



Видеорегистратор аналоговый

BOLID RGG-0822

Версия 2

Руководство по эксплуатации

АЦДР.202162.036 РЭп

EHC

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках видеорегистратора аналогового «BOLID RGG-0822» АЦДР.202162.036 (далее по тексту – видеорегистратор или изделие) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

Видеорегистратор предназначен для работы в составе комплекса видеонаблюдения, а также для приема, записи и отображения в реальном времени информации, поступающей с подключенных аналоговых и сетевых видеокамер, просмотра ранее записанной информации с жесткого диска, выполнения сценариев по заданным параметрам событий и тревог, транслирования видео в режиме реального времени по локальной сети.

Изделие предназначено только для профессионального использования и рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

ВНИМАНИЕ!

- Технические характеристики и интерфейс видеорегистратора версии 2 отличаются от версии 1.
- Руководство по эксплуатации содержит только справочную информацию, необходимую для использования его технических возможностей.

Дизайн устройства, а так же ПО, упомянутые в данном руководстве, подлежат изменению без обязательного предварительного письменного уведомления.

Торговые марки и зарегистрированные торговые марки, упомянутые в данном руководстве, являются собственностью правообладателей.

В случае нахождения неточностей или несоответствий, обращайтесь в службу поддержки.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пароли и прошивки устройства

Для повышения информационной безопасности видеорегистратора необходимо изменить стандартный пароль доступа. Использование надежных паролей обеспечивает снижения рисков несанкционированного доступа к устройству. Пароль должен состоять не менее чем из восьми символов и комбинаций специальных символов, цифр и букв.

Обновление прошивки используется с целью улучшения производительности, функций и удобства работы устройства, а также для снижения информационной уязвимости.

Изменение портов НТТР и ТСР по умолчанию

Изменение стандартных портов НТТР и ТСР (включены по умолчанию). Эти порты могут быть изменены на любой набор номеров между 1025-65535. Изменение номеров портов помогает снизить риск несанкционированного доступа к устройству через общеизвестные стандартные порты.

Использование HTTPS / SSL

Настройка SSL-сертификата для включения HTTPS позволит шифровать все коммуникации между устройствами.

Использование ІР-фильтра

Включение фильтра IP-адресов предотвратит доступ к системе устройства всех пользователей, кроме пользователей с указанными IP-адресами.

Изменение пароля ONVIF

Изменение пароля ONVIF помогает снизить риск несанкционированного доступа к устройству с помощью общеизвестных стандартных паролей.



Необходимые порты

Первыми указывайте те НТТР и ТСР порты, которые необходимо использовать для ваших сетевых соединений. Не переадресуйте на устройство большой диапазон портов сетевых соединений. Не вносите IP-адрес устройства в DMZ сегмент сети (DMZ сегмент содержит общедоступные сервисы и отделяет их от частных). Не обязательно указывать первыми какие-либо порты для отдельных камер, если все они подключены к видеорегистратору.

Ограничение по работе под гостевыми учетными записями

Если система настроена для нескольких пользователей, убедитесь, что каждый пользователь имеет права только на те компоненты и функции, которые необходимы для выполнения своей работы.

Предостережения по функции UPNP

UPnP — это набор сетевых протоколов для универсальной автоматической настройки сетевых устройств. Включив UPnP, устройство будет поддерживать протокол UPnP. Если система UPnP включена на устройстве, то в операционных системах Windows это устройство будет находиться поиском в сетевом окружении Windows. Когда порты HTTP и TCP переадресуются вручную, то эту функцию обычно отключают. Отключение UPnP рекомендуется, когда функция не используется.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО ПРОТОКОЛУ SNMP

SNMP (simple network management protocol, простой протокол сетевого управления) — это стандартный протокол для управления устройствами в IP-сетях. Обеспечивает сбор информации о сервере и инфраструктуре. Отключите SNMP, если вы его не используете. Если вы используете SNMP с системой видеонаблюдения, то лучше делать это только по необходимости, временно и только для целей трассировки и тестирования.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО ПРОТОКОЛУ MULTICAST

Multicast в видеосистемах обычно используется для многоадресного обмена видеопотоками между видеорегистраторами, видеокамерами в сетях из многих видеокамер, видеорегистраторов, видеосерверов для повышения пропускной способности в сети. В настоящее время нет никаких известных проблем, связанных с многоадресной рассылкой, но если вы не используете эту функцию, деактивация может повысить безопасность сети.

ПРОВЕРКА СИСТЕМНОГО ЖУРНАЛА

Если вы подозреваете, что кто-то получил несанкционированный доступ к вашей системе, вы можете проверить системный журнал. Системный журнал покажет вам, какие IP-адреса были использованы для входа в систему и к чему был получен доступ.



СОДЕРЖАНИЕ

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	13
3 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ	14
3.1 Меры безопасности	.14
3.2 Конструкция	.14
3.2.1 Передняя панель	15
3.2.2 Задняя панель	17
3.2.3 Порядок подключения жесткого диска	19
3.3 Подготовка изделия к монтажу	.20
3.4 Монтаж	,21
3.4.1 Монтаж видеорегистратора в 19"-стойку с помощью кронштейна BOLID BR-111	.23
3.5 Демонтаж	.24
3.6 Операции и методы ввода	.25
3.6.1 Управление мышью	25
3.6.2 Виртуальная клавиатура	25
4 НАЛАДКА, СТЫКОВКА И ИСПЫТАНИЯ	27
4.1 Активация устройства и запуск мастера первичной настройки	.27
4.1.1 Лист параметров «Активация устройства»	.27
4.1.2 Лист параметров «Ввод пароля»	27
4.1.3 Лист параметров «Жест разблокировки»	28
4.1.4 Лист параметров «Защита паролем»	30
4.2 Помощник быстрой настройки	.31
4.2.1 Меню быстрой настройки «Общие»	31
4.2.2 Меню быстрой настройки «Дата и время»	32
4.2.3 Меню быстрой настройки «Сеть»	.33
4.2.4 Меню быстрои настроики «Р2Р»	34
4.2.5 Меню быстрой настройки «Бидеопоток»	30 37
4.2.7 Меню быстрой настройки «Снимок»	38
4.2.8 Меню быстрой настройки «Запись»	.39
4.2.9 Меню быстрой настройки «Снимок»	40
5 КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ	42
5.1 Пункт контекстного меню «Архив»	.42
5.2 Пункт контекстного меню «РТZ»	.43
5.2.1 Панель «РТZ»	43



5.2.2 Aux настройка 5.2.3 OSD меню	45 47
5.3 Пункт контекстного меню «Вид»	48
5.3.1 Лист параметров «Добавление IP-камер в неактивное окно» 5.3.2 Лист параметров «Меню визуальных инструментов» 5.3.3 Лист параметров «Панель навигации»	48 49 50
5.4 Пункт контекстного меню «IP-камера» 5.5 Пункт контекстного меню «Активация»	52 52
5.5.1 Лист параметров «Запись»	53
 5.6 Пункт контекстного меню «Режим окон»	53 54 54 55
6 ГЛАВНОЕ МЕНЮ	57
6.1 Функционал	59
6.1.1 Пункт главного меню «Воспроизведение»	59 66 85 96 97 00 01 05 06 19 32
 6.2.4 Пункт меню «Система»	38 48 52 52 61
7 1 Восстановление пароля «ОР кол» 1	61
7.2 Восстановление пароля при отсутствии первичных настроек1 7.3 Сброс на заводские настройки1	62 64
8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА К СЕРВИСУ «Р2Р» 1	65
8.1.1 Подключение к сервису «P2P» через web-интерфейс	65 65 66



9 РАБОТА С УТИЛИТОЙ «BOLID VIDEOSCAN»	168
10 WEB-ИНТЕРФЕЙС	170
10.1 Настройка браузера	170
10.2 Подключение через Web-интерфейс	170
10.3 Главное меню	171
10.4 СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЕ МЕНЮ ПРОСМОТРА	1/2
11 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ОРИОН ВИДЕО ЛАЙТ»	176
11.1 Добавление видеорегистратора	176
12 ВИДЕОСИСТЕМА «ОРИОН ПРО»	180
12.1 Добавление регистратора	180
12.2 Добавление камеры к регистратору	181
13 РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	183
14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	184
15 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	185
16 PEMOHT	188
17 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	189
18 МАРКИРОВКА	190
19 УПАКОВКА	191
20 ХРАНЕНИЕ	192
21 ТРАНСПОРТИРОВКА	193
22 УТИЛИЗАЦИЯ	194
23 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	195
24 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	196
25 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ	197
ПРИЛОЖЕНИЕ А	198
Перечень рекомендуемых жестких дисков	198



1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия представлены в таблице

ниже (Таблица 1.1).

Таблица 1.1 – Технические характеристики*

Наименование параметра	Значение параметра		
Система			
Процессор	Встроенный		
ОС	LINUX		
Видеовходы			
Аналоговые входы	8 каналов, BNC		
HDCVI камера	4К, 6Мп, 4Мп, 1080Р (25/30 к/с), 720Р (50/60 к/с), 720Р (25/30 к/с)		
АНD камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)		
TVI камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)		
CVBS камера	PAL/NTSC		
IP входы	8+4 каналов, каждый по 8 Мп		
Запись			
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG		
Разрешение записи	4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р, 720Р, 960Н, D1, CIF		
Скорость записи			
Основной поток	4К (1~7 к/с), 6Мп (1~10 к/с), 5Мп (1~12 к/с), 4Мп/3Мп (1~15 к/с), 4Мп/3Мп (1~15 к/с), 1080P/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 к/с)		
Доп. поток	960H(1~15 к/с); D1/CIF(1~25/30 к/с)		
Битрейт на канал	32~6144 кбит/с на канал		
Режимы записи	Вручную, по расписанию, по тревожному сигналу, IVS		



Наименование параметра	Значение параметра		
Интервалы записи	1~60 мин (запись отрезков видео), предзапись: 1~30 с, постзапись: 10~300 с		
Детекция движения			
Виды детекции	Зоны детекции движения: 396 (22x18), потеря видеосигнала и попытка закрытия объектива камеры		
Виды действий	Включение записи, PTZ-управление, запуск тура, отправка видеозаписи (Video Push), отправка письма по электронной почте, снимок, передача по FTP, включение звукового предупреждения и вывод информации на экран		
Видеоаналитика	Вторжение в зону, оставленные/пропавшие предметы, захват (обнаружение) лиц.		
Воспроизведение			
Синхронизированное воспроизведение	1/4/9		
Параметры поиска	По дате/времени, событиям тревоги, событиям обнаружения движения и точный поиск (до секунды), Smart поиск		
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, перемотать назад, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, следующий файл, предыдущий файл, следующая камера, предыдущая камера, полноэкранный режим, повторить, перемешать, выбор резервной копии, цифровой зум		
Отображение			
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA		
Разрешения видеовыходов	HDMI:3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280 × 1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720		
Многооконный режим	Режим без IP-камер: 1/4/8/9 Гибридный режим: 1/4/8/9/16		



Наименование параметра	Значение параметра
Индикация	Название видеокамеры, время, потеря видеосигнала, попытка блокировки видеокамеры, детекция движения, режим записи
Хранение	
Жесткий диск**	2 SATA порта, не более 10 Тб каждый
eSATA	Нет
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть
Аудио	
Аудиовходы	1 вход, RCA
Аудиовыходы	1 выход, RCA
Двусторонняя связь	Есть
Сжатие аудиосигнала	ААС (только для 1 канала), G.711A, G.711U, PCM
Битрейт аудио	64 Кбит/с на канал
Сеть	
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P
Максимальное количество пользователей	128
Доп. Порты	
USB	2 порта (1 USB порт 2.0, 1 USB порт 3.0)
RS-232	Нет
RS-485	1 порт (для РТZ управления)
Общие сведения	



Наименование параметра	Значение параметра		
Напряжение питания	12 В постоянного тока		
Потребляемый ток	Не более 4 А		
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт		
Диапазон рабочих температур	От -10 °С до +55 °С		
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %		
Габаритные размеры	375х287х53 мм		
Macca	1,5 кг (без учета HDD)		

* Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

** Жесткий диск не входит в комплект поставки.



2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия при поставке (комплект поставки видеорегистратора) представлен ниже (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Комплект поставки*

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202162.036	Видеорегистратор «BOLID RGG-0822»	1 шт.
АЦДР.202162.036 РЭ	Руководство по эксплуатации изделия «BOLID RGG-0822»	1 экз.
	Оптическая мышь	1 шт.
	Кабель питания HDD	1 шт.
	Кабель SATA для HDD	2 шт.
	Кабель Ethernet	1 шт.
	Винт 6-32×4	8 шт.
	Блок питания, 12 В постоянного тока, 4 А	1 шт.
	Кабель питания, 220 В переменного тока	1 шт.

* Комплект поставки может отличаться от заявленного.



з монтаж и демонтаж

3.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Монтаж производить только при отключенном напряжении питания.



ВНИМАНИЕ!

Все виды работ с изделием во время грозы запрещаются.

- 1 К работе с изделием допускается квалифицированный персонал, изучивший настоящее руководство.
- 2 Все работы по монтажу и наладке производить с соблюдением требований действующих нормативных документов по технике безопасности.
- 3 Лица, производящие монтаж и наладку, должны иметь удостоверение на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В.
- 4 Для монтажных работ необходимо использовать исправный, безопасный и удобный монтажный инстр*у*мент.
- 5 Монтаж производить только на чистой, сухой установочной поверхности при отсутствии атмосферных осадков, повышенной влажности и иных неблагоприятных условий.
- 6 Монтаж производить без повреждения конструкции. Выполненный монтаж должен обеспечивать герметичность внутренней конструкции и электрического подключения видеорегистратора.
- 7 Необходимо исключить образование, попадание или воздействие конденсата, электроразряда, статического электричества, грязи, жидкости, опасных веществ и мусора на поверхности, на электронных, конструктивных и электрических элементах видеорегистратора.

3.2 Конструкция

Конструктивно видеорегистратор смонтирован в металлическом корпусе со съемной крышкой. На передней панели размещены: порт подключения USB, кнопки для работы с устройством и ряд светодиодов. Свечение этих диодов позволяют обслуживающему персоналу контролировать работоспособность устройства. Внешний вид видеорегистратора изображен на рисунке ниже (Рисунок 3.1).





Рисунок 3.1 – Корпус устройства

3.2.1 Передняя панель

Назначение элементов передней панели устройства показаны в таблицах ниже (см. Таблица 3.1, Таблица 3.2, Таблица 3.3).

+ /	~ .	~		.
Таблица	· · · · · ·		ликаторы пе	полнои паноли
таолица	J.1	состовые инд	ципаторы пе	редней напели

Наименование	Индикатор	Свечение		
Инфракрасный приемник	IR	Прием сигнала от пульта дистанционного управления, свечение отсутствует.		
Светодиодный индикатор питания	POWER	При правильном подключении и подаче питания, индикатор светиться синим.		
Индикатор работы жесткого диска	HDD	При появлении нарушений в работе жесткого диска, световой индикатор начинает светиться синим.		
Индикатор состояния сети	NET	При появлении сбоев в состоянии сети или отсутствии сетевого подключения, индикатор начинает светиться синим.		
Индикатор состояния канала записи	1-16	Световая индикация соответствующего канала во время записи.		

Таблица 3.2 – Разъем на передней панели

Название	Разъем	Функционал				
Порт USB 2.0		Служит хранени:	для я данні	подключения ых и т.п. (макс. 5	мыши, 00мА).	USB-устройства

Таблица 3.3 – Функционал кнопок

Название	Кнопка	Функционал
Вкл./Выкл.	Ċ	Нажмите и удерживайте кнопку в течение трех секунд, для включения или выключения видеорегистратора.



Название	Кнопка	Функционал		
	ENDED	—Подтверждение текущей операции;		
ввод команды	ENTER	—Переход к меню.		
Вверх/ Вниз	4	 Переместить вверх/вниз; Активируйте текущий элемент управления, измените настройку, а затем переместитесь вверх или вниз; Увеличение/уменьшение; 		
		—Вспомогательные кнопки меню PTZ.		
		— Переместить влево/вправо;		
Влево/ Вправо	23	—При воспроизведении нажимайте эти кнопки для управления воспроизведением.		
Кнопка возврата	ESC	—Возврат в предыдущее меню; —Возврат в режим просмотра.		
Вспомогательная FN	Fn	 В режиме однооконного контрол нажатие этой кнопки вызыва отображение вспомогательно функции: Управление РТZ и цв изображения; Функция возврата на одну позицин при работе с нумерованными ил текстовыми клавишами нажмите удерживайте кнопку 1,5 с, чтоб удалить предшествующий курсор символ. 		
Кнопка записи	REC	Кнопка запуска/остановки записи.		
Клавиша переключения функции	SHIFT	Включение верхнего регистра букв.		
Воспроизведение/ Пауза	▶॥ ⁄5	 При воспроизведении с нормальной скоростью нажмите эту кнопку для паузы; В режиме паузы нажмите эту кнопку для возобновления воспроизведения. 		



Название	Кнопка	Функционал		
Обратно/Пауза	Ⅱ ◀/6	 —В режиме воспроизведения с нормальной скоростью или паузы нажмите эту кнопку для обратного воспроизведения; —В режиме обратного воспроизведения нажмите эту кнопку для паузы. 		
Быстрое воспроизведение	▶/7	Нажмите на кнопку для увеличения скорости воспроизведения.		
Медленное воспроизведение	▶/8	Переключение на медленное воспроизведение.		
Воспроизведение следующего	▶1/9	 В режиме воспроизведения переключает на следующую видеозапись; В меню настройки — переход вниз разворачивающегося списка. 		
Воспроизведение предыдущего	◀/᠐	В режиме воспроизведения переключает на предыдущую видеозапись.		
Нумерованные кнопки	0-9	— Ввод арабских цифр; — Переключение каналов.		

3.2.2 Задняя панель

Внешний вид задней панели видеорегистратора изображен на рисунке ниже (Рисунок 3.2).



Рисунок 3.2 – Внешний вид задней панели



Расшифровка обозначений портов видеорегистратора приведена в таблице ниже (Таблица 3.4).

Таблица 3.4 – Назначение портов видеорегистратора

Наименование порта		Функция		
VIDEO IN		Подключение аналоговых видеокамер через разъемы BNC.		
Audio IN		Порт входа двусторонней громкоговорящей связи. Он предназначен для приема аналогового звукового сигнала от микрофона.		
Audio OUT		Порт выхода двусторонней громкоговорящей связи. Вывода аналогового звукового сигнала на звуковой динамик.		
HDMI	0	Порт для передачи видеосигнала высокой четкости в порт HDMI устройства отображения.		
Порт USB		Порт для подключения периферийных устройств к регистратору через порт USB.		
Сетевой порт		Порт для подключения к Ethernet.		
A/B	Линия RS-485	Используется для подключения поворотных устройств. При подключении соблюдайте полярность. После подключения линии перейдите в настройки регистратора «Главное меню => Камеры => PTZ» для завершения настройки.		
Порт ввода питания	0	Порт для включения питания.		
VGA	0	Порт для подключения монитора с интерфейсом VGA.		
Кнопка Включения \ Выключения		Используется для включения или выключения видеорегистратора.		
Заземление		Зажим для подключения заземляющего контакта.		



3.2.3 Порядок подключения жесткого диска

Распакуйте оборудование и проведите внешний осмотр на предмет наличия повреждений, которые могут возникнуть при транспортировке. При их наличии составьте акт в соответствии с договором о поставке, известите поставщика и направьте один экземпляр акта в адрес поставщика.

При отсутствии внешних признаков повреждений установите жесткий диск.



1 При помощи крестовой отвертки удалите винты с задней панели корпуса.



Рисунок 3.3 – Установка жесткого диска

2 Снимите крышку корпуса как показано на рисунке (См. Рисунок 3.4).



Рисунок 3.4 – Установка жесткого диска

3 Поместите жесткий диск на кронштейн в корпусе и затем совместите четыре отверстия на корпусе с отверстиями на диске.



Рисунок 3.5 – Установка жесткого диска



ВОLID RGG-0822 Вер.2 АЦДР.202162.036 РЭп от 21.03.2022

4 Переверните устройство и с помощью отвертки тщательно завинтите винты из комплекта поставки, для фиксации жесткого диска на дне корпуса.



Рисунок 3.6 – Установка жесткого диска

5 Подключите жесткий диск к системной плате с помощью кабеля SATA и кабеля питания.



Рисунок 3.7 – Установка жесткого диска

6 После установки жесткого диска, установите крышку корпуса обратно на устройство и затем затяните винты на задней панели корпуса.



Рисунок 3.8 – Установка жесткого диска

3.3 Подготовка изделия к монтажу



ВНИМАНИЕ!

При монтаже провода электропитания и выходов следует оставить достаточное пространство для легкого доступа при дальнейшем обслуживании устройства.

Выберите место крепления видеорегистратора с учетом габаритных размеров изделия (Рисунок 3.9) и удобства работы с монтажным инструментом.



20





Рисунок 3.9 – Габаритные размеры видеорегистратора

3.4 Монтаж

- 1 Размещение и монтаж должны проводиться в соответствии с проектом, разработанным для данного объекта. При этом в проекте должны быть учтены:
 - условия эксплуатации изделий;
 - требования к длине и конфигурации линии связи.
- 2 Технологическая последовательность монтажных операций определяется исходя из удобства их проведения.
- 3 Запрещается устанавливать видеорегистратор и подключенные к нему периферийные устройства ближе 1 м от элементов отопления. Необходимо принять меры по защите видеорегистратора от прямых солнечных лучей.
- 4 Установка видеорегистратора производится с учетом достаточного пространства для кабелей на задней панели и возможности свободной циркуляция воздуха. Следует избегать перегрева, влажных и пыльных мест.
- 5 Для выбора типа кабеля и сечения проводов необходимо руководствоваться нормативной документацией.
- 6 Подключение аппаратуры видеонаблюдения и периферийных устройств к видеорегистратору производится в соответствии со схемой обозначения портов, представленной в пункте «Задняя панель».
- 7 Коаксиальный кабель подключается к видеокамере или другому источнику аналогового видеосигнала. Для подключения коаксиального кабеля к видеовыходу на задней панели понадобится BNC разъём. Схема обжима BNC представлена на рисунке ниже (Рисунок 3.10).





Рисунок 3.10 – Схема обжима BNC

8 Видеорегистратор автоматически определяет тип подключенного монитора, при этом мониторы, подключенные к VGA и HDMI портам, могут работать одновременно.

ВНИМАНИЕ!
В соответствии с требованиями электробезопасности, предъявляемыми
к электромонтажу оборудования, а также во избежание образования
помех от «блуждающих» токов заземления, видеорегистратор и
подключаемая к нему аппаратура должна быть заземлена, причем
разводка сигнальных цепей всей системы видеонаблюдения должна
иметь только одну точку заземления. Если по объективным причинам
заземление системы видеонаблюдения невозможно реализовать в
одной точке, то для защиты видеооборудования необходимо
произвести гальваническую развязку передающего и приемного
видеооборудования. Приборы гальванической развязки включаются в
разрыв кабельной линии связи и тем самым разрывают паразитный
контур заземления.
Для повышения отказоустойчивости системы видеонаблюдения
рекомендуется использовать источники бесперебойного питания.
ВНИМАНИЕ!
Монтаж и пусконаладочные работы изделия, проводить при
окружающей температуре не ниже -10 °С, относительной влажности
воздуха не выше 90%, при отсутствии повышенного испарения и
парообразования, усиленной вибрации.



3.4.1 Монтаж видеорегистратора в 19"-стойку с помощью кронштейна BOLID BR-111



Кронштейн для крепления видеорегистратора в серверную стойку BOLID BR-111, не входит в комплект поставки видеорегистратора.

Внешний вид и габаритные размеры кронштейна для крепления (Рисунок

3.11).



Рисунок 3.11 – Внешний вид и габариты BOLID BR-111

Основные характеристики кронштейна для крепления BOLID BR-111 (Таблица 3.5).

Таблица 3.5 – Характеристики BOLID BR-111

Параметр	Значение
Материал корпуса	Сталь
Габаритные размеры	482,6×281,2×43,7 мм
Диапазон рабочих температур	От -50 °С до +60 °С



Параметр	Значение
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 5 кг
Масса	1,4 кг

3.4.1.1 Монтаж видеорегистратора на кронштейн BOLID BR-111

Удалите винты и отсоедините крышку от видеорегистратора. На нижней поверхности регистратора находятся отверстия для соединения и фиксации регистратора к кронштейну.

Установите регистратор на кронштейн с учетом достаточного пространства для кабелей на задней панели и с учетом свободной циркуляции воздуха, закрепите соединение при помощи винтов.



Рисунок 3.12 – Монтаж видеорегистратора в 19"- стойку с помощью

кронштейна

3.5 Демонтаж

Демонтаж видеорегистратора производится в обратном порядке при отключенном напряжении питания.



3.6 Операции и методы ввода

3.6.1 Управление мышью

Операции манипулятора мышь приведены в таблице ниже (Таблица 3.6).

	Таб	лица	3.6 –	Опе	рации	манипу	улято	ра м	ышь
--	-----	------	-------	-----	-------	--------	-------	------	-----

Название	Действия	Описание		
	Один клик	Вызов окна авторизации. Просмотр в реальном времени: вызо главного меню. Меню: выбор подменю/элемента.		
Левая кнопка мыши	Двойной клик	Просмотр в реальном времени: разворот выбранной камеры в полноэкранный режим/возврат к предыдущей раскладке.		
	Нажать и перетащить	Просмотр в реальном времени: позволяет менять местами камеры на экране просмотра.		
Правая кнопка мыши	Один клик	Просмотр в реальном времени: вызов контекстного стола. В главном меню: возврат в верхний уровень меню.		
Прокрутка колесика	Вверх/вниз	Меню: Следующий элемент/ предыдущий элемент.		

3.6.2 Виртуальная клавиатура

Ввод символов в поля меню осуществляется через вызов программной клавиатуры одним кликом левой кнопкой мыши в поле ввода.



Рисунок 3.13 – Программная клавиатура

Описание кнопок программной клавиатуры (см. Таблица 3.7).



Кнопки	Назначение
123 456 789	Цифровая наборная панель.
qwertyuiop [a]sdfghjkl [z]x]cvbnm	Латинские буквы.
[Enter]	Ввод.
Shift	Переход к верхнему регистру букв.
! ? @ # \$ %) = + * / : , .	Специальные символы.
<hr/>	Удалить один символ слева.
	Пробел.

Таблица 3.7 – Описание кнопок программной клавиатуры



4 НАЛАДКА, СТЫКОВКА И ИСПЫТАНИЯ 4.1 Активация устройства и запуск мастера первичной настройки

4.1.1 Лист параметров «Активация устройства»

При первом включении видеорегистратора система предложит выбрать язык и формат видео. По умолчанию язык операционной системы русский, видео формат – PAL.

Гип тревоги		Статус	тревоги	
Іотеря видео	1			
Нет HDD	Het HDD			
	Подсказка			0
	Выберите язык	и формат видео		
	Язык	русский		
	Видео формат	PAL		
	Coxp	ранить] Отмена		
Обновить				

Рисунок 4.1 – Выбор языка видеоформата

Если при первом включении будет обнаружена ошибка, на видеорегистраторе срабатывает сигнал тревоги, для устранения на первичном этапе перейдите в «Главное меню => Настройка => События» и снимите тревогу.

4.1.2 Лист параметров «Ввод пароля»

На следующем шаге появится окно установки пароля учетной записи admin и ввода контрольных вопросов.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Пожалуйста, установите пароль администратора при первом включении устройства, чтобы использовать устройство. Регулярно меняйте пароль, чтобы повысить безопасность данных устройства. Обратите внимание, что ответственность за безопасность и другие, связанные с ней проблемы, вызванные неизменным паролем, несёт пользователь.



ВНИМАНИЕ!



Три подряд введенных неправильных пароля при входе дают системное предупреждение, а пятикратное введение неправильного пароля заблокирует систему.

Для разблокировки системы через повторное введение пароля требуется перезагрузить видеорегистратор или подождать 30 минут.

Активация устройства		۲
1. Ввод пароля	→ 2. Графический клк	оч → 3. Защита пароля
Пользователь	admin	
Пароль	•••••	Придумайте пароль состоящий из
Повторить пароль		цифр и букв от 8 до 32 символов.
Подсказка пароля		
		След. шаг

Рисунок 4.2 – Окно установки пароля учетной записи

Для ввода пароля учетной записи нажмите правой кнопкой мыши в поле пароля для отображения экранной клавиатуры.

Введите пароль учетной записи admin. Пароль должен представлять собой комбинацию латинских букв верхнего и нижнего регистра и длиной не менее 8, но не более 32 символов. Для дальнейших настроек нажмите на кнопку «След.шаг».

Для изменения настроек перейдите «Главное меню => Пользователи => Пользователь».

4.1.3 Лист параметров «Жест разблокировки»



ПРИМЕЧАНИЕ!

Только администратор имеет разрешение на разблокировку устройства таким образом.



ПРИМЕЧАНИЕ! Способ разблокировки доступен при локальном входе в систему.



Используйте мышку для того, чтобы нарисовать пароль среди 9 точек на экране. Соедините как минимум четыре точки для создания графического пароля. Каждая точка может быть использована только один раз. Нарисуйте графический пароль снова для подтверждения. Когда два графических пароля совпадут, пароль будет успешно сконфигурирован.



Рисунок 4.3 – Установка графического пароля

Для изменения настроек перейдите в «Главное меню => Пользователи => Пользователь»



Рисунок 4.4 – Интерфейс разблокировки графическим способом



4.1.4 Лист параметров «Защита паролем»

ПРИМЕЧАНИЕ!

Восстановление пароля в случае утери может проводиться по электронной почте, или с помощью секретных вопросов.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Постарайтесь не терять информацию. Восстановление пароля и сохранение информации возможно при наличии электронной почты (см. Восстановление пароля).

Выберите способ настройки восстановления пароля и включите его.

Заполните пункты восстановления, сохраните их.

Активация устройс	тва
Ваш Email Безопаснос [,] ь	Для сброса пароля
Вопрос 1	Сколько книг вы прочли?
Ответ	
Вопрос 2	
Ответ	
Вопрос 3	
Ответ	
	Сохранить

Рисунок 4.5 – Интерфейс для восстановления пароля



4.2 ПОМОЩНИК БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ

После изменения пароля администратора и настроек восстановления пароля, запустится «Помощник настройки», с помощью которого настраиваются одни из основных этапов настройки видеорегистратора.

4.2.1 Меню быстрой настройки «Общие»

Измените основные настройки, такие как язык системы, имя устройства, автовыход из системы, сетевые настройки и др.

Общие		_
ID уст-ва	XVR	
№ устройства	8	
Язык	РУССКИЙ	
Видео формат	PAL	
Воспроизведение(мин.)	5	
Автовыход из меню(мин.)	10	Отображение каналов до
Панель навигации		
Скорость мыши	-	• + 850
		Пред. шаг След. шаг

Рисунок 4.6 – Интерфейс настройки общих параметров

Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице ниже (Таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Настройка общих параметров

Параметры	Функции
ID устройства	Текстовый идентификатор устройства.
ID уст-ва (RS-485)	Номер устройства. Используется для подключения других устройств. Одно из таких устройств — пульт управления BOLID RC-01.
Язык	Выбор языка интерфейса настроек.
Видео формат	Выбор системы кодирования цвета.
Воспроизведение (мин.)	Установка длительности одного файла постоянной записи.
Автовыход из меню (мин.)	Установка времени автовыхода из меню (выход авторизованного пользователя).



Параметры	Функции
Панель навигации	Включите панель для настройки камеры в режиме просмотра. Подробнее смотрите в пункте меню (Лист параметров «Панель навигации»).
Скорость мыши	Установка при помощи бегунка скорости передвижения мыши.
Отображение каналов (Мониторинг канала(ов) при выходе из системы)	Выберите из списка каналы, которые не будут просматриваться при выходе пользователя из системы (после выхода выбранные каналы будут блокировать видеопоток с камеры)

4.2.2 Меню быстрой настройки «Дата и время»

Интерфейс настройки показан на рисунке ниже (Рисунок 4.7).

Системное время 2019 - 08 - 07 16 : 10 : 56 Системная зона (GMT+03:00)Багдад, Кувейт, Москва. Формат даты ГГГГ ММ ДД Разделит.даты - времени 24-часовой • DST - Неделя Дата Начало 2000 - 01 - 01 00 : 00 Окончание 2000 - 01 - 01 00 : 00 Окончание 2000 - 01 - 01 00 : 00 NTP	Дата и время	
DST — Неделя Дата Начало 2000 -01 -01 00 :00 Окончание 2000 -01 -01 00 :00 NTP — Сервер time.windows.com Обновить Порт 123 Интервал(мин.) б0	Системное время Системная зона Формат даты Разделит.даты времени	2019 - 08 - 07 16 : 10 : 56 (GMT+03:00)Багдад, Кувейт, Москва. ГГГГ ММ ДД * - * 24-часовой *
NTP Сервер time.windows.com Обновить Порт 123 Интервал(мин.) 60	DST Начало Окончание	Неделя Дата 2000 -01 -01 00 :00 2000 -01 -01 00 :00
	NTP Сервер Порт Интервал(мин.)	time.windows.com Обновить 123 60

Рисунок 4.7 – Интерфейс настройки даты и времени

Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице ниже (Таблица

4.2).

Таблица 4.2 – Настройка даты и времени

Параметры	Функции
Системное время	Установка системного времени.
Системная зона	Выбор часового пояса из выпадающего списка.



Параметры	Функции	
Формат даты	Выбор формата даты.	
Разделит.даты	Выберите из выпадающего списка способ разделения.	
Времени	24-часовой и 12-часовой форматы времени.	
DST (Летнее время)	Выбор начала и окончания летнего периода времени.	
Тип	Выберите тип установки даты (дата/неделя).	
Начало	Установка времени начала перехода на летнее время.	
Окончание	Установка времени окончания перехода на летнее время.	
NTP	Включение протокола синхронизации времени по сети.	
Сервер	Ввод адреса NTP сервера.	
Обновить	Ввод адреса сервера времени.	
Порт	Поле ввода порта NTP сервера.	
Интервал	Задание периодичности синхронизации устройства с сервером времени.	

4.2.3 Меню быстрой настройки «Сеть»

Настроив дату и время на регистраторе, переходим в настройки параметров работы видеорегистратора по сетевым протоколам «TCP/IP».

Рверсия	IPv4	
МАС адрес		
онср		
Радрес	192 . 168 . 1 . 108	
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0	
Шлюз	192 . 168 . 1 . 1	
ONS DHCP		
ONS 1	8.8.8.8	
ONS 2	8.8.4.4	
мти	1500	

Рисунок 4.8 – Интерфейс настройки «Сеть»



Таблица 4.3 – Настройка «TCP/IP»

Параметр	Функция		
IP версия	Выбор адресного пространства. Доступны варианты IPv4 или IPv6.		
МАС адрес	Отображение МАС адреса настраиваемого сетевого интерфейса.		
DHCP	IP-адрес будет получен автоматически от DHCP-сервера, пользовательское задание IP/маски подсети/шлюза невозможно.		
	Служит для отображения и изменения текущего IP адреса устройства.		
ІР адрес	Внимание! Во избежание конфликта IP адресов в сети необходимо любым доступным способом убедиться в отсутствии устройств с тем же IP. Для этого предусмотрено использование кнопки «Тест».		
Маска подсети	Служит для отображения и изменения текущей маски подсети, соответствующей сегменту сети, в котором находится видеорегистратор.		
Шлюз	Служит для отображения и изменения текущего IP-адреса шлюза. IP-адрес устройства и шлюз должны находиться в одном сегменте сети.		
DNS 1	Служит для отображения и изменения текущего IP-адреса cepвepa DNS 1.		
DNS 2	Служит для отображения и изменения текущего IP-адреса cepвepa DNS 2.		
MTU	Уменьшение/ увеличение размера пакетов данных.		

4.2.4 Меню быстрой настройки «Р2Р»



ПРИМЕЧАНИЕ! Полную информацию по подключению к облачному сервису P2P смотрите в руководстве по эксплуатации для данного устройства (см. Подключение видеорегистратора к сервису «P2P»).



Сервис Р2Р позволяет удалённо подключаться к изделию через интернет с мобильных устройств и удалённых ПК в условиях отсутствия внешнего статического IP-адреса.

- 1 Убедитесь, что ваш видеорегистратор имеет доступ к сети интернет.
- 2 Включите доступ к облачному сервису Р2Р.
- 3 В случае успешного подключения статус изменится на «Онлайн».

P2P	
Вкл.	
	Чтобы помочь вам в удаленном управлении вашим устройством, P2P будет включен. После включения P2P и подключения к Интернету нам нужно собрать IP-адрес, MAC-адрес, имя устройства, SN устройства и т. д. Вся собранная информация используется только для удаленного доступа. Если вы не согласны включить функцию P2P, снимите этот флажок. ↓
Статус	Оффлайн SN устройства Порадија Ало28ECYAZFE232
	Пред. шаг След. шаг

Рисунок 4.9 – Интерфейс настройки «Р2Р»

4.2.5 Меню быстрой настройки «Видеопоток»

Во вкладке «Видеопоток» производится локальная настройка основного и

дополнительного потоков подключенных видеокамер.

Канал	1 🔹		
Осн. поток		Доп. поток	
Smart кодек		Видео	
Тип	Постоянная 🔫	Тип	Доп. поток1 👻
Сжатие	H.265 👻	Сжатие	H.265 🔹
Разрешение	1920x1080(1080P) -	Разрешение	352x288(CIF) -
Число кадров	25 👻	Число кадров	15 👻
Тип битрейта	CBR 👻	Тип битрейта	CBR 👻
Интервал I кадров	1S 👻	Интервал I кадров	1 S 🔹
Битрейт (Кб/с)	2048 👻	Битрейт (Кб/с)	320 👻
	Больше настроек		Больше настроек

Рисунок 4.10 — Интерфейс настройки видеопотоков Параметры и функции настройки приведены в таблице ниже (Таблица 4.4).



- / / /	-	1	.	
1ahnuna h h =	Hanameth	ы и функции	настроики виле	OUULUROB
таолица 4.4	napamerp	и функции	пастроини виде	

Параметр	Функция
Канал	Выбор из выпадающего списка канала для настроек.
Smart кодек	Включите/Выключите интеллектуальный алгоритм улучшения производительности сжатия.
Тип записи	Из выпадающего списка выберите тип записи (Постоянная/По движению/Тревожная).
Сжатие	Из выпадающего списка выберите режим кодирования конфигурируемого установками видеопотока. Эначение параметра сжатия и разрешение зависит от характеристик подключенной модели видеокамеры.
Разрешение	Выберите пиксельное разрешение видео в зависимости от характеристик подключенного устройства.
Число кадров	Выберите из выпадающего списка количество кадров в секунду для выбранного канала. Чем выше значение, тем четче и плавней будет передаваемое изображение. Значения параметра располагается в диапазоне от 1 до 25 с шагом 1.
Тип битрейта	Тип передачи данных. Эначения параметра: «Постоянный» – CBR битрейт передачи данных, «Переменный» – VBR битрейт передачи данных.
Интервал кадров	Интервал между кадрами.
Качество	Качество переменного (VBR) типа передачи данных. Значения параметра в диапазоне от 1 до 6 с шагом 1. Значение «6» соответствует лучшему качеству переменного (VBR) типа передачи данных.
Битрейт (Кб/с)	Из выпадающего списка выберите значение битрейта используемого для передачи потока данных по каналу. Чем больше значение, тем лучше будет передаваемое изображение. Если нужно ввести значение, которое не присутствует в предоставленном списке, выберите «По сроку (вручную)» и введите значение в появившемся окне ввода.

Нажмите на кнопку «Больше настроек», для дополнительных настроек.




Рисунок 4.11 – Дополнительные аудио настройки

Таблица 4.5 – Дополнительные аудио настройки

Παραμέτρ	Функция
Аудио	Включите аудиозапись. 🗯 Функция включена по умолчанию для основного потока.
Сжатие	Выберите из выпадающего списка формат сжатия (G711a, G711u, PCM, AAC).
Частота	Выберите из выпадающего списка частоту дискретизации звука (8К,16К).

Система поддерживает дополнительный видеопоток, который может быть использован для передачи видео в интернет или по сети. Потоки не влияют друг на друга.

Для копирования установленных настроек на другие каналы, нажмите кнопку «Копир.» и отметьте каналы, к которым вы хотите применить данные настройки.

4.2.6 Меню быстрой настройки «Снимок»

После настройки видеопотоков переходим к корректировке параметров формирования стопкадра.

Стопкадр настраивается на определенный канал. Настройки можно перенести на другие каналы нажав кнопку «Копир.» и выбрав каналы. Срабатывание стопкадра на данном регистраторе, возможно, настроить по времени/по тревоге.



Снимок		
Снимок	1	/раз(а)
Канал	1	
Режим	По времени	
Размер	352x288(CIF)	
Качество	4	
Частота	1 сек	
По умол.	Копир.	Пред. шаг След. шаг

Рисунок 4.12 – Настройка снимка

Функции и диапазоны значений (Таблица 4.6).

Таблица 4.6 – Функции и диапазоны значений параметров снимка

Параметр	Функция
Канал	Выбор канала для изменений параметров.
Режим	Возможны два режима сохранения изображения: — «По времени» – постоянное непрерывное сохранение снимков изображения видеосъемки; — «По тревоге» – сохранение снимков изображения видеосъемки при наступлении контролируемого события.
Размер	Пиксельное разрешение цифрового снимка.
Качество	Служит для задания условного качества изображения. Имеется шесть предустановленных относительных уровней.
Частота	Служит для установки периодичности снимка. Предустановленные значения находится в диапазоне от 1 сек. до 3600 сек.

4.2.7 Меню быстрой настройки «Режим записи»

В меню быстрой настройки «Режим записи» настраивается работа с файлами записи на HDD. Установите настройки, которые будут происходить с файлами записи после заполнения HDD.



Далее настройки можно редактировать в главном меню данного регистратора в разделе «Главное меню => Запись => Режим записи».

Режим записи				
Заполнение HDD	Перезапись HDD			
Отрезок записи	Время файла	 60	мин.	
Автоудаление с	Никогда			
			Пред. шаг	След. шаг

Рисунок 4.13 – Работа с HDD

4.2.8 Меню быстрой настройки «Запись»

Выберите канал установки и задайте периоды времени записи (не более 6) для каждого дня недели, отметив их с помощью мыши на графике, или введите временные интервалы вручную, нажав кнопку . Установка расписания производится по параметрам: Постоянной записи/Записи по движению/Запись по тревоге/Запись по «Движ&Трев».



используйте 🜌 (ластик).



- Bce	Пост.	= A	виж.	Tper	sora			Анала	
😄 B1.									
— Чт.									
α Пт.									
🗆 C6.									
😄 Bc.									

Тернод 1			Движ.	П Тре		
Период 2			Денок.	Tpe		POS
Период 3	00:00		🖂 Двин.			POS
Период 4			🖂 Двин.		🔲 Ана	
Период 5			🔲 Двин.			
Периодб			🔳 Деник.	ПТрен		
Копир. Все						

Рисунок 4.15 – Настройка расписания

Рисунок 4.16 – Ручная настройка расписания

После окончания настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал, на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «ОК» для переноса.



Рисунок 4.17 – Копирование настройки на другие каналы

4.2.9 Меню быстрой настройки «Снимок»

Выберите канал установки и задайте периоды времени сохранения изображения (не более 6) для каждого дня недели, отметив их с помощью мыши на графике, или введите временные интервалы вручную, нажав кнопку Установка расписания производится по параметрам: Постоянной записи/Записи

ло движению/Запись по тревоге/Запись по «Движ&Трев».

	🗆 Bce	🌌 Пост.	🔲 Движ.	📕 Тревога	🔳 Движ&Трев	
		Рисунок 4.18	3 – Установка	записи по дет	ектору	_
	Если вам	необходимо о	составить еди	ное расписан	ие для нескольки	х дней
нажи	ите на кноп	іку 😐 чтобы о	связать дни (с	связанные отм	ечаются значком	പ്പ് (പ
устан	овите требу	емый режим з	аписи.			
	Для того	чтобы стереть	ь период пос	гоянной запи	си с определённо	го дня,
		<i>,</i> ,				





C Bce		- A	виж.	-	Tper	sora			Аналі	
						14			24	
😄 Вт.										
— Чт.										
с Пт.										
🗆 C6.										
😄 Bc.										

ернод 1				П Движ		Анаш	POS
ернод 2	16 : 00	- 24 : 00		ABHOR.	TDe-		POS
Гериод Ј	00:00	- 24 : 00	Пост.	Дения:			POS
ериод 4	00 : 00	- 24 : 00		Движ.	Tpe	Ана	POS
ериод 5			Пост.	Данн.	Tpe	Ана	POS
Тернодб			Пост.	🔳 Деник.	ПТре	Анаш	POS
(опир.							
Все Пн.							

Рисунок 4.19 – Настройка расписания

Рисунок 4.20 – Р	учная настройка
распи	сания

После окончания настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал, на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «ОК» для переноса.



Рисунок 4.21 – Копирование настройки на другие каналы



5 КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ

Перейти в главное меню регистратора, настроить в режиме реального времени дисплей, изображение и многое другое, возможно при переходе в контекстное меню регистратора. Для перехода в меню нажмите правой кнопкой мыши на экран просмотра.

Для данного аналогового регистратора возможны два вида контекстного меню. Интерфейсы меню смотрите на рисунках (Рисунок 5.1, Рисунок 5.2).



Рисунок 5.1 – Контекстное меню без включения IP-камер

ଜ	Главное меню	
a,	Архив	
-	PTZ	
-	Вид 1	
	Вид 4	
	Вид 8	
	Вид 9	
	Вид 16	
25	Вид 25	
۲	Предыдущий экран	
۹	Следующий экран	
575	ІР камера	
-	Активация	
Q	Режим окон	
5-3	Автофокус	
8	Изображение	
0	Управление по коаксиалу	

Рисунок 5.2 – Контекстное меню с включением IP-камер



5.1 Пункт контекстного меню «Архив»

Вызов управления «Воспроизведение (Архив)» позволяет просматривать видеопотоки и изображения (видеокадры) с архива по определенным детектируемым событиям. Для подробной информации перейдите в пункт меню (Пункт главного меню «Воспроизведение»).



5.2 ПУНКТ КОНТЕКСТНОГО МЕНЮ «РТZ»

Пункт контекстного меню «РТZ» поддерживает просмотр и управление по конфигурированию параметров РТZ-управления видеокамерой.

Функция работает только с камерами поддерживающими РТZ. Интерфейс панели управления настройками представлен на рисунке ниже (Рисунок 5.3).



Рисунок 5.3 – Панель РТZ-управления

Функции кнопок меню управления через виртуальный джойстик.

Таблица 5.1 – Функции кнопок меню управления

Параметр	Функция
– ЗУМ +	Панель регулировки зума.
– Фокус +	Панель регулировки фокуса.
— Д +	Панель регулировки диафрагмы.
	Кнопка виртуального джойстика используется для изменения угла наклона и поворота камеры.
-	Кнопка управления движения камеры с помощью мыши.
Шаг 5	Кнопка «Шаг» позволяет выбрать скорость поворота камеры. Значение шага от 1 до 9.



Для настройки дополнительных параметров «РТZ» нажмите на кнопку в появившемся окне настройте функции.

Таблица 5.2 – Дополнительные параметры «РТZ»

Параметр	Функция
н 0	Панель ввода номера предварительной предустановки камеры.
	Кнопка меню «Предуст.» вызывает предустановку камеры по введенному номеру. Для остановки вызова нажмите на кнопку еще раз.
~	Кнопка меню «Обход» вызывает параметры обхода по введенному номеру. Для остановки вызова нажмите на кнопку еще раз.
~	Кнопка меню «Шаблон» вызывает параметры шаблона по введенному номеру. Для остановки вызова нажмите на кнопку еще раз.
•••	Кнопка меню «Автоскан» вызывает процедуру сканирования. Камера сканирует пространство в пределах заданных границ. Для остановки функции нажмите на кнопку еще раз.
	Кнопка входа в меню OSD.
Q	При нажатии на кнопку меню «Автопанорама» камера переходит в режим горизонтального вращения. При нажатии на кнопку еще раз функция будет остановлена.
+	При нажатии на кнопку меню «Переворот», камера выполняет переворот на 180°.



Параметр	Функция
P	Кнопка меню «Сброс».
	Аих настройка (см. пункт меню «Аих настройка»).
Ŷ	Настройка подсветки на канале.

5.2.2 Аих настройка

 \square

5.2.2.1Лист параметров «Предустановки (пресет)»

Лист параметров «Предустановки» дает параметры установки определенно заданной позиции, при возникновении события. Введите номер пресета (**пресеты должны быть настроены на самой камере, здесь устанавливается только номер пресета**) и нажмите на кнопку «Задать»/«Уд.предуст.» для сохранения или удаления пресета. Внимание!

Максимально допустимое количество пресетов 80.



Рисунок 5.4 – Интерфейс настройки «Предустановки»

5.2.2.2Лист параметров «Обход»

Лист параметров «Обход» дает параметры установки перемещения РТZкамеры к различным ключевым точкам и пребывания там, в течение определенного промежутка времени. Ключевые точки соответствуют пресетам.

Для установки «Обхода», введите номер пресета и номер обхода (пресеты должны быть настроены на самой камере, здесь устанавливается только номер пресетов), нажмите на кнопку «Добавить предустановку» для сохранения текущей предустановки в обход. Повторите данные действия, чтобы добавить больше предустановок в обход.



Пресеты должны быть

устанавливается только

настроены на самой

камере, здесь

номер пресета.

....



46

Рисунок 5.5 – Интерфейс настройки «Обход»

5.2.2.3Лист параметров «Шаблон»

Лист параметров «Шаблон» дает параметры установки шаблона траектории РТZ-камеры. Шаблоны могут быть установлены, путем записи последовательности перемещения и при вызове РТZ-камера будет перемещаться в соответствие с предварительно заданной траекторией.

Введите номер шаблона, нажмите кнопку «Старт» для начала создания шаблона. С помощью стрелок направления задайте нужную траекторию для камеры. Нажмите на кнопку «Конец» для завершения записи шаблона.



Рисунок 5.6 – Интерфейс настройки «Шаблон»

5.2.2.4Лист параметров «Автосканирование»

Лист параметров «Автоскан.» дает параметры установки сканирования в горизонтальном направлении с заданным диапазоном. Используя кнопки направления, переместите камеру в положение, в котором хотите установить границу и нажмите на кнопку «Слева», для установки левой границы. Аналогично установите правую границу.





Рисунок 5.7 – Интерфейс настройки «Автосканирование»

5.2.3 ОЅД меню

Нажмите на кнопку I для входа в OSD меню. В появившемся окне нажмите кнопку «Вход» для перехода в OSD-меню камеры. С помощью кнопок со стрелками вы сможете переключаться между пунктами OSD-меню камеры (системные настройки, настройки позиций и прочих параметров камеры (Рисунок 5.8)).



Рисунок 5.8 – Вход в OSD меню



ВНИМАНИЕ!

Если был выбран формат CVBS, OSD-меню становится недоступно. Соответственно, переключиться из формата CVBS в другие форматы, описанным выше способом – нельзя. В таком случае, при необходимости, формат видеосигнала можно изменить в сервисном центре компании «Болид».



5.3 Пункт контекстного меню «Вид»

В режиме просмотра для данного регистратора доступны четыре вида раскладок просмотра в реальном времени только с аналоговыми камерами и пять, если добавлены сетевые камеры.



Рисунок 5.9 – Вариации контекстного меню «Вид»

Режимы разделения окна просмотра представлены в таблице ниже (Таблица 5.3).

Габлица 5.3 – Режимы	разделения	окна п	росмот	ра
----------------------	------------	--------	--------	----

🔲 «Вид 1»	Выбор е	динствен	ной к	амеры для	і отображ	ения	видеопотока.
🃰 «Вид 4»	Выбор видеопо	группы отоков.	ИЗ	четырех	камер	для	отображения
💻 «Вид 8»	Выбор видеопо	группы отоков.	ИЗ	восьми	камер	для	отображения
🎹 «Вид 9»	Выбор видеопо	группы отоков.	ИЗ	девяти	камер	для	отображения
🎹 «Вид 16»	Выбор работае	группы т при гибן	каме ридно	ер для о омрежиме	отображе работы.	ения	видеопотоков,

5.3.1 Лист параметров «Добавление IP-камер в неактивное окно»



ВНИМАНИЕ! Функция доступна при гибридном режиме работы.

Кроме настроек удобного формата просмотра, в функции подменю «Вид»

входит подключение к камерам и получение видео потоков или файлов от них.



Для получения изображения в реальном времени или запись видео, необходимо добавить сетевые камеры в список подключенных устройств и выбрать окно для отображения.

Добавить IP-камеру в неактивное окно (в режиме реального времени) возможно, при помощи всплывающего значка **Ш**.

Меню визуальных инструментов



Рисунок 5.10 – Добавление ІР-камер

Для добавления видеопотока с камеры на экран при помощи

всплывающего значка в режиме просмотра:

- 1 Наведите на неактивное окно.
- 2 Нажмите на появившийся значок «+».
- 3 В появившемся окне выберите из поиска по IP или добавьте в ручную камеру, которая будет транслироваться в режиме реального времени.
- 4 Сохраните настройку.

5.3.2 Лист параметров «Меню визуальных инструментов»

Для настройки канала просмотра через меню визуальных инструментов перейдите в однооконный режим просмотра, наведите мышь на верхнюю часть окна и в появившемся меню визуальных инструментов (Рисунок 5.11), выберите функцию для работы с каналом просмотра.





Рисунок 5.11 – Меню визуальных инструментов

Сведения о функциях визуальных инструментов управления.

Таблица 5.4 – Функции визуальных инструментов

ΠΑΡΑΜΕΤΡ		Функция
ľo	Воспроизведение	Визуальный инструмент для перехода к просмотру записи за последние пять минут.
Q	Зум	Визуальный инструмент для увеличения выделенной зоны. Когда видеоизображение находится в исходном состоянии, щелкнув по нему можно выбрать какой-либо участок для увеличения. Не в исходном состоянии можно перетаскивать зону увеличения в заданном диапазоне. Для восстановления предыдущего состояния следует нажать правую кнопку мыши.
1	Архив-е в реальном времени	Визуальный инструмент записи видеопотоков на USB-устройство.
q	Снимок	Визуальный инструмент моментального снимка.
-	Звук	При нажатии на эту кнопку происходит включение/выключение звука.

5.3.3 Лист параметров «Панель навигации»

Работа панели навигации активируется или при входе в систему в меню быстрой настройки «Общие», или в пункте главного меню «Система». В режиме просмотра, нажмите на левую клавишу мыши для вызова панели навигации, в появившемся окне (Рисунок 5.12) выберите функцию для работы с камерой.

Сведения о функциях визуальных инструментов панели.



Таблица 5.5 – Функции визуальных инструментов

Паг	PAMETP	Функция
	Главное меню	Визуальный инструмент для перехода в главное меню.
	Вид	Визуальный инструмент для выбора режима просмотра.
€] ⊕	Пред.экран/ След.экран	Визуальный инструмент для перехода между экранами просмотра.
tēļ	Обход	Визуальный инструмент включения/ отключения обхода.
	Избранные настройки	Визуальный инструмент для доступа к просмотру и автоматического изменения раскладки камер на панели. Нажмите на визуальный инструмент и выберите функцию «Доб.в избранное». В появившемся окне введите и сохраните параметры раскладки. Далее в режиме просмотра нажмите на визуальный инструмент и выберите раскладку, которую хотите вывести на экран.
:=	Канал	Канал Визуальный инструмент предоставляет доступ к просмотру и изменению раскладки камер на панели просмотра. Для переноса изображения, наведите на канал и перенесите его в нужное место раскладки.
	PTZ	Визуальный инструмент для входа в меню управления РТZ.
Ø	Изображение	Визуальный инструмент для перехода в меню настроек изображения.
Q	Архив	Визуальный инструмент для перехода в меню просмотра и работы с архивом.



Пағ	PAMETP	Функция
	События	Визуальный инструмент для просмотра меню события.
	Статус каналов	Визуальный инструмент для просмотра статуса устройств.
5 4	Добавление IPC	Визуальный инструмент для перехода к настройкам IPC.
	Сеть	Визуальный инструмент для перехода в меню работы с сетевыми настройками.
0	HDD	Визуальный инструмент для перехода в меню просмотра о HDD.
	USB управление	Визуальный инструмент для перехода в меню работы USB-управления.

5.4 ПУНКТ КОНТЕКСТНОГО МЕНЮ «IP-КАМЕРА»

Пункт контекстного меню «IP-камера» дает управление к параметрам автоматического поиска доступных видеокамер по локальной сети и добавление их к видеорегистратору как в автоматическом режиме (по умолчанию запрос авторизации на сетевой камере видеонаблюдения видеорегистратор производит под именем пользователя admin с паролем admin) и ручном режимах по IP адресу с указанием уникального имени пользователя и пароля каждой видеокамеры.

Для подробной информации перейдите в пункт меню (Подпункт меню «IP-Камера»).

5.5 Пункт контекстного меню «Активация»

Пункт контекстного меню «Активация» дает доступ к параметрам настройки записи по каждому из каналов и активации тревоги по определенным параметрам.



5.5.1 Лист параметров «Запись»

Лист параметров «Запись» предназначен для настройки типа записи по каждому из каналов (на основном/дополнительном потоках и в режиме записи снимков).

Установите тип записи (Расписание/Постоянная/Выкл), можно поставить только на выбранный канал или на все каналы сразу.

Запись			-					and the second		an a
Осн. поток	Bce	1	2	3	4	5	6	7	8	
Расписание										
Руководство							0			
Выкл				0						
Доп.поток										
Расписание			0			0			•	
Руководство										
Выкл										
Снимок										
Включить		0								
Выкл										
									Применить На	зад

Рисунок 5.13 – Интерфейс настройки активации записи

5.6 Пункт контекстного меню «Режим окон»

Пункт контекстного меню «Режим окон» предоставляет параметры изменения габаритов просмотра. Возможны два варианта просмотра.

— Общий – полноэкранный;

— Показать список лиц – на нижней панели будут отображаться



видеоролики с захваченными лицами.

Рисунок 5.14 – Варианты просмотра



5.7 Пункт контекстного меню «Автофокус»

Выберите камеру с поддержкой автофокуса для регулирования фокусного расстояния (зума) изображения и фокуса объектива.

Далее перейдите «Контекстное меню => Автофокус».

- для автоматической настройки изображения, нажмите «Автофокус»;
- для ручного регулирования настроек, задайте шаг и установите при помощи ползунка необходимые значения параметров «Зум» и «Фокус».



Рисунок 5.15 – Интерфейс настройки меню «Автофокус»

5.8 ПУНКТ КОНТЕКСТНОГО МЕНЮ «ИЗОБРАЖЕНИЕ»

Пункт контекстного меню «Изображение» предоставляет доступ к параметрам корректирования изображения камеры на самом регистраторе.

прс конфиг					, inscoparative		
Канал		Файлы кон	День	-	Период	Период 1	
Восход					Время	00 : 00	
Диафр.		Насыщенн	•	+ 50	Насыщен	•	
Зеркало		Яркость	•	+ 50	Яркость	•	
Переворот	Без поворота 🔹	Контраст	•	+ 50	Контраст	•	
Освещение		Резкость	•	+ 50	Оттенок	0	
3D шумопод.		3D шумопод.	•	+ 50	Резкость	0	
Режим	Расписание 👻						
Красный				+ 0	Цвет		
День/Ночь					EQ	•	+ 5 0 🖬
					Позиция	•	
По умолч			Применить	Назад	Пользов По	умолч	именить Назад

Рисунок 5.16 – Интерфейс настройки изображения для сетевой и аналоговой камеры

Выберите канал настройки и установите параметры изображения. Для просмотра параметров и функций настройки перейдите в пункт меню (Подпункт меню «Изображение»).



5.9 Пункт контекстного меню «Управление по коаксиалу»

Пункт контекстного меню «Управление по коаксиалу» предоставляет параметры настройки параметров изображения камер подключенных через коаксиальный кабель к регистратору.

Видео формат	PAL	
Разрешение	1080P@25	
Яркость	•	+ 7
Контраст	•	- + 7
Насыщен	•	- + 7
Резкость	•	- + 7
Гамма	•	- + 7
Переворот	Никогда	
День/Ночь	Расписание	
Анти-туман	Выкл	

Рисунок 5.17 – Настройка параметров изображения

Таблица 5.6 – Параметры и функции настройки управления

Параметр	Функция
Яркость	Настройка общей яркости изображения. Чем больше значение, тем ярче изображение будет. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Контраст	Настройка контраста видеоизображения. Чем больше численное значение, тем выше контраст. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Насыщенность	Настройка насыщенности видеоизображения. Чем больше численное значение, тем насыщеннее («чище») цвет. Это значение не оказывает влияния на общую яркость всего видеоизображения. Цвет видеоизображения может становиться слишком сильным при чрезмерно большом значении. Для серой части видеоизображения возможно искажение, если баланс белого неправильный. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Резкость	Установка свойства резкости получаемого видеопотока при помощи ползунка.



Параметр	Функция
Гамма	Настройка «Гамма коррекции» – порога яркости изображения. Порог яркости изображения регулируется через нелинейный режим регулировки, чтобы улучшить динамический диапазон отображения изображения. Чем больше значение, тем ярче изображение становится. Диапазон значений от 0 до 100. Визуально, при включённой гамма коррекции тёмные области кадра становятся видны лучше, но контрастность светлых участков снижается.
Переворот	Изображение переворачивается на 90, 180 или 270 градусов.
День/Ночь	Функция «День/Ночь» регулирует работу видеокамеры при переходе в «ночной» и «дневной» профиль работы. Выберите режим «Ч/Б» или «Цвет» для получения черно цветного изображения соответственно. Для автоматического определения выберите «Авто» и настройте параметры: чувствительность и время задержки. Регулирование чувствительности переключателя цветного и Ч/Б режимов. Предусмотрены низкий, средний и высокий уровни. Уровень по умолчанию – средний. Доступно только в режиме авто день/ночь. Регулирование значения задержки переключателя цветного и Ч/Б режимов. Диапазон значений составляет 2~10, по умолчанию 6. Доступно только в режиме авто день/ночь.
Анти-туман	Для предотвращения искажения естественных цветов.



6 ГЛАВНОЕ МЕНЮ



Рисунок 6.1 – Главное меню

Таблица 6.1 – Функционал главного меню

N⁰	Функция	Значение				
		Меню включает в себя восемь конфигураций:				
	Функционал	— Воспроизведение – Поиск и воспроизведение записи;				
		— Тревога – Настройка срабатывания тревожных событий на регистраторе;				
		— Видеоаналитика – Настройка видеоаналитики на самом регистраторе;				
1		— POS — Настройка подключения к терминальным устройствам и получения информации с них;				
			— Детекция лиц – Настройка и просмотр обнаруженных лиц;			
		 — Резервное копирование – Поиск и резервное копирование видеофайлов на внешний носитель; 				
		— Дисплей — Дополнительная настройка панели просмотра в режиме реально времени;				
		— Аудио – настройка воспроизведения по расписанию загруженных аудиофайлов файлов.				



N⁰	Функция	Значение			
2	Переключатель	Кнопки переключения страниц в главном меню.			
3	Управление	 Меню включает в себя шесть конфигураций, с помощью которых происходит настройка: Параметров камеры; Сетевые настройки; Настройка параметров хранения; Системные настройки; Настройки учетной записи; Просмотр информации. 			
4	Просмотр	Переход на экран просмотра в режиме реально времени.			
5	Пользователь	Текущая учетная запись пользователя.			
6	Выход	 Выключение – отключение видеорегистратора; Выход – выход из учетной записи; Перезагрузка – перезагрузка видеорегистратора. 			

6.1 Функционал

6.1.1 Пункт главного меню «Воспроизведение»

Вызов управления «Воспроизведение (Архив)» позволяет просматривать видеопотоки и изображения (видеокадры) с архива по определенным детектируемым событиям.



Рисунок 6.2 – Просмотр архива

6.1.1.1 Просмотр архива

- 1 Для просмотра собранного архивированного видеопотока выберите из списка канал(лы) воспроизведения.
- 2 Выберите на нижней части шкалы времени событие, по которому вы хотите посмотреть запись (на календаре будут отмечаться дни имеющие запись по событию). Интерфейс шкалы времени показан на рисунке ниже (Рисунок 6.3).



Рисунок 6.3 – Шкала времени



Тип	Функция					
	🚾Общий – период постоянной записи.					
	Трев – запись по тревожному событию.					
Тип записи	Движ. – запись при обнаружении движения.					
	Анал – запись после срабатывания аналитики.					
	POS – запись при работе POS.					
	24hr – отображение записей в течение последних двадцати четырех часов.					
Масштаб шкалы	© 2hr – отображение записей в течение последних двух часов.					
времени	• 1hr – отображение записей в течение последнего часа.					
	• Отображение записей в течение последних тридцати минут.					

Таблица 6.2 – Типы и функции параметров шкалы времени

- 3 Далее установите на календаре день, за который необходимо проанализировать архив видеозаписей (дни, содержащие запись по выбранному событию будут выделены точкой).
- 4 В верхней части шкалы времени появится запись по событию (например, как на предыдущем рисунке (см. Рисунок 6.3)), нажмите на нее для вывода на экран просмотра запись с канала.
 - Если при однооконном просмотре нужно увеличить некую область для более детального просмотра, нажмите на левую клавишу мыши и выделите область. Для возвращения к стандартному просмотру нажмите на правую клавишу мыши.
- 5 Для работы с видео используйте панель воспроизведения.



Таблица 6.3 – Названия и функции кнопок управления воспроизведением

Кнопка		Функция		
Воспроизведение/ Пауза		Воспроизведение или пауза видеопотока.		
▼	Обратное воспроизведение	Перемотка назад в режиме воспроизведения.		
	Стоп	Кнопка остановки воспроизведения в любом режиме.		
	Медленно	Кнопка уменьшения скорости воспроизведения: 1/2, 1/4, 1/8 и т.д.		
	Перемотка вперед	Кнопка увеличения скорости воспроизведения в двукратном ускорении, четырехкратном ускорении и т.д.		
₩	Переключение между кадрами	Кнопка перехода к следующему кадру.		
	Добавить метку	Для установки метки в режиме просмотра, щелкните на окно отображения нужного канала. В появившемся окне на шкале времени щелкните мышкой на время где хотите установить метку и нажмите на кнопку в в панели воспроизведения. В появившемся окне, установите наименование метки и нажмите «Ок».		
• —•—•	Звук	Кнопка включение/выключения и регулировки громкости звука при помощи ползунка.		
*	Smart поиск	Поиск движения в заданной зоне. Для просмотра полной информации перейдите в пункт меню (Smart поиск).		



Кнопка		Функция		
i Ci	Снимок	Нажатием на эту кнопку система через web- интерфейс сделает один моментальный снимок и сохранит его на носитель.		

6.1.1.2Панель инструментов

Интерфейс панели инструментов (Рисунок 6.5).



Рисунок 6.5 – Панель инструментов

Названия и функции кнопок панель инструментов:

предназначенный для просмотра записи архива на весь экран.

(Метка) Визуальный инструмент, предназначен для быстрого просмотра нужного момента записи (установка «Метки» См. (Таблица 6.3)).

Нажмите на кнопку _____ для входа в меню. В окне «Управление метками» вы можете удалить метку, переименовать или задать поиск по времени. Для поиска метки по времени введите время и нажмите на поиск ______ .

Просмотр установленных меток происходит в режиме воспроизведения одного канала, нажмите на кнопку визуального инструмента «Метка» и в появившемся окне щелкните два раза на интересующую вас метку.



د	/правление метками Канал 1	00 : 00 : 00 Q
	Окончание 2019-08-21 00:00:00 Поиск 1 КАМ Дата и время Наименование 1 1 2019-08-20 12:05:57 tt	
	Удалить Отмена 9 10 11 12 13 14 13 10 17 18 19 20 21 22 23	Наименование Время воспр. до метки 45 сек.
Стоп Синхр. 🖉 Все	≝ Общий <mark>⊠</mark> Трев <mark>⊠</mark> Движ. ⊠Анал ⊠ POS©	24hr © 2hr © 1hr © 30min

Рисунок 6.6 – Поиск и выбор созданных меток

📕 (Список файлов). Другой вид представления архива.

После нажатия кнопки, откроется список файлов архива за текущие сутки

(до 128 записей).

- 1 Выберите канал просмотра и день.
- 2 Для поиска списка файлов по времени (за текущие сутки) введите время и нажмите на кнопку поиска .
- 3 Нажмите два раза на файл для просмотра.
- 4 Для сохранения файла на переносной носитель нажмите на кнопку 🛄.
- 5 Вы можете заблокировать файлы, чтобы в дальнейшем они не были перезаписаны (одновременно до 16 файлов). Для этого выберите нужные файлы из списка и нажмите на кнопку
 - Файл для блокировки не должен находиться в режиме записи.
- 6 Для просмотра списка заблокированных файлов или для разблокировки файла, нажмите на кнопку майла, нажмите на кнопку майлы» выберите файлы разблокировки, нажмите на кнопку «Разблокировать».

6.1.1.3Тип поиска

На панели «Тип поиска» производится воспроизведение или запись «Чтен./Зап.» = внутренний SATA HDD или внешний «Уст-во архив» = USB-HDD/ флешка.





Рисунок 6.7 – Тип поиска

Для просмотра видеопотока с внешнего носителя:

— выберите из выпадающего списка «Устройство IO»;

— укажите «Путь» нахождения файлов для просмотра.

В поле «Имя» отобразятся импортированных файлов с USB-устройства.



Рисунок 6.8 – Просмотр видеопотока с USB-устройства

6.1.1.4Экспорт видеоархива

В режиме воспроизведения щелкните мышкой на время начала фрагмента и нажмите на кнопку टेंट, для начала обрезки видео фрагмента, затем повторно нажмите на кнопку टेंट, для окончания фрагмента, в поле времени отобразится выбранный интервал времени.

Для сохранения полученного фрагмента записи нажмите на кнопку появившемся окне «Резерв.копирование» будет отображаться сохраненные заархивированные файлы.





Рисунок 6.9 – Панель работы с видеоархивом

6.1.1.5**Smart поиск**



ВНИМАНИЕ!

Для работы данной функции на камерах должен быть активирован детектор движения, а также камеры должны быть настроены на постоянную запись (если эти условия не будут выполнены, то данная функция работать не будет). Система не поддерживает обнаружение движения в полноэкранном режиме. В то время, когда активирован Smart поиск на каком-либо канале, воспроизведение остальных каналов прекращается.

В режиме просмотра для упрощения поиска нужного момента в

постоянной записи предусмотрена функция «Smart поиск».

- 1 Для активации выберите один из каналов воспроизведения и перейдите в одноканальный режим просмотра.
- 2 Нажмите на кнопку 🔼
- 3 С помощью левой клавиши мыши выделите зону «Smart поиска».
- 4 Нажмите на кнопку 🖾 ещё раз, система выполнит интеллектуальный поиск и начнет воспроизведение найденных видеозаписей, где присутствует движение.
- 5 Для остановки воспроизведения снова нажмите на кнопку 🖎 и подтвердите выход из поиска.





Рисунок 6.10 – Выделение зоны для поиска

6.1.2 Пункт главного меню «Тревога»

6.1.2.1 Пункт меню «Информация о тревоге»

Подпункт меню «Информация о тревоге» показывает информацию о времени начала и времени окончания видеозаписи на устройстве по тревожным событиям и дает доступ к воспроизведению видеозаписи срабатывания.

Для поиска укажите тип тревоги и интересующий промежуток времени срабатывания, нажмите «Поиск». Воспроизведение возможно при нажатии на кнопку 💽 или при двойном щелчке мыши на событие.



Рисунок 6.11 – Интерфейс просмотра информации о записи



6.1.2.2Пункт меню «Трев.Вход»

Лист параметров «IPC трев.вход»

Лист параметров «IPC трев.вход» предоставляет параметры настройки тревожного оповещения об отсутствии соединения регистратора с камерой в указанном канале соединения.

Для настройки тревоги, выберите из выпадающего списка номер канала и включите тревожное событие. Далее из выпадающего списка выберите тип устройства, доступны 2 варианта:

— НО – нормально открыт;

— НЗ – нормально закрыт.

📺 Тревога				LIVE] 👤 🗗
Информация о т	IPC трев. вход IPC (оффлайн Тревога HDCV			
	Канал		Название	Тревожны	
Трев. Выход	Вкл.		Тип уст-ва		
Видео детекция Ошибки	Период 🔄 Показать соо	Задать 💌 Сетевая тревога	Время акти 🔲 Email	5 сек.	
	🔄 Канал записи РТZ 🔲 Обход	12345678 Задать 12345678	9 Время записи	10 сек.	
	 Снимок Зуммер 	12345678	💿 🖂 Журнал соб	бытий	R
	голос. подсказк	a <u>Her</u> •			
	Поумол Кол	ир. Обновить		Применить	Назал

Рисунок 6.12 – Интерфейс настройки ІРС трев.вход

Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в строке «Период», предусмотрены шесть периодов в течение суток для каждого дня недели.

Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав (связанные отмечаются значком и установите требуемый режим записи.



Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 🕮 и

в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.

Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Время активации Введите время активации оповещения. Доступный диапазон от 5 сек. до 300 сек.;
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
- PTZ Установите параметры работы PTZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
- Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
- Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.

После сохранения настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал(ы), на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «Применить» для переноса.



Лист параметров «IPC оффлайн»

Лист параметров «IPC-оффлайн» дает управление к параметрам настройки оповещения после потери соединения с камерой. Для настройки видео события включите функцию и выберите из выпадающего списка номер канала.

📺 Тревога				
Информация о т	IPC трев. вход ИРС ос	флайн 🦹 Тревога HDCVI		
 Трев. Вход Трев. Выход 	Канал Вкл.	• •		
Видео детекция Ошибки	 Показать соо Канал записи РТZ Обход Снимок Зуммер Голос. подсказка 	Сетевая тревога 1 2 3 4 5 6 7 8 Задать 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 Нет •	_ Email 9 Время записи 10 9 9 ♥ Журнал событи	сек.
				Применить Назад

Рисунок 6.13 – Интерфейс настройки ІРС-оффлайн

После включения функции выберите способ оповещения и установите

задержку оповещения:

- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает «Удаленный сетевого функция меню журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
- Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
- PTZ Установите параметры работы PTZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
- Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
- Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
- Зуммер Звуковое оповещение;



69

- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.

После сохранения настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал(ы), на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «Применить» для переноса.

Лист параметров «Тревога HDCVI»

Лист параметров «Тревога HDCVI» предоставляет параметры настройки событий, возникающих после получения сигналов тревоги с устройств HDCVI.

Для настройки выберите канал из выпадающего списка и нажмите на кнопку 🕶, для настройки тревоги.

тре Вид Оши	Тревога рорнация о т в. Вход в. Выход цео детекция ибки	IPC трев. вход Канал 1 Вкл. 1 П	IPC оффлайн 2 Статус	Tpesora HDC Ф Канал 2	СVI Тип Тревога напряж	шле ≗ ⊖. Имя Chn2-Тревога напряжения
Задать						
Канал						
Тип	Тревога напрях	кения Имя	Ch	n2-Тревога на		
Период		PTZ				
Время записи		сек. Антид	изеринг 🗾		сек.	
🔄 Канал записи	12345	6789				
Снимок	12345	6789				
🔲 Обход	1 2 3 4 5	6789				
🔲 Голос подсказка						
Больше наст						
По умол.				OK.	Назад	Применить Назад

Рисунок 6.14 – Настройка тревоги устройств HDCVI

Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в строке «Период», предусмотрены шесть периодов в течение суток для каждого дня недели.



Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав (связанные отмечаются значком (серя и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 🕮 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.

Выберите способ оповещения и установите задержку:

- РТZ Установите параметры работы РТZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
- Антидизеринг Установите для активности тревожного события. После завершения обнаружения движения система автоматически задерживает сигнал об обнаружении события на заданное время. Другими словами, если поставить этот параметр равным 10 сек., то тревожное событие будет длиться еще 10 сек. с момента окончания его обнаружения. Если в течение 10 секунд происходит еще движение в кадре, то оно также присваивается этому событию. Если движение в кадре происходит на 11-12 секунде после начала первого события, то это будет уже другое событие, которое будет идентифицировано системой отдельно;
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
- Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
- Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.



71

6.1.2.3Пункт меню «Трев.Выход»

Лист параметров «Белый свет»



Лист параметров «Белый свет» предоставляет параметр настройки срабатывания сигнала тревоги при обнаружении движения.

	📺 Тревога			
	Информация о т	Белый свет Сир		
	Трев. Вход	Канал		
(3))	Трев. Выход			
	Видео детекция	Время реле	сек.	
	Ошибки	Режим	💿 Фигур 💿 Вспышка	
		Частота вспышки		
		Обновить		Назад

Рисунок 6.15 – Интерфейс настройки «Белый свет»

Для настройки события установите канал для настройки. Далее установите «Время реле» для срабатывания тревожного выхода, значение находится в диапазоне 10 до 300 с. И выберите режим срабатывания, доступны два варианта: Фигура вкл/Вспышка, из выпадающего списка выберите частоту вспышки.

Лист параметров «Сирена»



ВНИМАНИЕ! Работает только с камерами, поддерживающими данную функцию.

Лист параметров «Сирена» предоставляет параметр настройки срабатывания сигнала тревоги после обнаружения движения.


📺 Тревога						LIVE	1 B.
Информация о т	Белый свет	Сире	ена				
Трев. Вход	Канал						
Трев. Выход							
Видео детекция	Время реле			сек.			
Ошибки	Аудиоклип						
	Громкость						
	Обновление	аудио кли	ina				
	Файл обновл	ения					
8							
	Обновить				[Diparte	arriver is	Тазад

Рисунок 6.16 – Интерфейс настройки «Сирена»

Для настройки события установите канал. Далее установите «Время реле» для срабатывания тревожного выхода, значение находится в диапазоне от 10 до 300 секунд. Загрузите аудиоклип и установите громкость срабатывания.

6.1.2.4Пункт меню «Видео детекция»

Лист параметров «Детекция движения»

Лист параметров «Детекция движения» предоставляет интерфейс управления параметрами обнаружения движения объектов при выполнении видеонаблюдения.

Для настройки детектора движения выберите из выпадающего списка номер канала и включите событие. Установите порог чувствительности.



ВНИМАНИЕ! В данном регистраторе доступно подключение функции PIR. Функция повышает точность и достоверность обнаружения движения. Работает при CVI.



	着 Тревога				
	Информация о т	Детекция дви Потер	оя видео Закрытие объен	. Диагностика	
	Трев. Вход Трев. Выход	Канал Вкл. ДД	1 *	Область Вкл. PIR	Задать
*	Видео детекция Ошибки	Период 📄 Показать соо 💌 Канал записи	Задать Сетевая тревога 1 2 3 4 5 6 7 8	Время акти — Email 9	5 сек.
		РТZ Обход Снимок Элимор	Задать 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	Время записи 9 9	10 сек.
		— Голос. подсказка — Белый свет	Нет • Сирена		
					Применить Назад

Рисунок 6.17 – Настройка события

Нажмите на кнопку «Задать», в появившемся окне нарисуйте область и установите параметры настройки для этой области (для настройки доступны четыре области с различными параметрами).

Нажмите левую кнопку мыши, для того чтобы нарисовать область. Для замены чувствительности, наведите мышь на верхнюю часть экрана и в появившемся окне установите чувствительность и порог области.

Параметр «Чувствит.» отвечает за величину смещения объекта. Чем выше значение, тем на объект с большей величиной смещения будет реагировать устройство. Параметр «Порог» отвечает за размер предмета. Чем ниже значение, тем на объект с меньшим размером будет реагировать устройство.

Соответственно, чем выше будет уровень чувствительности и ниже порог, тем более мелкие и малоподвижные объекты будет срабатывать детектор движения и, наоборот, при минимальном значении чувствительности и максимальном значении порога, датчик движения будет реагировать только на крупные и быстрые объекты.



Ĩ	- Тревога				LIVE	₽
и	нформация о т	Детекция дви Потер	оя видео Закрытие объек.	Диагностика		
-	рев. Вход	Канал	1	Область	Задать	
	рев. выход	Вкл. ДД		Вкл. PIR		ļ
C	лиски	Период Показать соо Канал записи РТZ Обход Снимок Зуммер Голос. подсказка Белый свет	Задать Сетевая тревога 1 2 3 4 5 6 7 8 Задать 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 Нет • Сирена	Время акти 5 — Email 9 Время записи 1 9 9 — Журнал событ	сек. 0 сек. гий	
		По умол. Копи	пр. Тест		Применить	Назад

Рисунок 6.18 – Настройка области

Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в строке «Период», предусмотрены шесть периодов в течение суток для каждого дня недели.

Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав 🧰 (связанные отмечаются значком 📼) и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 😂 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.



Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Время активации Введите время активации оповещения. Доступный диапазон от 5 сек. до 300 сек.;
- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- PTZ Установите параметры работы PTZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
- Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
- Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения;
- Включение тревожного события «Белый свет»/ Для активации перейдите «Главное меню => Трев.Выход»;
- Включение тревожного события «Сирена». Для активации перейдите «Главное меню => Трев.Выход».

После сохранения настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал(ы), на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «Применить» для переноса.



Лист параметров «Потеря видео»

Лист параметров «Потеря видео» предоставляет интерфейс управления параметрами события после потери видеопотока с камеры.

Для настройки события выберите из выпадающего списка номер канала и включите событие.

📺 Тревога								LIVE	1 ₽.
Информация о т	Дет	екция дви	Потер	я видео	Закрытие объек.	Диагностика			
Трев. Вход		Канал							
Трев. Выход		Вкл.							
Ошибки		Период		Задатн		Антидизеринг		сек.	
		🔲 Показать	coo	🔄 Сетев	ая тревога	🔲 Email			
		🔲 Канал зап	иси	1 2 3	4 5 6 7 8	9			
		PTZ		Задать		Время записи	10	сек.	
		🔲 Обход		123	4 5 6 7 8	9			
		Снимок		1 2 3	4 5 6 7 8	9			
		🔲 Зуммер				🛃 Журнал соб	5ытий		
		🔲 Голос. под	цсказка	Нет					
		По умол.	Копи				Приме	нить Р	

Рисунок 6.19 – Интерфейс настройки потери видео

Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в строке «Период», предусмотрены шесть периодов в течение суток для каждого дня недели.

Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав (связанные отмечаются значком и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 😂 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.



Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Антидизеринг Установите для активности тревожного события. После завершения обнаружения движения система автоматически задерживает сигнал об обнаружении события на заданное время. Другими словами, если поставить этот параметр равным 10 сек., то тревожное событие будет длиться еще 10 сек. с момента окончания его обнаружения. Если в течение 10 секунд происходит еще движение в кадре, то оно также присваивается этому событию. Если движение в кадре происходит на 11-12 секунде после начала первого события, то это будет уже другое событие, которое будет идентифицировано системой отдельно;
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
- Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- РТZ Установите параметры работы РТZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
- Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
- Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.

После сохранения настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал(ы), на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «Применить» для переноса.



Лист параметров «Закрытие объектива»

Лист параметров «Закрытие объектива» предоставляет интерфейс управления параметрами события закрытия объектива видеокамеры.

Для настройки видео события выберите из выпадающего списка номер канала и включите событие. Установите чувствительность срабатывания.

📺 Тревога				
Информация о т	Детекция дви Поте	ря видео Закрытие объек.	Диагностика	
Трев. Вход	Канал			
Трев. Выход	Вкл.		Чувствит. 3	
	Denver		Augustus 0	
Ошибки	Перлод Показать соо Канал записи	Сетевая тревога 1 2 3 4 5 6 7 8	Email	
	РТZ Обход Снимок	Задать 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	Время записи 1 9 9	0 сек.
	🔲 Зуммер		💌 Журнал событ	ий
	🗌 Голос. подсказка	Her •		
	По умол. Коп	4p.		Применить Назад

Рисунок 6.20 – Интерфейс настройки закрытия объектива

Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в строке «Период», предусмотрены шесть периодов в течение суток для каждого дня недели.

Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав 🧰 (связанные отмечаются значком 📼) и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 😂 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.



Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Антидизеринг Установите для активности тревожного события. После завершения обнаружения движения система автоматически задерживает сигнал об обнаружении события на заданное время. Другими словами, если поставить этот параметр равным 10 сек., то тревожное событие будет длиться еще 10 сек. с момента окончания его обнаружения. Если в течение 10 секунд происходит еще движение в кадре, то оно также присваивается этому событию. Если движение в кадре происходит на 11-12 секунде после начала первого события, то это будет уже другое событие, которое будет идентифицировано системой отдельно;
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- PTZ Установите параметры работы PTZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
- Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
- Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.

После сохранения настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал(ы), на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «Применить» для переноса.



Лист параметров «Диагностика»

Лист параметров «Диагностика» предоставляет функцию

видеорегистратора по анализу качества видеопотока получаемого с камеры.

	📺 Тревога				
	Информация о т	Детекция дви Потер	я видео Закрытие объек.	Диагностика	
	Трев. Вход	Канал	1 *		
	Трев. Выход	Вкл.		Правило Задать	
-5					
	Ошибки	Период	Задать		
		Показать соо	Сетевая тревога	Email	
		Зуммер	👿 Журнал событий		N
		Полос. подсказка	Нет 👻		
		По умол.		Приме	нить Назад

Рисунок 6.21 – Диагностика

Включите функцию и выберите канал для настройки. Для выбора анализируемых параметров нажмите на кнопку «Задать» и в появившемся окне установите и напротив необходимого параметра настройки.

Полосы	Диагностика		
Шум — — — — — — — — — 30 Дисбаланс — — — — — — — — — 30 Расфокуси — — — — — — — — — — 30 Экспозиция — — — — — — — — — — — 30 ОК Назад	Полосы	✓ - —• ●	+ 30
Дисбаланс — — — — — — — — 30 Расфокуси — — — — — — — — — 30 Экспозиция — — — — — — — — — — 30 ОК Назад	Шум	□ - —•	+ 30
Расфокуси — — — — — + 30 Экспозиция — — — — + 30 — — — — — Назад	Дисбаланс	□ - —•	+ 30
Экспозиция — — — — — — — — — — — — — — — — 30 ОК — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Расфокуси	— —	+ 30
ОК Назад	Экспозиция	— —	+ 30
ОК Назад			
			ОК Назад

Рисунок 6.22 – Настройка диагностики

Таблица 6.4 – Параметры диагностики

Функции	Параметры
Полосы	Возникают в случае выхода устройства из строя, либо в случае возникновения электронных помех.
Шум	Возникают при искажении оптической системы или аппаратной проблемы во время передачи видео при записи.



Функции	Параметры
Дисбаланс	Нарушение корректной цветопередачи.
Расфокусировка	Нарушение фокусировки объектива камеры.
Экспозиция	Изменение установленного порогового значения яркости.

Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в строке «Период», предусмотрены шесть периодов в течение суток для каждого дня недели.

Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав 🧰 (связанные отмечаются значком 📼) и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 😂 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.

Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.



6.1.2.5 Пункт меню «Ошибки»

Лист параметров «HDD»

Лист параметров «HDD» дает управление настройки поведения регистратора, в зависимости от наступления различных событий.

Для начала работы, включите событие и выберите из выпадающего списка тип события, по которому произойдет срабатывание сигнала. Для данного регистратора доступны три типа: Нет HDD/ Ошибка HDD/ Заполнение HDD.



Рисунок 6.23 – Интерфейс настройки HDD

Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.



Лист параметров «Сеть»

Лист параметров «Сеть» дает управление настройкой поведения регистратора, в зависимости от наступления различных событий в локальной сети.

📺 Тревога					L D.
Информация о т	HDD C	еть 🎙 Пользователь			
Трев. Вход Трев. Выход Видео детекция	Тип события Вкл.	Отключение от сети 🔹			
Ошибки	 Показать соо Канал записи Зуммер Голос. подсказка 	1 2 3 4 5 6 7 8 Уурнал событий Нет т	_ Email 9 10 11 12 13 14 Время записи 10	0 сек.	
				Применить Наз	

Рисунок 6.24 – Интерфейс настройки сети

Для начала работы, включите событие и выберите из выпадающего списка

тип события, по которому произойдет срабатывание сигнала. Для данного регистратора доступны три типа:

- Отключение от сети;
- Конфликт IP;
- Конфликт МАС.

Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
- Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.



Лист параметров «Пользователь»

Лист параметров «Пользователь» дает управление к параметрам настройки срабатывания тревоги после попытки незаконного входа.

🚊 Тревога						
Информация о т	HDD	Сеть	Пользователь			
Трев. Вход Трев. Выход Видео детекция	Тип события Вкл.	Несани	ц. доступ 👻	Попыток(ки) Время бло	5	
> Ошибки	 Зуммер Голос. подс 	— Жур казка Нет	нал событий ▼	🗌 Email		
					Применит	Назад

Рисунок 6.25 – Интерфейс настройки тревожного выхода

Включите функцию и установите количество допускаемых попыток доступа

и время блокировки.

Выберите способ оповещения и установите задержку:

- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню => Сеть»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.

6.1.3 Пункт главного меню «Видеоаналитика»

6.1.3.1 Пункт меню «Умный поиск»

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаружения функций видеоаналитики. Для просмотра выберите канал, установите временной интервал, за который необходимо проанализировать архив видеозаписей, и установите из выпадающего списка строка «Тип события» функцию (количество функций зависит от возможностей камеры).



После установки нажмите на кнопку «Поиск» и перейдите в архив событий для выбора, просмотра и сохранения видеороликов по функциям.



Рисунок 6.26 – Просмотр событий

6.1.3.2Пункт меню «Интел.настройка»





- Для активации на канале видеоаналитики перейдите «Главное меню => Видеоаналитика => План аналитики» установите на канале функцию видеоаналитики.
- 🕮 Камера должна поддерживать интеллектуальную функцию.

Лист параметров «Линия»

Для настройки на канале интеллектуальной функции «Линия (Пересечение

линии)» выполните следующие действия:

- 1 Перейдите «Главное меню => Видеоаналитика => Интел.настройка».
- 2 Выберите из выпадающего списка канал настройки.
- 3 Для добавления функции нажмите на кнопку «Добавить».
- 4 В столбце «Тип» выберите из выпадающего списка интеллектуальную функцию «Линия».
- 5 Нажмите на кнопку Z в столбце «Нарисовать» для установки параметров функции.
- 6 В появившемся интерфейсе настройки установите имя виртуальной линии пересечения в строке «Правило».
- 7 Щелкните левой клавишей мыши, для того чтобы нарисовать линию (Линия может быть прямой, ломаной или многоугольником (Для изменения направления прямой нажмите на левую клавишу мыши и далее измените направление в зависимости от условий линии)).



- 8 Щелкните правой клавишей мыши, чтобы закончить рисование.
- 9 В строке «Направление» выберите направление срабатывания пересечения.
- 10 Для удаления линии нажмите на кнопку 🛅.



Рисунок 6.27 - Настройка правила «Линия»

11 Для настройки расписания и способа оповещения при срабатывании пересечения нажмите на кнопку 🕶 в столбце «Триггер».

Depues			
Показать соо	Сетевая тревога	🔲 Email	
🛃 Канал записи	1 2 3 4 5		
		Время записи 10	
🔲 Обход	12345		
🔲 Снимок	1 2 3 4 5		
🔲 Зуммер		🛃 Журнал событий	
🔲 Голос. подсказка			

Рисунок 6.28 – Настройка параметров триггера

12 Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в поле «Период». Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу мыши, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав 📼 (связанные отмечаются значком 🖘 и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 🔛 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.





Рисунок 6.29 – Настройка расписания

- 13 Выберите способ оповещения и установите задержку:
 - Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
 - Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
 - Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
 - Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
 - РТZ Установите параметры работы РТZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
 - Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
 - Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
 - Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
 - Зуммер Звуковое оповещение;
 - Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
 - Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.
- 14 Сохраните настройку.

Лист параметров «Область»

Для настройки на канале интеллектуальной функции «Область (Контроль

области)» выполните следующие действия:

- 1 Перейдите «Главное меню => Видеоаналитика => Интел.настройка».
- 2 Выберите из выпадающего списка канал настройки.
- 3 Для добавления функции нажмите на кнопку «Добавить».



- 4 В столбце «Тип» выберите из выпадающего списка интеллектуальную функцию «Область».
- 5 Нажмите на кнопку Z в столбце «Нарисовать» для установки параметров функции.
- 6 В появившемся интерфейсе настройки введите имя контролируемой области пересечения в строке «Правило».
- 7 Щелкните левой клавишей мыши, для того чтобы нарисовать область
- 8 Щелкните правой клавишей мыши, чтобы закончить рисование.
- 9 Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите и при помощи мыши установите габариты захвата.
- 10 Выделите действие, при котором будет срабатывать оповещение (Появление в области и пересечение области).
- 11 В строке «Направление» выберите направление срабатывания пересечения области.
- 12 Для удаления области нажмите на кнопку 💼.



Рисунок 6.30 - Настройка правила «Область»

13 Для настройки расписания и способа оповещения при срабатывании пересечения нажмите на кнопку 🔤 в столбце «Триггер».



Рисунок 6.31 – Настройка параметров триггера



14 Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в поле «Период». Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу мыши, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав (связанные отмечаются значком) и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 🔛 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.



Рисунок 6.32 – Настройка расписания

- 15 Выберите способ оповещения и установите задержку:
 - Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
 - Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
 - Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
 - Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
 - РТZ Установите параметры работы РТZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
 - Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
 - Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
 - Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
 - Зуммер Звуковое оповещение;
 - Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;



— Голос.подсказка – Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.

16 Сохраните настройку.

Лист параметров «Оставленный предмет»

Для настройки на канале интеллектуальной функции «Оставленный предмет» выполните следующие действия:

- 1 Перейдите «Главное меню => Видеоаналитика => Интел.настройка».
- 2 Выберите из выпадающего списка канал настройки.
- 3 Для добавления функции нажмите на кнопку «Добавить».
- 4 В столбце «Тип» выберите из выпадающего списка интеллектуальную функцию «Оставленный предмет».
- 5 Нажмите на кнопку Z в столбце «Нарисовать» для установки параметров функции.
- 6 В появившемся интерфейсе настройки установите имя области в строке «Правило».
- 7 Щелкните левой клавишей мыши, для того чтобы нарисовать контролируемую область (Для изменения направления прямой нажмите на левую клавишу мыши и далее измените направление в зависимости от условий области).
- 8 Щелкните правой клавишей мыши, чтобы закончить рисование.
- 9 Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите и при помощи мыши установите габариты захвата.
- 10 В строке «Период» установите время срабатывания.
- 11 Для удаления линии нажмите на кнопку 🛅.



Рисунок 6.33 - «Оставленные предметы» до и после срабатывания



12 Для настройки расписания и способа оповещения при срабатывании пересечения нажмите на кнопку 😅 в столбце «Триггер».



Рисунок 6.34 – Настройка параметров триггера

13 Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в поле «Период». Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу мыши, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав 回 (связанные отмечаются значком

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 🔛 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.



Рисунок 6.35 – Настройка расписания

- 14 Выберите способ оповещения и установите задержку:
 - Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
 - Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
 - Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
 - Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
 - РТZ Установите параметры работы РТZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);



- Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
- Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
- Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
- Зуммер Звуковое оповещение;
- Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
- Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.
- 15 Сохраните настройку.

Лист параметров «Пропавший предмет»

Для настройки на канале интеллектуальной функции «Пропавший

предмет» выполните следующие действия:

- 1 Перейдите «Главное меню => Видеоаналитика => Интел.настройка».
- 2 Выберите из выпадающего списка канал настройки.
- 3 Для добавления функции нажмите на кнопку «Добавить».
- 4 В столбце «Тип» выберите из выпадающего списка интеллектуальную функцию «Пропавший предмет».
- 5 Нажмите на кнопку Z в столбце «Нарисовать» для установки параметров функции.
- 6 В появившемся интерфейсе настройки установите имя области в строке «Правило».
- 7 Щелкните левой клавишей мыши, для того чтобы нарисовать контролируемую область (Для изменения направления прямой нажмите на левую клавишу мыши и далее измените направление в зависимости от условий области).
- 8 Щелкните правой клавишей мыши, чтобы закончить рисование.
- 9 Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите и при помощи мыши установите габариты захвата.
- 10 В строке «Период» установите время срабатывания.
- 11 Для удаления линии нажмите на кнопку 📼.





Рисунок 6.36 - «Пропавший предмет» до и после срабатывания

12 Для настройки расписания и способа оповещения при срабатывании пересечения нажмите на кнопку 🗪 в столбце «Триггер».



Рисунок 6.37 – Настройка параметров триггера

13 Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в поле «Период». Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу мыши, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав 📼 (связанные отмечаются значком 🖘) и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 🔛 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.



Рисунок 6.38 – Настройка расписания



- 14 Выберите способ оповещения и установите задержку:
 - Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
 - Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
 - Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
 - Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
 - PTZ Установите параметры работы PTZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
 - Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
 - Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
 - Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
 - Зуммер Звуковое оповещение;
 - Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
 - Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.
- 15 Сохраните настройку.

6.1.3.3 Пункт меню «План аналитики»

Подпункт меню «План аналитики» предлагает выбор функции для последующей работы на канале.

После выбора на канале будет работать только выбранная интеллектуальная функция.





Рисунок 6.39 – Выбор функции

6.1.4 Пункт главного меню «POS»

6.1.4.1 Пункт меню «POS Поиск»



ВНИМАНИЕ!

Функционал в режиме разработки.

Интерфейс меню «POS поиск» показан на рисунке ниже.

POS				
POS Поиск POS Hactp.	РОЅ Поиск Канал Начало Окончание	1 2019 - 08 - 26 00:00:00 2019 - 08 - 27 00:00:00	[F===])оиск	
	0 Врем	я транзакции	Канал	Воспр-ние

Рисунок 6.40 – Интерфейс поиска

Для поиска введите название, время и установите канал поиска. Ниже появятся записи по событию, для просмотра кликните два раза на запись.



6.1.4.2Пункт меню «POS Настройки»



ВНИМАНИЕ! Функционал в режиме разработки.

Подпункт меню «POS настройки» предоставляет доступ к совместной работе системы видеонаблюдения с кассовым терминалом (Работает функция только в однооконном режиме).

Включите и установите имя функции 🜌 «POS». Установите протоколы

передачи и введите параметры источника, нажав на кнопку 🇱 .

POS				LIVE	1 L E
POS Поиск	UMB POS	post	Вка		
РО Настр.					
			Канал записи	æ	
			Конфиденциал	•	
			Тип протокола	POS	
			Тип коннекта	ТСР	- *
			Конвертировать	UTF-8	
			Накладка	Очередь	
			Таймаут сети!	100	сек.
			Отобр. времени	120	сек.
			Размер шрифта	Средняя	
			Цветной		
			Информация		
			Линия разделения		
	Поумоли			PROFESSION OF THE	Hama al

Рисунок 6.41 – Интерфейс настройки POS

6.1.5 Пункт главного меню «Детекция лиц»

6.1.5.1 Пункт меню «Умный поиск»

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаружения лиц. Для просмотра выберите канал, установите временной интервал, за который необходимо проанализировать архив видеозаписей, и установите из списка параметры поиска (Пол, возраст, очки, борода, маска, эмоция).

После установки нажмите на кнопку «Поиск» и перейдите в архив событий для выбора, просмотра и сохранения видеороликов по детекции.



	፬ Детекция лиц							₽.
18	Умный поиск	Человеческое						
		Начало Гра., Списо	2019 -08 - 24	6 00:00:00	Окончание	2019 -08-27	00 : 00 : 00	123

Рисунок 6.42 – Поиск детекции лиц

6.1.5.2Пункт меню «Параметры»



ВНИМАНИЕ!

Для активации на канале интеллектуальной функции «Детекция лиц» перейдите «Главное меню => Видеоаналитика => План аналитики». План аналитики». План аналитика => Камера должна поддерживать интеллектуальную функцию.

Интерфейс настройки интеллектуальной функции обнаружения лиц

представлен на рисунке ниже.

🛄 Детекция лиц				
Умный поиск	Человеческое 🏷			
> Параметры	Канал Вкл.	1 · ·	Правило 📑	
	Период Показать соо Канал записи РТZ Обход Снимок Зуммер Голос. подсказка	Задать Сстевая тревога 1 2 3 4 5 6 7 8 Задать 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 Нет •	 Еmail 9 10 11 12 13 14 Время записи 10 9 10 11 12 13 14 9 10 11 12 13 14 > № Журнал событи 	15 сек. 15 15 й й Применить Назад
_	< 10 IA		<u> </u>	

Рисунок 6.43 – Интерфейс настройки правила

- 1 Выберите из выпадающего списка канал с поддержкой функции обнаружения лиц.
- 2 Включите функцию.
- 3 Нажмите на кнопку «Задать» в поле «Правило» для установки области обнаружения.



- 4 В появившемся интерфейсе настройки установите имя виртуальной области в строке «Задать».
- 5 Для установки области обнаружения нажмите на кнопку Z в поле «Область обнаружения» и при помощи мыши установите габариты области.
- 6 Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите и при помощи мыши установите минимальные и максимальные габариты захвата.



Рисунок 6.44 – Настройка размера области

7 Установите период работы/бездействия, нажав на кнопку «Задать» в поле «Период». Настройку периода на графическом интерфейсе можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите на левую клавишу мыши, скорректируйте интервал.

Если необходимо составить единое расписание для нескольких дней, то перед установкой свяжите дни, нажав 回 (связанные отмечаются значком 🕋) и установите требуемый режим записи.

Для ручного ввода периода работы/бездействия, нажмите на кнопку 🔛 и в появившемся окне, введите временные интервалы и установите дни с такими настройками, поставив флажок.



Рисунок 6.45 – Настройка расписания



- 8 Выберите способ оповещения и установите задержку:
 - Показать сообщение Всплывающее окно оповещения;
 - Сетевая тревога Загрузка тревожного сигнала в сеть. Для работы данного оповещения убедитесь, что настроена и правильно работает функция сетевого меню «Удаленный журнал». Для проверки/настройки перейдите «Главное меню => Сеть»;
 - Email Отправка уведомления о тревоги на электронную почту. Для настройки/изменения перейдите «Главное меню=> Сеть»;
 - Канал запись Установить канал записи по событию (по умолчанию выбран настраиваемый канал);
 - РТZ Установите параметры работы РТZ при срабатывании видео события. Нажмите на кнопку и установите номер предустановки (настройка предустановки устанавливается на самой камере, здесь указывается только номер);
 - Время записи Установите время для продолжения записи после сигнала тревоги. Доступный диапазон от 10 сек. до 300 сек.;
 - Обход Включение обхода на канал. Для установки раскладки при срабатывании перейдите «Главное меню => Дисплей => Тур»;
 - Снимок Снимок экрана после срабатывания события;
 - Зуммер Звуковое оповещение;
 - Журнал событий Информация об ошибке будет отображаться «Главное меню => Информация => Журнал»;
 - Голос.подсказка Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеорегистратора подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения. Если не был загружен файл оповещения, перейдите «Главное меню => Аудио» и добавьте файл оповещения.
- 9 Сохраните настройку.

6.1.6 Пункт главного меню «Резервное копирование»

6.1.6.1 Пункт меню «Резерв.копирование»

Пункт меню «Резерв.копирование» дает управление к параметрам настройки копирования записанных файлов или изображений на переносное устройство (USB накопители, записывающие SATA устройства и e-SATA HDD).

- 1 Выберите тип тревоги, поток, формат, камеру и время интересующего фрагмента.
- 2 Нажмите «Архивация» для вывода файлов.
- 3 Для архивации файлов на внешний накопитель, выделите при помощи галочки файлы, которые необходимо архивировать.
- 4 Нажмите на кнопку «Обзор» и установите путь архивирования.



ID уст- Путь	ва				Формат	22.72 GB/29.81 0	GB(Свободно/E
Канал	записи			-	Тип	Bce	
Начал	10	2019 -	08 - 26 00 : 00 : 00		Окончание	2019 - 08 - 26	16:33:32
Форма	ат	DAV					
6	🗸 Канал	і Тип	Начало		Окончание	Размер	(K6)
	V2		19-08-26 10:33:34		19-08-26 12:00:	00 1378816	
	V2	R	19-08-26 12:00:00		19-08-26 13:00:	00 957824	
	√2	R	19-08-26 13:00:00		19-08-26 14:00:	00 957824	
4	¥2	R	19-08-26 14:00:00		19-08-26 15:00:	00 957824	
5	V 2	R	19-08-26 15:00:00		19-08-26 16:00:	00 957824	
6	V2	R	19-08-26 16:00:00		19-08-26 16:27:	27 429586	
5 37 0	2/11/2011/2011						A
5.37 G	з(нужно м	еста)					Архивац

5 После нажмите на кнопку «Архивация» для запуска архивирования.

Рисунок 6.46 – Интерфейс работы с резервированием файлов

6.1.7 Пункт главного меню «Дисплей»

6.1.7.1Пункт меню «Дисплей»

Интерфейс настройки «Дисплей (Главный экран)» показан на рисунке

ниже.

🛄 Дисплей				
🔪 Дисплей	Главный экран			
Просмотр	Плавнай экран			
Тур	Внешний порт	VGA/HDMI		
Нулевой канал		Время		
		Имя канала		
		Оригинал		
		Обзор правил		
		Живое аудио		
	Громкость аудио	•	+ 50	
	Прозрачность	-0	+ 0%	
	Разрешение	1280x1024		
	Режим окон	Показать список лиц		
				Применить Назад
	(- 14			

Рисунок 6.47 – Интерфейс настройки параметров дисплея Таблица 6.5 – Параметры настройки отображения

Параметры	Функции						
Время	Включение отс видеопотока воспроизведен	обра: в ния а	жения време реальном рхива.	ни на экрано времени	е вос И	прои в	изведения режиме



Параметры	Функции				
Имя канала	Включение отображения имени канала во время воспроизведения видеопотока в реальном времени и в режиме воспроизведения архива.				
Оригинал	Выбор каналов для оригинального соотношения сторон при одноканальном просмотре.				
Обзор правил	Отображение видеоаналитики на канале просмотра.				
Живое аудио	Включите аудио. При помощи бегунка отредактируйте громкость.				
Прозрачность	<image/>				
Разрешение	Выбор разрешения.				
Режим окон	Отображение списка захваченных лиц.				

6.1.7.2Пункт меню «Просмотр»

Пункт меню «Просмотр» предоставляет параметры создания режимов разделения каналов на экране в режиме просмотра.

💻 Дисплей		
Дисплей	Настройка просмотра	
> Просмотр	Пастроикапросмотра	r
Тур 🦹		
Нулевой канал		
	1	2 •
	3 *	4
		Применить Назад

Рисунок 6.48 – Интерфейс настройки видов



6.1.7.3Пункт меню «Тур»

Пункт меню «Тур (обход)» дает управление к параметрам настройки функции автоматического переключения каналов при включении обхода и настройки параметров обхода после срабатывания событий.

💻 Дисплей			
Дисплей	Главный экран		
Просмотр	Вкл.		
Тур	Интервал(сек.)		
Нулевой канал	Обход по движе	Вид 1 -	
	Обход по тревоге	Вид 1	
	Схема окон	Вид1 ▼	
		Группа	
	1 🗸 1		
	4 4		
	5 🗸 5		_
	6 🗸 6		
	7 🗸 7		
	8 🗸 8		
	Лобавить Измен	нить Улалить Вверу Вниз	
	ACCUBUTE		
			Применить Назад

Рисунок 6.49 – Интерфейс настройки обхода

Обход по событию

Доступна настройка включения раскладки по двум параметрам событий:

— Включение установленного обхода по движению;

— Включение установленного обхода по тревоге.

Выберите из выпадающего списка вариант раскладки, строка «Обход по движению» и «Обход по тревоги». Доступны варианты раскладки отображения из одного видеопотока «Вид 1» и отображение раскладки из пяти «Вид 5». Включите и сохраните настройку, нажав кнопку «Применить».

Для настройки обхода по событиям перейдите в настройки видеоаналитики или тревоги. В выбранном канале включите обход.

Нажмите S в левом углу интерфейса просмотра для остановки обхода на канале просмотра, для возвращения обхода нажмите повторно на кнопку S.



Обход

- 1 Включите обход.
- 2 В поле ввода строки «Интервал (сек.)» введите время отображения канала. Допустимый диапазон от 5 сек. до 120 сек. отображения.
- 3 Из выпадающего списка в строке «Схема окон» выберите вариант раскладки обхода в зависимости от задачи.
- 4 Выберите в каждой группе каналы для отображения.
- 5 Выделите строку и нажмите на кнопку «Удалить» для удаления группы или канала обхода.
- 6 Выделите строку и нажмите на кнопку «Изменить» для внесения изменений в выбранную группу обхода.
- 7 Группы в списке раскладки можно чередовать, нажав на кнопки «Вверх»/«Вниз» для передвижения.
- 8 Для добавления новой группы нажмите на кнопку «Добавить». Далее в появившемся окне выберите каналы воспроизведения новой группы. Количество каналов воспроизведения зависит от выбранной компоновки в строке «Схема окон».



Рисунок 6.50 – Установка обхода по камерам



6.1.7.4Пункт меню «Нулевой канал»

Лист параметров «Нулевой канал» выполняет настройки отображения нулевого канала на панели просмотра.

🛄 Дисплей			
 Дисплей Дисплей Просмотр Тур > Нулевой канал	Вкл. Сжатие Разрешение Число кадров Битрейт (Кб/с)	H.264H 704x576(D1) 25 1024	
			Применить Назад

Рисунок 6.51 – Интерфейс настройки

Включите функцию и установите из выпадающего списка настройки для

канала. Параметры установки показаны в таблице ниже (Таблица 6.6).

T () (
	- Ηρατηρικα	
	Πατιρυπια	пулсоого капала
		,

Параметр	Функция				
Сжатие	Тип сжатия для канала.				
Разрешение	Разрешение отображения для канала.				
Число кадров	Количество кадров в секунду.				
Битрейт (Кб/с)	Необходимое значения битрейта для качества изображения.				

6.1.8 Пункт главного меню «Аудио»

6.1.8.1 Пункт меню «Расписание»

Пункт меню «Расписание» предоставляет параметры установки голосового оповещения по времени.



105

	🕘 Аудио							LIVE	£ ⊖.
		Период		Имя ф	Инте	p	Повтор	Выход	
	Упр. Файлами	00:00	- 24 :00	Нет	60	мин.		Микр.	
		00 : 00	- 24 :00	Нет	60	мин.		Микр.	
		00:00	- 24 :00	Нет	60	мин.		Микр.	
		00:00	- 24 :00	Нет	60	мин.		Микр.	
		00:00	- 24 :00	Нет	60	мин.		Микр.	
		00:00	- 24 :00	Нет	60	мин.		Микр.	
				×					
							Іримени	ть Н	

Рисунок 6.52 – Установка расписания

6.1.8.2Пункт меню «Упр.Файлами»

Пункт меню «Упр.Файлами» дает параметры загрузки аудио файлов для

дальнейшего использования в голосовых оповещениях с камеры.



Рисунок 6.53 – Интерфейс загрузки аудио файлов

Для добавления нажмите на кнопку «Добавить» и в появившемся окне

выберите файл для загрузки на видеорегистратор.

6.2 Пункт главного меню «Управление»

6.2.1 Пункт меню «Камеры»

6.2.1.1Подпункт меню «Изображение»

Подпункт меню «Изображение» дает доступ к параметрам корректирования изображения камеры на самом регистраторе.



	📷 (Камеры						LIVE	1 ⊖.
*	Изображение	Канал						
	Кодирование							
	Наложение				Тип кабеля	Коаксиальный		
	PTZ		TIT	UT TI	Период	Период 1		
	Сигнал				Время	00 : 00	- 24:00	
	ІР-Камера		and the second	TIME STATE	Насыщенность	- •	+	
	Обновление (по		Nine.	Car Providence	Яркость	•	+	
			and the second second	× 100	Контраст	- •	+	
					Оттенок	- •	+	50
					Качество		1	
					NR		• +	
						Приме	нить Н	

Рисунок 6.54 – Интерфейс настройки изображения

Таблица 6.7 – Функции и диапазоны значений параметров настройки меню

Параметр	Функция
Канал	Выбор канала видеоизображения из выпадающего списка.
Насыщен.	Настройка насыщенности видеоизображения. Чем больше численное значение, тем насыщеннее («чище») цвет. Это значение не оказывает влияния на общую яркость всего видеоизображения. Цвет видеоизображения может становиться слишком сильным при чрезмерно большом значении. Для серой части видеоизображения возможно искажение, если баланс белого неправильный. Значение находится в диапазоне от 0 до 100, по умолчанию: 50.
Яркость	Настройка общей яркости изображения. Чем больше значение, тем ярче изображение будет. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Контраст	Настройка контраста видеоизображения. Чем больше численное значение, тем выше контраст. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Оттенок	Установка свойства цвета при помощи ползунка.
Гамма	Настройка «Гамма коррекции» – порога яркости изображения. Порог яркости изображения регулируется через нелинейный режим регулировки, чтобы улучшить динамический диапазон отображения изображения. Чем больше значение, тем ярче изображение становится. Диапазон значений от 0 до 100. Визуально, при включённой гамма коррекции тёмные области кадра становятся видны лучше, но контрастность светлых участков снижается.



Параметр	Функция
Освещение	Для предотвращения искажения естественных цветов Включите/Выключите режим освещения.
Обновить	Обновление видеоизображения согласно выбранным параметрам настройки видеоизображения.
Сохранить	Сохранение выбранных параметров настройки видеоизображения.

6.2.1.2Подпункт меню «Кодирование»

Лист параметров «Видеопоток»

Лист параметров «Видеопоток» предоставляет доступ к корректировке параметров потоков камеры.

 🗖 Камеры					₽,
Изображение	Видеопоток Сни	имок			
Кодирование 🥆	Канал				
Наложение	Осн. поток		Доп. поток		
PTZ	Smart кодек		Видео		
Сигнал	Тип	Постоянная 👻	Тип	Доп. поток1 🔹	
IP-Камера	Сжатие	H.265 💌	Сжатие	H.265 👻	
Обновление (по	Разрешение	1920×1080(1080P) -	Разрешение	352x288(CIF) -	
	Число кадров	25 👻	Число кадров	15 👻	
	Тип битрейта	CBR 👻	Тип битрейта	CBR 👻	
	Интервал I кадров	1 S 🔹	Интервал I кадров	1 S 👻	
	Битрейт (Кб/с)	2048 👻	Битрейт (Кб/с)	320 👻	
				Применить Назад	

Рисунок 6.55 – Интерфейс настройки видеопотоков

Таблица 6.8 – Настройки видеопотока

Параметр	Функция				
Канал	Выбор из выпадающего списка канала для настроек.				
Smart кодек	Включите/Выключите интеллектуальный алгоритм улучшения производительности сжатия.				
Тип	Из выпадающего списка выберите тип записи.				
Сжатие	Из выпадающего списка выберите режим кодирования конфигурируемого установками видеопотока. Значение параметра сжатия и разрешение зависит от характеристик подключенной модели видеокамеры.				


Параметр	Функция
Разрешение	Выберите пиксельное разрешение видео в зависимости от характеристик подключенного устройства.
Число кадров	Выберите из выпадающего списка количество кадров в секунду для выбранного канала. Чем выше значение, тем четче и плавней будет передаваемое изображение. Значения параметра располагается в диапазоне от 1 до 25 с шагом 1.
Тип битрейта	Тип передачи данных.
Качество	Качество переменного (VBR) типа передачи данных. Значения параметра в диапазоне от 1 до 6 с шагом 1. Значение «6» соответствует лучшему качеству переменного (VBR) типа передачи данных.
Интервал кадров	Интервал между кадрами.
Битрейт (Кб/с)	Из выпадающего списка выберите значение битрейта используемого для передачи потока данных по каналу. Чем больше значение, тем лучше будет передаваемое изображение. Если нужно ввести значение, которое не присутствует в предоставленном списке, выберите «По сроку (вручную)» и введите значение в появившемся окне ввода.

Нажмите на кнопку «Больше настроек», для дополнительных настроек.

больше		
Аудио		
Сжатие	G.711A	-
Частота	16K	•
	OK	Отмена

Рисунок 6.56 – Дополнительные аудио настройки

Таблица 6.9 – Дополнительные аудио настройки

ΠΑΡΑΜΕΤΡ			Фун	нкци	Я		
	Включите	е аудиозапи	сь.				
Аудио		Функция	включена	ПО	умолчанию	для	основного
		λά.					



Параметр	Функция
Сжатие	Выберите из выпадающего списка формат сжатия (G711a, G711u, PCM, AAC).
Частота	Выберите из выпадающего списка частоту дискретизации звука (8К,16К).

Система поддерживает дополнительный видеопоток, который может быть использован для передачи видео в интернет или по сети. Потоки не влияют друг на друга.

После установки настроек канала нажмите кнопку «Применить». Кнопкой «Копир.» скопируйте установленные настройки на другие каналы, для этого нажмите кнопку «Копир.» и отметьте каналы, к которым вы хотите применить данные настройки.

Лист параметров «Снимок»

Лист параметров «Снимок» предоставляет доступ к корректировке параметров формирования стопкадра.

Стопкадр настраивается на определенный канал. Настройки можно перенести на другие каналы нажав кнопку «Копир.» и выбрав каналы. Срабатывание стопкадра на данном регистраторе, возможно, настроить по времени/по тревоге.

	🗖 Камеры				
		Видеопоток	Снимон		
-5	Кодирование	Снимок	1	/pa3(a)	
	Наложение				
	PTZ	Канал			
	Сигнал	Режим	По времени		
	IP-Камера	Размер	352x288(CIF)		
	Обновление (по	Качество			
		Частота	1 сек		
		По умол.	Копир.	<u>De</u>	именить Назад

Рисунок 6.57 – Настройка снимка



Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице ниже (Таблица 6.10).

Таблица 6.10 – Настройки снимка

Параметр	Функция
Канал	Выбор канала для изменений параметров.
Режим	Возможны два режима: по времени или по тревоге.
Размер	Значение такое же, как разрешение моментального снимка видеопотока.
Качество	Служит для задания условного качества изображения. Имеется шесть предустановленных относительных уровней.
Частота	Служит для установки периодичности моментального снимка.

6.2.1.3Подпункт меню «Наложение»

Лист параметров «Наложение»

Лист параметров «Наложение» дает управление к параметрам установки соответствующему каналу наложения поверх изображения на видеорегистраторе.

	🖣 Камеры						≝ 🚨 ⊳₊
1	Изображение	Наложение	Наложени	1e			
j	Кодирование	Канал					
1	этz						
(Сигнал						
	Р-Камера						
	Обновление (по						
		Room		ГГГГ ММ Л.Л.	2019-08-2216:53:23		
		В Имакан		кам 1			
		C PINA Kan		Louid L			
		По умол.	Копир.			Применить	Назад

Рисунок 6.58 – Интерфейс настройки наложения



Для настройки наложения выберите канал и установите флажок S none, которое вы хотите настроить, и нажмите кнопку «Применить». В появившемся окне настройки установите наложение и вернитесь в меню для сохранения. Наложение



Рисунок 6.59 – Интерфейс без наложения/с наложением

Лист параметров «Наложение (Прив.зона)»

Лист параметров «Наложение (Прив.зона)» дает управление к параметрам установки соответствующему каналу наложения в виде закрытых зон поверх изображения на видеорегистраторе. Для настройки наложения выберите канал и установите флажок в поле «Прив.зона». Для наложения доступны четыре зоны, зоны формируются самостоятельно при помощи мыши.



Рисунок 6.60 – Интерфейс с наложенными прива.зонами



6.2.1.4 Подпункт меню «РТZ»

Подпункт меню «РТZ» дает управление к параметрам настройки подключения интеграции с поворотными устройствами. Из выпадающего списка выберите номер канала и выберите тип РТZ.

При выборе локальной настройки в появившемся меню заполните все свободные ячейки.



Рисунок 6.61 — Интерфейс настройки при локальном типе Таблица 6.11 — Параметры настройки «РТZ»

Параметр	Функция					
Канал	Выберите номер канала из выпадающего списка.					
Тип	Выберите тип PTZ: локальный / удаленный.					
Протокол	берите протокол поворотного устройства.					
Адрес	Введите адрес поворотного устройства (поворотной камеры) PTZ адрес.					
Битрейт	Выберите скорость обмена данными, по умолчанию 9600.					
Биты данных	Выберите информационный бит, по умолчанию «8».					
Стоповые биты	Выберите значение стопового бита, по умолчанию «1».					
Четность	Установите четность: отсутствует/нечетный/четный, по умолчанию «отсутствует». После завершения ввода всех настроек нажмите кнопку сохранения настроек.					



6.2.1.5 Подпункт меню «Сигнал»



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что перед добавлением IP-камеры, канал не занят аналоговой, иначе видеоизображение будет потеряно. Если будет установлена галочка на канале, где подключена аналоговая камера, то видеопоток будет идти с IP-камеры!

Подпункт меню «Сигнал» предоставляет доступ к подключению гибридного режима работы регистратора.



Рисунок 6.62 – Подключение гибридного режима

Установите формат сигнала и количество подключаемых устройств. Для включения гибридного режима, установите количество каналов под IP-камеры и перезагрузите устройство. После перезагрузки в главном меню устройства появятся настройки для IP-камер.

6.2.1.6Подпункт меню «IP-Камера»

Лист параметров «IP-Камеры»

Лист параметров «IP-камера» дает управление к параметрам автоматического поиска доступных видеокамер по локальной сети и добавление их к видеорегистратору как в автоматическом режиме (по умолчанию запрос авторизации на сетевой камере видеонаблюдения видеорегистратор производит под именем пользователя admin с паролем admin) и ручном режимах по IP адресу с указанием уникального имени пользователя и пароля каждой видеокамеры.



Изображение	ІР-Камерь	н	Стату	/c E	ерсия	Обновление		
Кодирование	ANTINE	ADOBAT		ANTHROUMS		Фильто		Here
Наложение								
DT7	104	Из	менить	Прив. зона	Статус	100	Радрес	
P12	1	~	-			192	168.68.108	1
	2		2	LIVE		192	168.68.225	- 1
Р-Камера	3		1			192	.168.68.233	1
	4		1			192	.168.69.10	1
Обновление (по	5		<u></u>			19	2.168.70.3	
	6					19	2.168.70.4	12
	Добав.	ленны	е уст-ва и	зманить	Улалить	Статус	IPan	nec
		15			and the second s	cranyc	192 168	68 233

Рисунок 6.63 – Интерфейс меню быстрой настройки «Удаленное устр-во»

Для добавления камеры по поиску в сети, нажмите на кнопку «Поиск по IP», в поле поиска, отобразятся обнаруженные в сети устройства. Отметьте флажками 🗹 подключаемые к данному изделию видеокамеры и нажмите кнопку «Добавить».

Изображение	ІР-Камеры	Статус	Be	рсия О	бновление		
Кодирование	Активиров	ать 🔳		Фі	ильтр		Нет
Наложение	104 🔤	1зменить	Прив. зона	Статус	IP a	дрес	
РТZ	1 🗸	1	LIVE		192.16	8.68.108	
Сигнал	2	1			192.16	8.68.225	F
		/	LIVE		192.16	8.68.233	
ІР-Камера	4 💷	1	LIVE .		192.1	58.69.10	F
Обновление (по		/ /	LIVE		192.1	68.70.3	
	6 🖂	1	LIVE		192.1	68.70.4	F
	Добавленн Кана	ыеуст-ва л Изі	менить	Уданить	Статус	IP адрес	
	15		1	ta da	۲	192.168.68.2	33

Рисунок 6.64 – Настройка добавления камер по поиску в сети

Для ручного добавления нажмите на кнопку «Доб.вручную» и в появившемся окне установите канал и введите данные камеры.



Изображение	IR-Kawapu	CTATIC	Bencus	Обновле	wwa	
изооражение	пр-камеры	Статус	Берсия	Обновле	ние	
Кодирование	Активирова	ть 🔳 Акти		Фильто		Нет 🕶
Наложение	Доб. вр	ручную			IP annec	
PTZ	ј Канал		16		192.168.68.108	
	SDK		Private		192.168.68.225	F
ID Kanana	: IB and	100	102 169 69 109		192.168.68.233	
пр-камера	2 пе адр	ec	192.108.08.108		192.168.69.10	E.
Обновление (по					192.168.70.3	
	•					
	TCP n	орт	37777			
					Достант	ь Доб. вру
	доб Имяп	ольз.	admin			
	Парол	16			yc IP	адрес
	E Kauar				192.1	68.68.233
	Канал	густр-ва				
	Буфер	•	По умолчанию			
			ОК	Назад		
		Полоса проп	ускания / Общая п	юлоса пропу	ск Импорт	

Рисунок 6.65 – Настройка ручного добавления камер Статус , означает, что видеокамера не была подключена (неверно имя пользователя, пароль или протокол).

Для правки данных параметров вручную в поле «Изменить» нажмите 🖍 и в появившемся окне измените данные устройства.

Видеокамеры сторонних производителей рекомендуется добавлять вручную по поддерживаемым протоколам или SDK. Для добавления вручную, в окне «Доб.вручную» нажмите кнопку «Доб.вручную» и заполните все пустые ячейки.

По умолчанию видеоканалы с видеокамер сторонних производителей добавляются по стандарту ONVIF. Выберите подходящий SDK для данной видеокамеры и установите параметры в соответствии с преднастройками видеокамеры или рекомендациями производителя.

Лист параметров «Статус»

Лист параметров «Статус» дает управление к параметрам просмотра статуса подключения устройств к видеорегистратору.



🗖 Камеры							LIVE	
Изображение	ІР-Камеры	Статус	R	Версия	Обновлен	ие		
Кодирование	Состояние уст	ройства						
	Канал	Статус		IP адрес	Движ.	Потеря видео	Закрытие	
PTZ	15			192.168.68.24				
Сигнал	16			192.168.68.26				
ІР-Камера								
Обновление (по								
	14							
	Обновить							

Рисунок 6.66 – Интерфейс просмотра подключенных устройств Таблица 6.12 – Параметры статуса активности канала

Параметр	Функции
Канал	Показан номер канала подключенного устройства.
Статус	 – устройство в сети; – устройство не в сети.
IP- адрес	Текущий IP- адрес устройства.
Видео события	 — обнаружение движения; — движение отсутствует.
IPC трев.вход	 тревога отсутствует; срабатывание тревоги.
Имя канала	Имя присвоенное каналу устройства.

Лист параметров «Версия»

Лист параметров «Версия» предоставляет интерфейс просмотра отображаемых сведений о версиях прошивок, установленных на подключенных к регистратору устройств.



Камеры							LIVE	-
Изображение	ІР-Камеры	Статус	Версия		Обно	вление		
Кодирование	Канал	IP адрес	SDK	Т		Версия ПО	номер.	В١
	15	192.168.68.24	Private					
PTZ	16	192.168.68.26	Private	vc	1-529	2.621.100F0	2M025B6PA	
Сигнал								
IP-Камера								
Обновление (по								
	Обновить							

Рисунок 6.67 – Интерфейс просмотра версии прошивок

Лист параметров «Обновление»

Лист параметров «Обновление» дает управление к параметрам обновления ПО подключенных устройств.

Для обновления необходимо подключить к регистратору USB-накопитель и нажать на кнопку «Обновление (выбор)» для выбора файла прошивки.

Выберите из таблицы устройство, которые необходимо обновить, и нажмите кнопку «ОК» для запуска процедуры обновления.

	🗖 Камеры							
	Изображение	IP-Ka	меры		Версия			
	Кодирование	06	ювление уст	р-ва(1/1)				
	Наложение			Статус	IP адрес	Bep		Порт
	PTZ				192.168.68.233	2.800.100F00	00.0.R,2019-03-12	
- 51	ІР-Камера							
	Обновление (по							
зление с пом	иощью файла прош							
вление с пом								
вление с пом D уст-ва	иощью файла прош sdb1(USI							
вление с пом D уст-ва Зесь объем	нощью файла прош sdb1(USI 29.81 GB	ивки 3 USB)						
вление с пом D уст-ва Зесь объем Своб. место	иощью файла прош sdb1(USI 29.81 GB 22.72 GB	18ки 3 USB)						
вление с пом D уст-ва Зесь объем Своб. место	иощью файла прош sdb1(USI 29.81 GB 22.72 GB	48КИ 3 USB)						
вление с пом D уст-ва Зесь объем Своб. место Адрес	иощью файла прош sdb1(USI 29.81 GB 22.72 GB /	ивки 3 USB)						
вление с пом D уст-ва Зесь объем Своб. место Адрес Имя	иощью файла прош sdb1(USi 29.81 GB 22.72 GB /	ивки 3 USB)	Размер	тип	Удалить			
вление с пом D уст-ва Зесь объем Своб. место Адрес Имя Ц	мощью файла прош sdb1(USi 29.81 GB 22.72 GB /	ивки 3 USB)	Размер	овить Тип Папка	Удалить В			
вление с пом D уст-ва Зесь объем Своб. место Адрес Имя ц ц	хоцью файла прош sdb1(USI 29.81 GB 22.72 GB /	ивки 3 USB)	Размер	овить Тип Папка Папка	Удалить В В		Обн	
вление с пом D уст-ва Зась объем Своб. место Адрес Имя Ц Ц Ц	хощью файла прош sdb1(USi 29.81 GB 22.72 GB /	ивки 3 USB)	 Обно Размер 	тип Папка Папка Папка	Удалить В В В		Юбн	
вление с пом D уст-ва Зась объем Своб. место Адрес Имя с ц н н н н н н н н н н н н н н н н н н	хощью файла прош sdb1(USi 29.81.GB 22.72 GB /	ивки 3 USB)	 Обно Размер 	лянть Тип Папка Папка Папка Папка	Удалить В В В В В		Обн	
вление с пом D уст-ва Зась объем Своб. место Адрес Имя с с 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7	хощью файла прош sdb1(US 29.81 GB 22.72 GB /	ивки 3 USB)	Размер	лить Тип Папка Папка Папка Файл	Удалить Б Б В В В В В		061	•
вление с пом D уст-ва Secь объем Своб. место удрес Имя с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	хощью файла прош sdb1(USI 29.81 GB 22.72 GB 7	авки 3 USB)	• Обнс Размер	тип Тип Папка Папка Папка Файл Файл	Удалить В В В В В В В В В В		Обн	ювлени
вление с пом D уст-ва Зась объем Своб. место Адрес Имя с 4 + + + + + + + - - - - - - - - - - - -	хоцью файла прош sdb1(USi 29.81 GB 22.72 GB /	явки 3 USB)	Размер	тип Папка Папка Папка Папка Папка Файл Файл	Удалить 6 6 8 8 8 8 8 8		<u>oon</u>	ювлени

Рисунок 6.68 – Интерфейс обновления ПО устройств

6.2.1.7 Подпункт меню «Обновление (по коакс.)

Лист параметров «Обновление (по коакс.)» дает управление к параметрам обновления ПО подключенных устройств по коаксиальному кабелю.



Для обновления необходимо подключить к регистратору USB-накопитель и нажать на кнопку «Обзор (выбор)» для выбора файла прошивки.

Выберите из таблицы устройство, которые необходимо обновить, и нажмите кнопку «Запуск обновления» для запуска процедуры обновления.

📑 Камеры					
Изображение Кодирование	Фай	л обнов			
Наложение	Устр	ойство(0/1)			
PTZ		Канал	Процесс	Версия ПО	SDK
Сигнал				V1.000.0001.4.R.20161116	Private
IP-Камера					
Э Обновление (по					
					Запуск обновле

Рисунок 6.69 – Интерфейс обновления ПО устройств

6.2.2 Пункт меню «Сеть»

6.2.2.1Подпункт меню «TCP/IP»

Подпункт меню «TCP/IP» дает доступ управления к настройке параметров

работы видеорегистратора по сетевым протоколам «TCP/IP».



Рисунок 6.70 – Интерфейс настройки «TCP/IP»



Таблица 6.13 – Настройка «TCP/IP»

Параметр	Функция					
IP версия	Выбор адресного пространства. Доступны варианты IPv4 или IPv6.					
МАС адрес	Отображение МАС адреса настраиваемого сетевого интерфейса.					
DHCP	Получение IP адреса от DHCP сервера.					
IP адрес	Служит для отображения и изменения текущего IP адреса устройства.					
Маска подсети	Служит для отображения и изменения текущей маски подсети, соответствующей сегменту сети, в котором находится видеорегистратор.					
Шлюз	Служит для отображения и изменения текущего IP-адреса шлюза. IP-адрес устройства и шлюз должны находиться в одном сегменте сети.					
DNS 1	Служит для отображения и изменения текущего IP-адреса cepвepa DNS 1.					
DNS 2	Служит для отображения и изменения текущего IP-адреса cepвepa DNS 2.					

После настройки и сохранения, выполните перезагрузку устройства, чтобы активировать настройки



6.2.2.2Подпункт меню «Порты»

Подпункт меню «Порты» предоставляет интерфейс управления параметрами выбора портов подключения.

Рисунок 6.71 – Интерфейс настройки «Порты»

Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице ниже (Таблица

6.14).

Таблица 6.14 – Настройка подключения

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	Функция					
Макс. подключений	Максимальное число входящих подключений для одного устройства. Для запрета подключения к регистратору через его сетевой интерфейс, устанавливается значение «0».					
ТСР порт	Диапазон портов составляет 1025~65535. Значение по умолчанию 37777. Возможно ввести действующий номер порта при необходимости.					
UDP порт	Диапазон портов составляет 1025~65535. Значение по умолчанию 37778. Возможно ввести действующий номер порта при необходимости.					
НТТР порт	Диапазон порта составляет 1025~65524. Значение по умолчанию 80. Возможно ввести действующий номер порта при необходимости.					
HTTPS порт	Порт связи по протоколу HTTPS, диапазон составляет 1025~65534. Значение по умолчанию 443.					



Параметр	Функция					
RTSP порт	Значение по умолчанию 554. Оставьте пустым, если используете настройку по умолчанию.					
«Default»	Кнопка для сброса значений портов к первоначальному значению.					
«Отмена»	Кнопка для выхода из сетевых настроек без сохранения.					
«Применить»	Кнопка для применения настроек.					
	ВНИМАНИЕ! 0~1024, 37780~37880, 1900, 3800, 5000, 5050, 9999, 37776, 39999, 42323 являются специальными портами. Пользователь не может их изменять. Избегайте использования значений по умолчанию других портов.					

6.2.2.3Подпункт меню «WIFI»



ВНИМАНИЕ»! Функционал подпункта меню «WIFI» в процессе реализации.

6.2.2.4Подпункт меню «3G/4G»



ВНИМАНИЕ! Функционал подпункта меню «3G/4G» в процессе реализации.

6.2.2.5Подпункт меню «РРРоЕ»

Подпункт меню «РРРоЕ» дает управление к параметрам настройки работы

видеорегистратора по сетевому протоколу «РРРоЕ».



ВНИМАНИЕ!

Данный тип подключения (PPPoE) возможен только при прямом подключении видеорегистратора к сети провайдера.



Ф Сеть INC I С Р / Р ГСР / Р Вкл. Имя польз. Пароль Пароль Р Р лос 36/45 Р адрес Р адрес DDNS Вкл. Вкл. Вкл. Вкл. Вкл. 100 лос Вкл.			
TCP/IP вко. Порты вко. Nifi пароль 3G/4G пароль IP agpec вко. DDNS вко. Email вко. VPnP вко. Myльтикаст вко. Журнал регистр вко. P2P вко.	Ш Сеть		
Порты Имя польз. 3G/4G Пароль 3G/4G IP адрес DDNS С Email С UPnP С SNMP Мультикаст Журнал регистр Тревожный центр P2P	TCP/IP	Bro	
WiFi Пароль 3G/4G Пароль PPPOE R DDNS Email UPnP SNMP Myльтикаст Журнал регистр Тревожный центр P2P	Порты	Имя польз	
3G/4G IP адрес IP адрес IP адрес DDNS IP адрес Email IP адрес UP nP IP адрес SNMP IP адрес Myльтикаст IP адрес Журнал регистр Тревожный центр P2P IP адрес	WiFi	Пародь	
У РРОС К	3G/4G	IP appec	
DDNS Email UPnP SNMP Мультикаст Журнал регистр Тревожный центр Р2Р	E PPPoE R	ГРадрес	
Еmail UPnP SNMP Мультикаст Журнал регистр Тревожный центр Р2Р	DDNS		
UPnP SNMP Мультикаст Журнал регистр Тревожный центр Р2Р	Email		
SNMP Мультикаст Журнал регистр Тревожный центр Р2Р	UPnP		
Мультикаст Журнал регистр Тревожный центр Р2Р	SNMP		
Журнал регистр Тревожный центр Р2Р	Мультикаст		
турнал регистр Тревожный центр Р2Р	Winner		
Гревожный центр Р2Р	журнал регистр		
P2P	тревожный центр		
	P2P		
Применить Назад			Применить Назад

Рисунок 6.72 – Интерфейс настройки «РРРоЕ»

Для включения функции «PPPoE», поставьте флажок в поле, введите в интерфейсе имя пользователя PPPoE подключения и пароль пользователя, полученные от провайдера интернет-услуг. Сохраните текущие настройки и выполните перезагрузку устройства, чтобы активировать настройки. После перезагрузки устройство соединится с Internet по протоколу PPPoE. IP-адрес можно получить в интерфейсе сетевого доступа, в колонке IP-адреса.

6.2.2.6Подпункт меню «DDNS»

Подпункт меню «DDNS» дает управление к параметрам настройки работы видеорегистратора с внешним сервером «DDNS».

DDNS предназначен для подключения к видеорегистратору из внешней сети интернет, используя доменное имя, назначенное внешним сервером DDNS.

Нужно зайти на сайт соответствующей службы для получения доменного имени и далее осуществлять доступ к системе через домен. DDNS работает даже при смене IP-адреса.



() Сеть			
TCP/IP		Вкл	
Порты			После включения функции DDNS сторонний сервер может собирать
WiFi			информацию о вашем устройстве
3G/4G		Тип DDNS	Dyndns DDNS 🔹 👻
PPPoE		IP сервера	members.dyndns.org
	*	Доменное имя	
Email		имя польз. Пароль	
OPhP		Интервал	5 мин.
MUNETHVACT			
Журнал реги	1CTD		
Тревожный	центр		
P2P			
			Применить Назад

Рисунок 6.73 – Интерфейс настройки «DDNS»

Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице ниже (Таблица 6.15).

Таблица 6.15 – Параметры настройки «DDNS»

Параметр	Функция
Тип DDNS	Возможен выбор протокола DDNS из раскрывающегося списка. CN99 DDNS, NO-IP DDNS, Dyndns DDNS.
IP сервер	IP-адрес сервера DDNS.
Режим домена	Выбор типа домена («Домен по умолчанию» — изменить нельзя / «Имя домена» — задать имя вручную).
Доменное имя	Имя пользователя, присвоенное вашей учетной записи при регистрации.
Имя пользователя	Введите адрес электронной почты.

6.2.2.7Подпункт меню «Email»

Подпункт меню «Email» дает управление к параметрам настройки отправки уведомлений по электронной почте, если обнаружено событие (тревога, изменение пароля администратора, обнаружение движения и.т.д).



(Сеть				LIVE	₽.
TCP/IP	Вкл.				
Порты	SMTP сервер	MailServer			
WiFi	Порт	25			
3G/4G	Имя польз.				
PPPoE	Пароль				
DDNS	Аноним.				
Email 💦					
UPnP	Получатель	Получатель1 🔹			
SNMP	Email адрес	none			
Мультикаст	Отправитель				
Журнал регистр	Тема	ALARM			
Тревожный центр	Вложение				
P2P	Тип шифров	TLS 👻			
	Интервал	120	сек.		
	Отчет состояния				
	Интервал	60	мин.		
	Tecr			рименить	1азад
_					

Рисунок 6.74 – Интерфейс настройки «Email»

Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице ниже (Таблица

6.16).

Таблица 6.16 – Параметры настройки «Email»

Параметр	Функция				
SMTP Сервер	Ввод адреса сервера.				
Порт	Порт используемый для подключения SMTP-серверу. Значение по умолчанию равно 25. При необходимости его можно изменить.				
Анонимно	Для серверов с поддержкой функции анонимности. Возможен анонимный вход в систему. Не требуется ввод имени пользователя, пароля и сведений об отправителе.				
Имя пользователя.	Имя пользователя учетной записи сервера электронной почты.				
Пароль	Пароль учетной записи пользователя для сервера электронной почты.				
Получатель	Адрес электронной почты получателя.				
Отправитель	Адрес электронной почты отправителя.				
Тема	Ввод темы сообщения.				
Вложение	Система может отправлять картинку с тревожным изображением, если здесь установлен флажок.				



Параметр	Функция
Получатель	Ввод электронных адресов получателя (не более трех адресов).
Интервал	Время между двумя захватами тревожных изображений.
Отчет о состоянии	Для разрешения этой функции необходимо установить флажок.
Интервал	Интервал относится ко времени между двумя действиями отправки прикрепленных изображений.

6.2.2.8 Подпункт меню «UPnP»

Подпункт меню «UPnp» (Universal Plug and Play) дает управление к параметрам настройки протокола UPnP. Данный протокол осуществляет автоматическое согласование с сетевым оборудованием при условии его поддержки.

A Cart									
Cele								LIVE	25 124
TCP/IP	UPNP								
Порты	Стати		Orbehur						
WiFi	Craryo								
2010	LAN IP								
36/46	WAN IF	>							
PPPoE	Табли	ца							
DDNS		Служба		Протокол	Внутр.п	Внеш.пор	т Измен		
Email		НТТР		тср	80	80	1		
HOUR A		TCP		тср	37777	37777	1		
UPRP 3		UDP		UDP	37778	37778	1		
SNMP	4	RTSP		UDP	554	554	1		
Мультикаст		RTSP		TCP	554	554	/		
		SNMP		UDP	161	161	1		
Журнал регистр		HTTPS		TCP	443	443	1		
Тревожный центр									
P2P									
							Приме	нить	Іазад

Рисунок 6.75 – Интерфейс настройки «UPnP»

Функции и диапазоны значений параметров представлены в таблице ниже

(Таблица 6.17).

Таблица 6.17 – Параметры настройки «UPnP»

Параметр		Функция
LAN IP	Отображение	локального IP-адреса роутера.



Параметр	Функция			
WAN IP	Отображение внешнего IP-адреса.			
Служба	Имя службы определяется пользователем.			
Протокол	Тип протокола.			
Внутр. Порт	Порт роутера внутри сети.			
Внешний порт	Порт роутера внешней сети.			

6.2.2.9 Подпункт меню «SNMP»

Подпункт меню «SNMP» позволяет отслеживать данные о состоянии видеорегистратора в сети Ethernet по простым протоколам сетевого управления: SNMPv1, SNMPv2 через системы мониторинга сети и специализированные программные средства. Версия протокола SNMP выбирается в зависимости от того, по какой из версий работает система мониторинга сети или специализированное программное средство.

Для работы с протоколом SNMP требуется MIB база. Это программный компонент, в котором описаны правила получения и расшифровки данных по состояниям изделия. MIB база управляющей информации изделия высылается на электронную почту по запросу в техническую поддержку.

 Ш Сеть					LIVE] 👤 🗗
TCP/IP	Вка					
Порты	Boncura SNIMD					
WiFi	сымр порт	161	11 V2	а vs (рекомендуется)		
3G/4G	зиметорт	101				
PPPoE	чтение					
DDNS	Запись					
Email	Тгар адрес					
Email	Тгар порт	162				
UPnP	Только для чтения	Public		Чтение / Запись	Private	
SNMP S	Тип аутентифик	MD5		Тип аутентифик	MD5	
Мультикаст	Пароль аутенти			Пароль аутенти		
Журнал регистр	Тип шифрования	CBC-DES		Тип шифрования	CBC-DES	
Тревожный центр	Пароль шифров			Пароль шифров		
P2P						
					Применить	Назад

Рисунок 6.76 – Интерфейс настройки «SNMP»



- Значения полей «SNMP порт», «Чтение» и «Запись» необходимо заполнить самостоятельно;
- «Trap aдрес» адрес системы мониторинга сети или ПК с предустановленным специализированным программным средством мониторинга;
- «Тгар порт» порт системы мониторинга сети или ПК с предустановленным специализированным программным средством мониторинга для захвата пакетов по данному протоколу;
- После изменения настроек нажмите кнопку «Сохранить» для применения параметров.

6.2.2.10 Подпункт меню «Мультикаст»

Пункт меню «Мультикаст» предназначен для передачи данных в сегменте локальной сети. В этом режиме регистратор отправляет один поток видеоданных по всем адресам назначения, что создает значительно меньшую нагрузку на сеть. В данном меню вы можете настроить Мультикаст адрес и порт.

(Д) Сеть			
тср/ір			
Порты	Вкл.		
WiFi	IP адрес	239 . 255 . 42 . 42	
3G/4G	Порт	30000	
PPPoE			
DDNS			
Email			
UPnP			
SNMP			
Мультикаст			
Журнал регистр			
Тревожный центр			
P2P			
			Применить Назад

Рисунок 6.77 – Интерфейс настройки «Мультикаст» Функции и диапазоны значений параметров (Таблица 6.18).



Таблица 6.18 – Параметры настройки «Мультикаст»

Параметр	Функция					
Вкл.	Интерактивный включатель/выключатель функции многоадресного протокола Мультикаст.					
Адрес мультикаст	Диапазон многоадресного протокола 224.0.0.0~ 239.255.255.255.					
	Значение по умолчанию для основного потока - 224.1.0.0, для дополнительного потока - 224.1.2.4.					
Сетевые порты	Порт многоадресного протокола. Основной поток: 40000, дополнительный поток: 40016, диапазон: 1025~65534.					

Для получения потока посредством Мультикаст необходим видеоплеер для потокового видео, (например, VLC player). Запрос потока производится в следующем формате: udp://@IP:port пример: udp://@ 224.1.2.4:40000.

6.2.2.11 Подпункт меню «Журнал регистрации»

Подпункт меню «Журнал регистрации» дает управление к настройкам Отправки данных журнала регистрации на удаленный сервер.



Рисунок 6.78 – Интерфейс настройки журнала регистра

Параметры и функции настройки описаны в таблице ниже (Таблица 6.19).



Παραμέτρ	Функции
№ канала	Установите номер канала.
IP сервера	Установите номер сервера, на который будет отправляться данные.
Порты	Установите номер порта.
ID доп. устр-ва	Установите идентификационный номер устройства.

Таблица 6.19 – Параметры настройки журнала регистра

6.2.2.12 Подпункт меню «Тревожный центр»

Подпункт меню «Тревожный центр» дает управление к настройкам отправки данных системного журнала о тревоге на удаленный сервер по протоколу Syslog.

(Сеть			LIVE] ₽ ₽.
тср/ір	Вкл.			
Порты	Тип протокола	— Тревожный центр —		
WiFi	IP сервера			
3G/4G	Порт			
DDNS	Время отчета	Кажд • 08:00 •		
Email				
UPnP				
SNMP				
Мультикаст				
Тревожный центрь				
P2P				
			применить	назад

Рисунок 6.79 – Интерфейс настройки «Трев. центр»

Параметры и функции настройки описаны в таблице (см. Таблица 6.20).

T ()))	-		~		
	llanamot	NLI USCT	nouuri	τηδρωψησεω	IIDUTDO
100101100.20	IIabamer	ומכו		ΙΝΕΡΟΨΠΟΙΟ	цепіра

Параметры	Функции
Тип протокола	Установите протокол.
IP сервера	Установите номер сервера, на который будет отправляться данные.
Порты	Установите номер порта.



Параметры	Функции
Время отчета	Установите время отправки данных на сервер.

6.2.2.13 Подпункт меню «Р2Р»

Сервис P2P позволяет удалённо подключаться к изделию через интернет с мобильных устройств и удалённых ПК в условиях отсутствия внешнего статического IP-адреса.



Рисунок 6.80 – Интерфейс настройки «Р2Р»

Нажмите «Вкл.», «Применить». Статус изменится на «Онлайн». При нажатии кнопки «Применить» все изменения применятся автоматически без перезагрузки.

Методы подключения к видеорегистратору через сервис P2P описаны в разделе «Подключение видеорегистратора к сервису «P2P»» настоящего руководства.



6.2.3 Пункт меню «Запись»

6.2.3.1 Подпункт меню «Режим записи»

Подпункт меню «Общие» предоставляет работу с файлами записи на HDD. Интерфейс настройки представлен на рисунке ниже (Рисунок 6.81).

🚐 Запись					VE	4
Режим записи	Заполнение HDD	Перезапись HDD				
Расписание HDD	Отрезок записи	Время файла	60	мин.		
Тест HDD	Автоудаление с	Никогда				
Расчет HDD						
FTP						
				Применить	н	азад

Рисунок 6.81 – Работа с HDD

6.2.3.2 Подпункт меню «Расписание»

Лист параметров «Запись»

Подпункт меню «Расписание» дает управление к параметрам расписания работы видеорегистратора.

Лист параметров «Запись (Зап.)»

«Запись» предоставляет интерфейс управления настройками формирования еженедельного расписания записи.

Выберите канал установки и задайте периоды времени записи (не более 6) для каждого дня недели, отметив их с помощью мыши на графике или введите временные интервалы вручную нажав кнопку . Установка расписания производится по параметрам: Постоянной записи/ Записи по движению/ Запись по тревоге/ Запись по «Движ&Трев»/ Запись по аналитики/ Запись POS.

🗖 Bce	🗾 Пост.	📕 Движ.	📕 Тревога	🗌 Движ&Трев 📕 Анали	POS
	Ducuuc	widon Va			

Рисунок 6.82 – Установка записи по детектору



Если вам необходимо составить единое расписание для нескольких дней отметьте 🗖 чтобы связать дни (связанные отмечаются значком 至) и установите требуемый режим записи.

Для того чтобы стереть период постоянной записи с определённого дня,

использ	уйте	1	*	(лас	тик).	
- James						
Режим записи						
НОО				Предзапись		
TecrHDD				Диник.	Tpeeora	

TP:	— Пн.		_	-		 	-	
					1.1.1	 1		
								۰
						1.11		۰
								۰
		TIT			111	1.11		•
					1.1.1	1 1		۰
								•

Рисунок 6.83 – Настройка расписания

Период I		🗖 Денж.		🔲 POS
Период 2		🗖 Денж.		
Период 3		🔲 Движ.		POS
Период 4		🔲 Даник.		POS
Период 5		🗖 Денок.		
Периодб		🗖 Двини.		D POS
Копир				
Bce				

Рисунок 6.84 – Ручная настройка расписания

После окончания настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал, на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «ОК» для переноса.



Рисунок 6.85 – Копирование настройки на другие каналы

Лист параметров «Снимок»

«Снимок» предоставляет интерфейс управления формированием еженедельного расписания снимков по тревожным событиям.

Выберите канал установки и задайте периоды времени сохранения изображения (не более 6) для каждого дня недели, отметив их с помощью мыши на графике или введите временные интервалы вручную нажав кнопку Установка расписания производится по параметрам: Постоянной записи/ Записи по движению/ Запись по тревоге/ Запись по «Движ&Трев»/ Запись по аналитики.



Все Пост. Движ. Тревога Движ&Трев Анали...
 Рисунок 6.86 – Установка записи по детектору
 Если вам необходимо составить единое расписание для нескольких дней
 отметьте чтобы связать дни (связанные отмечаются значком) и
 установите требуемый режим записи.

Для того чтобы стереть период постоянной записи с определённого дня, используйте 💽 (ластик).

		ст. 🗖 А	нок. 📁			
	0 2			16 18		
						- 0
	(in the second s					
				1.1		• •
			1 1	1		* 0
						• •

Рисунок 6.87 – Настройка расписания

Teryupa A_ Din. Reprod 1. 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 0	L. [] POS
Период 1 00 : 00 : 00 : 00 Пост. Движ. Тре., ДененьТрев Ана	Dos
	Let POS
Период 4 00 1 00 • 24 1 00 Пост. Движ. Тре Длязьбурен Ана	
Период 5 00 00 + 24 2 00 Пост. Движ. Тре., Денабларов Ана	
Период 6 00 1 00 - 24 1 00 Пост. Движ. Тре Для Анг	
	1997 C
	Отмена
	<u>~</u>
РИСУНОК 6.88 – РУЧНАЯ НАСТВО	ика

расписания

После окончания настройки вы можете скопировать и перенести настройки на другие камеры. Нажмите на кнопку «Копир.», в появившемся окне выберите канал, на который вы хотите перенести скопированные настройки и нажмите кнопку «ОК» для переноса.



Рисунок 6.89 – Копирование настройки на другие каналы

6.2.3.3 Подпункт меню «HDD»

Подпункт меню «HDD» содержит в себе информацию о количестве, типе, статусе подключенных жестких дисков к устройству. Звездочка (*) означает текущий рабочий жесткий диск.



Запись					IVE 👤 🕀.
Режим записи	1* ID	уст-ва Позиция	Тип	Состояние з	Сво
Расписание	Bce				408.0
> HDD 📐		sda Основная пл.	ата-1 Чтение/ 👻	Норма	408.0!
Tecт HDD					
Расчет HDD					
FTP					
	Обновить	Формат		Применить	Назад

Рисунок 6.90 – Интерфейс настройки

6.2.3.4 Подпункт меню «Тест HDD»

Лист параметров «Тест»

Лист параметров «Тест» дает параметры к анализу работоспособности диска. Для формирования теста выберите из выпадающего списка HDD и тип тестирования. Вся собранная информация о состояние HDD, будет находиться в разделе «Отчет».

🔜 Запись					LIVE
Режим записи	Тест	Отчет			
Расписание HDD	Тип 05		HDD		Продол Стог
Тест HDD				■ Ок ■ По	вре 📒 Блок. на
Pacvet HDD FTP				Найден(ш) НОD Весь объем Ошибка Текуций НОD Скорость Процесс Время Осталось времени	1 931.51 GB 0 1 232.91 GB/S 50.00 % 00:00:02 00:00:02

Рисунок 6.91 – Сбор информации о HDD

Лист параметров «Отчет»

Лист параметров «Отчет» представляет сформированные отчеты по HDD. Для детального просмотра отчета нажмите два раза на интересующий вас отчет и перейдите к просмотру.





Рисунок 6.92 – Просмотр информации о HDD

6.2.3.5 Подпункт меню «Расчет HDD»

Подпункт меню «Расчет HDD» вычисляет и выводит информацию о параметрах записи каждого канала на жесткий диск.

Для расчета времени, укажите объем жесткого диска в поле «Объем». Программа рассчитает, на сколько дней хватит такого объема. Результат появится в поле «Время».

ежим записи	Кан	ал Изменить	Битрейт (Кб/с)	Время записи	Разреше	ние	Частота ка	
Расписание	✓ 1	1	2048	24	1920×1080()	L080P)	25	
IDD	✓ 2	1	2048	24	1920×1080()	1080P)	25	
		1	2048	24	1920×1080()	1080P)	25	
Гест HDD		1	2048	24	1920×1080()	1080P)	25	
		1	2048	24	1920×1080()	1080P)	25	
70	V 6	/	2048	24	1920x1080()	1080P)	25	
1P	Изм	нить				30P)	25	
						30P)	25	
	Кан	ал 1				30P)	25	
	Раз	реше 192	0x1080(1080P)			30P)	25	
	Час	тота 25				30P)	25	
	Бит	рейт 204	8	(1024 - 61	44)Kb/S	30P)	25	
	_	pression and a		(1021 01		30P)	25	
	вре	мяза 24		Час		30P)	25	
						18x	25	
							12	
		опир.		Применить	Назад			
	Извес	тны Извес	тно					
	Обьем			TB = 0	GB	Выбра		
	Время			Дни				
	Приме конечн	чание: Время	записи рассчи га	тано приблизит	ельно и мож	ет отлича	аться от	

Рисунок 6.93 – Расчет времени

Для расчета HDD укажите в поле «Время», в течение какого количества дней должны храниться записи на жестком диске. Программа рассчитает, на необходимый для этого объем жесткого диск. Результат появится в поле «Объем».



Режимзаниси	Канал	Изменить	Битрейт (Кб/с)	Время записи	Разреш	ение	Частота ка	
Расписание	✓ 1	1.	2048	24	1920×1080	(1080P)		
HDD	√ 2	1	2048	24	1920×1080	(1080P)	25	
		1	2048	24	1920×1080	(1080P)	25	
Тест HDD	v 4	/	2048	24	1920×1080	(1080P)	25	
		/	2048	24	1920×1080	(1080P)	25	
TO	7 6	1	2048	24	1920×1080	(1080P)	25	
1P	, Измен	ить				30P)	25	
						30P)	25	
	кана/	۰ <u>۴</u>		100		30P)	25	
	Разре	ше 192	0x1080(1080P)			30P)	25	
	• Часто	та 25				30P)	25	
	Битр	айт 204	8	(1024 - 6	144)Kb/S	30P)	25	
						30P)	25	
	Врем	яза 24		Час		30P)	25	
						38x	25	
							12	
	Kor			Применить	Назад			
	Известн	ы Извес	тно					
	Время			Дни				
	05.04				CP			
	Оббем				GB			
	Примеча	ние: Время :	записи рассчит	гано приблизит	ельно и мо	кет отли	чаться от	
	примеча	писторемя.	sammen paceau	anonpuonusui	слыно и мол	Rel o ma	and best of	

Рисунок 6.94 – Расчет объема

6.2.3.6 Подпункт меню «FTP»

Подпункт меню «FTP» дает управление к параметрам настройки доступа видеорегистратора к серверу FTP для архивного хранения.

🚐 Запись							LIVE	⊥ ⊳.
Режим записи Расписание	Вкл.		SFTP (рекомен	ндуется)			
HDD	Сервер							
Тест HDD	Порт	22						
Расчет HDD	Аноним.							
FTP	Имя польз.							
*	Пароль							
	Удаленная директория							
	Размер файла(Мгб.)							
	Снимок(сек.)							
	Канал							
	Неделя	Πτ		Tpe	Ана	Движ.	Пост.	
	Период 1	00:00 - 24:	00					
	Период 2	00:00 - 24:	00					
						Примени	176	

Рисунок 6.95 – Настройка FTP

Включите функцию FTP, заполните адрес сервера FTP, порт, имя пользователя, пароль и соответствующий путь сохранения, после этого возможно сохранение записи или изображения на сервере FTP.



6.2.4 Пункт меню «Система»

6.2.4.1 Подпункт меню «Главный»

Лист параметров «Общие»

Интерфейс «Общие» представлен на рисунке ниже.

🗘 Система				
	Общие	Дата и время	Праздники	
Безопасность Автофункции ІМР / ЕХР По умолчанию Обновить	ID уст-ва № устрой, Язык Видео фој Воспроиз Автовыхо Синхр. вр Период си Панель на Скорость	ства рмат ведение(мин.) д из меню(мин.) емени IPC инхронизаци авигации мыши	XVR 8 РУССКИЙ 5 10 24 24	 Применить Назад
				and a second sec

Рисунок 6.96 – Интерфейс настройки общих параметров

Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице ниже (Таблица

6.21).

Таблица 6.21 – Настройка общих параметров

Параметры	Функции
ID уст-ва	Изменить идентификатор устройства.
№ уст-ва	Установить номер устройства.
Язык	Выбор языка меню.
Формат	Выбор системы кодирования цвета.
Заполнение HDD	Действия при заполнении жесткого диска (перезапись или остановка записи).
Отрезок записи	Установка длительности одного файла постоянной записи.
Автовыход из меню	Установка времени автовыхода из меню.
ІРС синхр.времени	Ввод интервала времени для синхронизации времени между регистром и камерами видеонаблюдения.



Параметры	Функции							
Навигация	Установите флажок.							
Скорость мыши	Установка при помощи бегунка скорости передвижения мыши.							

Лист параметров «Дата и время»

Лист параметров «Дата и время» дает управление к параметрам установки времени и даты видеорегистратора.

🚓 Система		
> Главный	Общие Дата и	авремя 🦹 Праздники
Безопасность Автофункции IMP / EXP По умолчанию Обновить	Системное время Системная зона Формат даты Разделит.даты времени	2019 - 08 - 27 09 : 56 : 04 123 (GMT+03:00)Багдад, Кувейт, Москва. * ГГГГ ММ ДД * - 24-часовой *
	DST DST тип Начало Окончание	Неделя Э Дата 2000-01-01 00:00 2000-01-01 00:00
	NTP Сервер Порт Интервал(мин.)	time.windows.com 123 60
		Применить Назад

Рисунок 6.97 – Интерфейс настройки даты и времени

Функции и диапазоны значений параметров даны в таблице.

Таблица 6.22 – Настройка даты и времени

Параметры	Функции
Формат даты	Выбор формата даты.
Времени	24-часовой и 12-часовой форматы времени.
Разделит. даты	Выберите из выпадающего списка способ разделения.
Системное время	Производится установка времени в выбранном формате, также необходимо выбрать часовой пояс из выпадающего списка. Нажмите на кнопку «Сохранить» для сохранения временных настроек.
Летнее время	Выбор начала и окончания летнего периода времени.
Тип	Выбор тип перехода.



Параметры	Функции
Начало	Установка времени начала перехода на летнее время.
Завершение	Установка времени окончания перехода на летнее время.
NTP	Включение протокола сетевого времени.
Сервер	Ввод адреса NTP сервера.
Обновить	Ввод адреса сервера времени.
Порт	Установка системного времени.
Интервал	Задание периодичности синхронизации устройства с сервером времени.

Лист параметров «Праздник»

Лист параметров «Праздник» дает управление к параметрам установки даты праздничных дней.

Для добавления праздничных дней нажмите «Добавить п...», в появившемся окне, введите дату праздника, установите длительность и повтор. Для добавления и сохранения праздника нажмите на кнопку «Добавить п...».

🚓 Система					LIVE	₽ ₽.
	Общие	Дата и время	Праздники			
Безопасность Автофункции IMP / EXP По умолчанию	0 Стату					
Обновить	Добавить празд Праздник Повтор Длительность Начало Окончание Добавить еще	цники Один Один 2019 - 08 2019 - 08	123 • Всегда • Недоля - 27 - 27 - 27 Добавит	ь Отмена	Доб лить п.	2

Рисунок 6.98 – Интерфейс добавления праздника



6.2.4.2Подпункт меню «Безопасность»

Лист параметров «Права доступа»

Лист параметров «Права доступа» осуществляет управление учетными записями пользователей.

Включите функцию и установите тип доступа, для данного регистратора доступны следующие права:

— Сетевой доступ – белый список;

— Сетевой доступ – Черный список;

— Синхронизация времени – белый список.

Далее добавьте IP-адрес или диапазон IP-адресов, которым будет разрешен/запрещен доступ к видеорегистратору.

😋 Система				LIVE	1 🚨 🗗 🗸
Главный	Права доступа	Системное обс			
	Тип	Сетевой досту	л-бел 👻		
Автофункции	Вкл.		•		
IMP / EXP	Начальный IP		Доб. ІР адрес		
По умолчанию	Конечный IP		Доб. IP диа		
		Iачальный IP	Конечный IP	Изме У,	далить

Рисунок 6.99 – Права доступа

Лист параметров «Системное обслуживание»

Лист параметров «Системное обслуживание» позволяет включать/ отключать функции сброса пароля, номер телефона для сбрасывания, доступ по протоколам CGI и ONVIF.



۵. (Система						LIV	E 👤 D.
Глав	ный	Права доступа	Системное	обс.				
Глав > Безо Авто IMP / По ум Обно	ный пасность функции /EXP молчанию овить	Права доступа Сброс парол Мобильный СGI ОNVIF Шифровани	Системное я гелефон е перед	обс. к	Функция сброса пар тствующее устройст живать функцию де	э тво или програм шифрования ви	імное обеспече ідео	ние должно
							Применить	

Рисунок 6.100 – Системное обслуживание

Таблица 6.23 – Параметры системного обслуживания

Παραμετρ	Функции
Сброс пароля	Включение/отключение функции сброса пароля. При отключение функции сброса пароля, восстановление пароля происходит только по вопросом.
Мобильный телефон	При включении функции снимки по тревожным событиям будут отправляться на телефон пользователя.
CGI	Включение доступа через протокол CGI.
ONVIF	Включение доступа через протокол ONVIF.
Шифрование передачи аудио/видео	Включение/отключение шифрования аудио/видео потока. При включение убедитесь, что устройства поддерживают расшифровку.

6.2.4.3 Подпункт меню «Автофункции»

Подпункт меню «Автофункции» предоставляет интерфейс управления к параметрам системы в определенное время автоматического удаления старых файлов и установке автоматической перезагрузки системы по параметрам.



🗢 Система	LIVE	1 ₽.
 Система Главный Безопасность Автофункции МР / ЕХР По умолчанию Обновить 	шvе Автоперезагрузка системы Никогда Режим вентилятора корпуса Всегда вкл	₽
	Применить	Назад

Рисунок 6.101 – Интерфейс настройки автофункции

6.2.4.4 Подпункт меню «IMP/EXP (Импорт/экспорт)»



ВНИМАНИЕ! Файл конфигурации-совокупность настроек программы, задаваемая пользователем, а также процесс изменения этих настроек в соответствии с нуждами пользователя.

Пункт меню «Импорт/экспорт» предоставляет управление по импорту/экспорту файла конфигурации (настроек) видеорегистратора.

В подпункт меню «Импорт/экспорт» можно перейти напрямую. После подключения USB-устройства (в формате FAT32) в появившемся окне, нажмите кнопку «Импорт/Экспорт», для перехода в пункт меню «Импорт/экспорт». Или перейти в «Главное меню => Система => Импорт/экспорт».

-	Имя:	sdb1(USB USB)	
Ψ	Емкость:	22.72 GB/29.8	1 GB(Свободно/Всего
			Сохр. журнал
Импорт/Экспорт		порт	Обновление

Рисунок 6.102 – Всплывающее окно при подключении USB-устройства

После перехода в подпункт меню «Импорт/экспорт», нажмите на кнопку «Обновить», для обнаружения подключенных устройств.





Рисунок 6.103 – Интерфейс меню Импорт/экспорт

Функция «Экспорт» предназначена для сохранения на USB-устройство файла конфигурации (настроек) видеорегистратора.

При нажатии на кнопку «Экспорт» на USB-устройстве появится папка с сохраненными настройками регистратора.



Рисунок 6.104 – Сохранение при экспорте

Для создания новой папки на USB-устройстве, нажмите на кнопку «Новая п...» и в появившемся окне введите имя папки и нажмите «ОК».




Рисунок 6.105 – Установка имени папки

Функция «Импорт» предназначена для загрузки с USB-устройства в систему видеорегистратора файла конфигурации (настроек) видеорегистратора. При нажатии на кнопку «Импорт» с USB-устройства будут экспортированы сохраненные настройки видеорегистратора. Выберите файл и нажмите кнопку «Импорт» и перезагрузите видеорегистратор для установки настроек из папки.

6.2.4.5 Подпункт меню «По умолчанию (Сброс)»

Пункт меню «По умолчанию (Сброс)» предоставляет пользователю параметры сбрасывания выделенных настроек до значений по умолчанию, либо полный сброс всех настроек на заводские, при возникновении неисправности.

- Нажмите на кнопку «Заводская на…», для сбрасывания на заводские настройки;
- Выберите из списка пункт для сбрасывания настроек до значений по умолчанию.



Рисунок 6.106 – Интерфейс настройки сброса



Сбрасывание до заводских настроек возможно с помощью использования кнопки сброса находящиеся на материнской плате. Для сброса:

- Отключите устройство от источника питания и снимите крышку устройства;
- Зажмите и удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд до подачи питания и 5 секунд после.



Рисунок 6.107 – Возможный пример нахождения кнопки сброса

6.2.4.6Подпункт меню «Обновить»

Пункт меню «Обновление» предоставляет управление по настройке параметров системы видеорегистратора, отвечающих за обновление программы «прошивки».

Доступ в подпункт меню «Обновление» предоставляется двумя способами. После подключения USB-устройства (в формате FAT32), в появившемся окне, нажмите кнопку «Обновление», для перехода в подпункт меню «Обновление». Или перейти в «Главное меню => Система => Обновление».





Рисунок 6.108 – Всплывающее окно при подключении USB-устройства

Выберите файл обновления (расширение файла .bin) и нажмите кнопку «Обновление».

🗢 Система		LIVE 👤 🕀.		
Главный				
Безопасность	Обновление с помощью файла прошивки			
Автофункции	Чтобы обновить прошивку, вставьте USB накопитель и нажмите	кнопку		
	ПУСК для запуска обновления			
По умолчанию	Conventence (pointent)			
	Обновление рошивки			
	ID уст-ва	В USB) Обновить		
	Весь объем 29.81 GB			
	Своб. место 22.72 GB			
	Адрес /			
	Имя	Размер	Тип Удал	ить 🔺
			Папка 🕈	
			Папка 🛛	1
			Папка	
			Папка	ā
		hin	Файл й	
		Lagari	wann -	
	Файл обновл			

Рисунок 6.109 – Выбор файла для обновления

Затем нажмите на кнопку «Обновление», выберите нужный файл прошивки («*.bin») и нажмите на кнопку «Старт» для начала процесса обновления. После того, как процедура обновления завершится, регистратор перезагрузится.



ВНИМАНИЕ!

Отключение питания видеорегистратора в процессе установки обновления, использование сторонних, не предназначенных для данной модели прошивок, неправильное программирование обновления может привести к неисправной работе устройства!



6.2.5 Пункт меню «Пользователи»

Подпункт меню «Пользователи» предоставляет управление системными параметрами учетной записи пользователя в группе учетных записей.

🟒 Пользователи									LIVE 👤 🕀.
Пользователь									
		1	Имя по	Название гр	Из	Уда	Статус	МАС адрес	Примеча
Пользователь О			admin	admin	*		JIOKAJIB		acinin sat
	A	об. п							

Рисунок 6.110 – Интерфейс просмотра учетной записи

Имя учетной записи пользователя может содержать до 15 символов. Пароль учетной записи должен состоять из 1~32 символов, используются только цифры и буквы. Пользователь с правами администратора может изменять пароль другого пользователя.

— По умолчанию количество пользователей равно 64;

- Количество групп равно 20;
- Можно задать соответствующую группу и назначить права для пользователей в заданных группах;
- Для управления пользователями используются режимы группы/пользователя;
- Имя пользователя и имя группы должны быть единственными;
- Один пользователь может входить только в одну группу;
- Находящийся в системе пользователь не может изменять собственные права.



ВНИМАНИЕ!



Обратите внимание: права пользователя не могут превышать заданных прав группы. При разрешении анонимного входа в систему (с ограниченными правами) не требуется вводить имя пользователя и пароль. При добавлении пользователя к группе необходимо назначить права.

менить пользова				
Имя польз.	admin		МАС польз	
изменить паролі	•			n @yangex.ru
Новый пароль			Примечание	admin's account
Повторить парол	ъ		Графическ	—
Подсказка парол	я		Безопас	сность
Права Система	Архив	Отображ		
🔽 Все С Пользова Управлен С Безопасн	атели ние HDD юсть	 Настройки системы События Резерв 	 ✓ Инф-ция о сист ✓ Сеть ✓ Техобслуживан 	теме

Рисунок 6.111 – Назначение прав

Для добавления пользователя нажмите на кнопку «Доб. пол...» и в

появившемся окне установите параметры пользователя.

Лмя польз.					
Тароль			Повторить пароль 📗		
Тримечание			МАС пользователя		
руппа	admin				
Териод	3	Задать			
Права					
Ірава Система	Архив От	тображ			
Трава Система ✓ Все ✓ Пользова ✓ Управлен ✓ Безопасн	Архив От атели чие HDD юсть	тображ У Настройки системы События У Резерв	 У Инф-ция о системе Сеть Техобслуживание ус 	 ✓ Ручное управл. ✓ Камеры 	

Рисунок 6.112 – Добавление пользователя

Параметры и функции настройки приведены в таблице ниже (Таблица

6.24).

Таблица 6.24 – Параметры и функции добавления нового пользователя

Параметр	Функция
Имя пользователя	Введите имя пользователя.
Пароль	Введите пароль для нового пользователя.
Подтверждение	Подтвердите введенный пароль.
Заметка	При необходимости укажите примечание.



Параметр	Функция
Многократный	Поставьте флажок для разрешения многократного входа (одновременно под одной учетной записью с нескольких устройств).
Группа	Выберите группу из выпадающего списка, к которой будет принадлежать пользователь.
Система	Задайте права управления системой для пользователя.
Воспроизведение	Укажите, с каких каналов будет доступен просмотр архива для пользователя.
Мониторинг	Укажите, какие камеры будут доступны для просмотра пользователем.
Расписание пользователя	Указывается период времени, в который пользователь имеет доступ к регистратору.

В целях обеспечения безопасности, для учетной записи оператора рекомендуется устанавливать права только на просмотр видео в реальном времени и воспроизведение архива. Поставьте флажки напротив тех номеров каналов, которые будут доступны для просмотра

6.2.5.1Подпункт меню «Группа»

Подпункт меню «Группа» предоставляет управление учетными записями членов группы и созданием новых групп пользователей.



上 Пользователи					LIVE	₽ ₽.
Пользователь						
> Группа	2	Название группы	Изменить	удалить	Примечание	
	2	admin			administrator group	

Рисунок 6.113 – Интерфейс настройки групп

Имя учетной записи группы может содержать до 15 символов. Пароль учетной записи должен состоять из 1~32 символов, используются только цифры и буквы. В интерфейсе группы можно добавлять или удалять группу, изменять пароль группы и т.д.

Для добавления новой группы нажмите на кнопку «Доб. группу» и в появившемся окне введите название и примечания к группе.

После сохранения параметров добавления в появившемся окне отобразиться новая группа. Удалить группу можно при нажатии кнопки 🛋.



Рисунок 6.114 – Добавление новой группы



6.2.5.2Подпункт меню «Пользователь ONVIF»

Подпункт меню «ONVIF пользователь» предоставляет управление системными параметрами учетной записи ONVIF пользователя.

💂 Пользователи					LIVE	£ ⊳.
Пользователь						
Группа		Имя польз.	Название группы	Изменить	Удалить	
Ron-Bonatan (0)		admin	admin	/	8	
Honesona i ene ora						
	Цоб. г					

Рисунок 6.115 - Настройка ONVIF

6.2.6 Пункт меню «Информация»

6.2.7 Подпункт меню «Версия»

Подпункт меню «Версия» показывает основную информацию о версии устройства и его параметры.



Рисунок 6.116 – Интерфейс просмотра информации о версии



6.2.7.1 Подпункт меню «Журнал»

Пункт меню «Журнал» предоставляет управление по просмотру и архивации системой информации журнала, событий регистрации, системных событий видеорегистратора.

	Тип	Bce	
Журнал	- Heurene		
События	начало	2019-08-21 00:00:00	
	Окончание	2019 - 08 - 22 00 : 00 : 00	Поиск
Информация о сети	83 Дата и врем	мя События	
HDD	69 2019-08-21 1	16:18:12 Сохранение Кодирование Конфига	
Caracterization	70 2019-08-21 1	L6:26:03 Запись<Руководство>	
статускан.	71 2019-08-211	16:26:06 Запись<Расписание>	
Битрейт	72 2019-08-21 1	16:27:23 Сохранение Кодирование Конфига	
	73 2019-08-211	16:27:23 Сохранение Кодирование Конфига	
	74 2019-08-211	16:27:23 Сохранение Кодирование Конфига	
	75 2019-08-21 1	16:27:23 Сохранение Кодирование Конфига	
	76 2019-08-21 1	16:27:33 Сохранение Кодирование Конфига	
	77 2019-08-21 1	16:27:33 Сохранение Кодирование Конфига	
	78 2019-08-211	16:27:33 Сохранение Кодирование Конфига	
	79 2019-08-21 1	16:27:33 Сохранение Кодирование Конфига	
	80 2019-08-21 1	16:41:14 Пользователь вышел <admin></admin>	
	81 2019-08-211	16:53:08 Пользователь вышел <admin></admin>	
	82 2019-08-21 1	16:53:08 Пользователь вышел <admin></admin>	
	83 2019-08-21 1	16:53:53 Пользователь вошел <admin></admin>	-

Рисунок 6.117 – Интерфейс просмотра журнала

Функции и значения параметров даны в таблице (Таблица 6.25).

Таблица 6.25 – Параметры просмотра журнала.

Параметр	Функция
Время начала	Задание времени начала требуемого журнала.
Время окончания	Задание времени окончания требуемого журнала.
Тип	Тип журнала.
Поиск	Поиск событий журнала.
Архивация	Сохранение файлов журнала на ПК.
Удалить все	Удаление всех отображаемых данных журнала.

Для поиска записи необходимо задать начальное и конечное время, выбрать тип события и нажать на кнопку «Поиск». В таблице ниже будут отображены файлы журнала. В журнале событий хранится максимум 10000 записей, до 100 записей на каждой из страниц. Для переключения между страницами введите в поле «Стр.(ы)» номер нужной и нажмите на кнопку



«Перейти». Для сохранения журнала событий, необходимо нажать на кнопку «Пуск» и выбрать путь сохранения файла на подключенном запоминающем USBустройстве. Для удаления записей из журнала событий, нажмите на кнопку «Удалить все».

ID уст-ва	sdb1(USB USB)	- Обнови	ть		
Весь объем	29.81 GB				
Своб. место	22.72 GB				
Адрес					
Имя		Размер	Тип	Удалить	-
			Папка		
and a supervision of the			Папка	亩	
🖿 smorra aqualis			Папка	tin and a second s	
BORDER FORME			Папка	亩	=
		10.00 10	Файл	the second se	
D LANE 38390	EILITLIGH grower	18.14 88	Файл	 	
		1.00000	Файл	â	
B Barnensey	es des normanies polé	L10.2 KB	Файл	亩	-

Рисунок 6.118 – Сохранение события на USB-устройстве

6.2.7.2 Подпункт меню «События»

Пункт меню «События» содержит информацию о статусе и текущих событиях подключенных устройств. Интерфейс настройки показан на рисунке ниже (Рисунок 6.119).

🕕 Информация				
Версия				
Журнал	Тип тревоги	1 2 2 4 5 6 7 9	Статус тревоги	
	потеря видео	12345078		
События				
Информация о сети				
HDD				
Статус кан.				
Битрейт				
	Обновить			

Рисунок 6.119 – Интерфейс просмотра статуса устройств

Просмотр информации о статусе «Состояние устройства» включает в себя.



Параметры	Функции
Тревожный выход	Реакция на сигнал с тревожного выхода.
Потеря	Потеря сигнала.
Tampering	Фальсификация изображения (Закрытие объектива).
Движение	Реакция на обнаружение движения в кадре.
IPC Ext	Реакция на сигнал с тревожного входа.
IPC оффлайн	Потеря соединения с камерой.

Таблица 6.26 – Параметры состояния устройства

6.2.7.3 Подпункт меню «Информация о сети»

Лист параметров «Пользователь в сети»

Лист параметров «Пользователь в сети» показывает список пользователей авторизованных на регистраторе по сети и позволяет блокировать пользователя за определенный период времени.

Версия	Тользователь Н	агрузка Ping ce	ти	
Журнал				
События	Имя польз.	IP	Время входа	Блок. на
	admin	192.168.0.54	2019-08-21 15:29:39	
информация о сети	admin	192.168.68.10	2019-08-21 15:31:31	
HDD	admin	192.168.68.10	2019-08-21 15:31:32	
Статус кан.				
Furnation				
Битреит				
	Блок. на 60	сек		

Рисунок 6.120 – Интерфейс работы с авторизованными пользователями

Для ограничения доступа через сетевой интерфейс необходимо:

— Нажать на кнопку 🌆 для блокировки необходимого пользователя;

— Установить время блокировки Блок. на 60



Лист параметров «Нагрузка»

Лист параметров «Нагрузка» показывает сведения о сетевой нагрузке на регистратор в данный момент времени.

Выберите из списка имя локальной сети, которое нужно просмотреть.

Временной график показывает: суммарную скорость входящего потока данных со всех подключенных камер (Красная линия) и скорость исходящего потока данных (зеленая линия).



Рисунок 6.121 – Интерфейс просмотра нагрузки



ВНИМАНИЕ!

— По умолчанию отображается загрузка LAN1;

 Одновременно может отображаться только одна нагрузка локальной сети.

Лист параметров «Ping сети»

Лист параметров «Ping сети» осуществляет тестирование сетей передачи данных и сохранение полученной информации.



Рисунок 6.122 – Интерфейс работы с Ping сети

Для проверки соединения введите IP адрес камер и нажмите кнопку тест в поле «PING IP-адрес». В результате будет показана средняя задержка, процент потери и состояние сети.

Архивирование данных происходит на внешний носитель USB-устройства. В поле «ID уст-ва» из выпадающего списка выберите имя вашего устройства. Нажмите на кнопку «Обновить» для выбора директории записи файла. Нажмите на кнопку «Обзор» для выбора папки сохранения.

DVCT-Ba	sdb1(USB USB)	 Обног 	BMTH		
b yer bu	Sabi(Cob Cob)		STATE		
Весь объем	29.81 GB				
Своб. место	22.77 GB				
Адрес	/uu/				
Имя		Размер	Тип	Удалить	Воспр
			Папка		
				*	

Рисунок 6.123 – Настройка пути сохранения данных

В появившемся окне вы можете выбрать папку для сохранения данных или создать папку, нажав кнопку «Новая п...».



Для запуска теста анализа трафика нажмите на кнопку (), для завершения, нажмите на клавишу (). Файл с результатом тестирования сохранится в формате «Имя сетевого адаптера + время» в указанной папке USBустройства. Воспользовавшись, специализированным ПО, вы можете открыть эти файлы на ПК и использовать их для диагностики и решения проблем.

6.2.7.4 Подпункт меню «HDD»

Для просмотра информации о типе жесткого диска и его работе на регистраторе перейдите в подпункт меню «HDD». Нажмите два раза на строку, для просмотра подробной информации о жестком диске.



ВНИМАНИЕ!

При повреждении жесткого диска, система будет показывать знак «?» (перед установкой жесткого диска удалите поврежденный).



Рисунок 6.124 – Интерфейс просмотра информации о HDD



6.2.7.5Подпункт меню «Статус кан.»

При переходе в подпункт меню «Статус каналов» вы просматриваете подключения устройств к видеорегистратору.

— 🖸 – Камера подключена;

— 🖲 – Камера не была подключена.

Для исправления сбоя работы камеры перейдите в пункт главного меню «Камеры».

(i) L	1нформация				LIVE	1 ₽.
Bepc	19					
210-00		Канал	Формат			
журн	ал	1				
Собы	тия	2				
Mucha		3				
инфо	рмация о сети	4				
HDD		5				
N. Conne		6				
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						
Битр	ейт	8				

Рисунок 6.125 – Интерфейс просмотра статуса каналов

6.2.7.6 Подпункт меню «Битрейт»

«Битрейт» содержит информацию о сетевом трафике по каждому каналу. При правильном функционировании, видеопоток с камеры будет идти с минимальной потерей, в противном случае на видеопотоке будут присутствовать шумы, замедленность картинки и т.д.



👔 Информация		
Версия Канал	Kb/S Разреш График	
Журнал 1	112 1920*1080	
События 2	116 1920*1080	
3 Информация о сети	116 1920*1080	
4	114 1920*1080	
HDD 5	117 1920*1080	
Статускан. б	120 1920*1080	
> Битрейт 7	115 1920*1080	
8	121 1920*1080	
9	o [
10	o [
11	o L	
12	o [

Рисунок 6.126 – Интерфейс просмотра битрейта



7 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРОЛЯ

7.1 Восстановление пароля «QR код»

1 Для восстановления нажмите на кнопку 🌄 в окне ввода пароля.

ion cherching				
Имя польз.	admin		-	64
Пароль				
				забыл па
_	ок	Отмена		

Рисунок 7.1 – Шаг 1. Вход в систему

- 2 В появившемся окне отсканируйте QR-код и отправьте на email адрес: password@recovery.bolid.ru.
- 3 Полученный в ответном письме код, введите в нижнее поле и нажмите «Следующий шаг».



Рисунок 7.2 – Шаг 2. Восстановление пароля при помощи почты

- 4 Введите новый пароль администратора и его подтверждение в появившемся окне.
- 5 Если вы хотите после восстановления синхронизировать новый пароль с устройствами в вашей сети (присвоить подключенным устройствам пароль регистратора), то подтвердите синхронизацию.





Рисунок 7.3 – Окно для ввода нового пароля администратора



Рисунок 7.4 – Окно подтверждения синхронизации устройств в сети

7.2 Восстановление пароля при отсутствии первичных настроек



ВНИМАНИЕ!

Данный способ восстановления доступен, если при работе с регистратором не были установлены способы восстановления (не была введена почта, не установлены секретные вопросы).

1 Для восстановления нажмите на кнопку 🌄 в окне ввода пароля.

Вход в систему			_	
Имя польз.	admir	1	-	E
Пароль				
				Забыл пароль
_	ок	Отмена		

Рисунок 7.5 – Шаг 1. Вход в систему

2 В появившемся окне введите E-mail адрес, на который будет отправлен код восстановления и нажмите «Следующий шаг».



Рисунок 7.6 - Шаг 2. Ввод эл.почты



- 3 В появившемся окне отсканируйте QR-код и отправьте результат на email адрес: password@recovery.bolid.ru.
- 4 Полученный в ответном письме код, введите в нижнее поле и нажмите «Следующий шаг».



Рисунок 7.7 – Шаг 3. Восстановление при отсутствии первичных настроек

- 5 Введите новый пароль администратора и его подтверждение в появившемся окне.
- 6 Если вы хотите после восстановления синхронизировать новый пароль с устройствами в вашей сети (присвоить подключенным устройствам пароль регистратора), то подтвердите синхронизацию.



Рисунок 7.8 – Окно для ввода нового пароля администратора

Внимание		
Синхрони:	зировать Пароль с	циальные
подключен Подтверждени SDK BOLID	нными камерами, доступными по 7	
		•

Рисунок 7.9 – Окно подтверждения синхронизации устройств в сети



7.3 СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

ВНИМАНИЕ!

При таком сбросе все данные с регистратора будут удалены!



ВНИМАНИЕ!

Сброс на заводские настройки возможен при помощи кнопки сброса на плате видеорегистратора.

- 1 Отключите устройство от источника питания и снимите крышку устройства.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку сброса нажатой до подачи питания и не менее 5 секунд после.
- 3 По завершении процесса сброса установите новый пароль.



Рисунок 7.10 – Кнопка сброса



8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА К СЕРВИСУ «Р2Р»

Сервис Р2Р позволяет удалённо подключаться к изделию через интернет с мобильных устройств и удалённых ПК в условиях отсутствия внешнего статического ІР-адреса.

Нажмите «Вкл.», «Применить». При нажатии кнопки «Применить» все изменения применятся автоматически без перезагрузки. В случае успешной операции статус изменится на «Онлайн».

8.1.1 Подключение к сервису «Р2Р» через web-интерфейс

Убедитесь, что ваш видеорегистратор имеет доступ к сети интернет. Перейдите в web-интерфейсе в раздел меню «Управление => Сеть => Подпункт меню P2P» и поставьте флажок для включения функции удаленного управления.

8.1.2 Подключение к сервису «P2P» через программу «BOLID Vision»

Запустите программу «BOLID Vision». На главной странице откройте раздел «Устройства». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.1, Рисунок 8.2).

	France	Ectamente				
Среднер	Acoue Tpesco	Хурыя				
Parcial pressure	■2 EMAP Texes					
The spake	Der yerpe Type car	au Obraz	PCMR N	p. TV craush Else	Linessan O	

гройст	ва в сет	пи:39		Диапазон п	оиска: 192 168 56	0 - 192 168	56 255 Non
N	IP		Доб. вручную	×	Порт		
1	196	Информация			37777		
2	192	Название	Камера		37777		
3	192	Регистр. режим:	SN (P2P évenues)		37777		
4	196	SN	2M0255BPAA00077		37777		
5	192	Root:	37777		37777		
6	192	Название гоупон			37777		
7	192	Имя пользователя:	admin		37777		
обнов	ить	Пароль:	Загрузить инфо				
N	Has	Серийный номер:			Статус	SN	Операции
1		Tan	DVR		📕 Оффлайн (нет п	2M025FFPAG00	/OEX
2		Видеовход:			Онлайн	2M0261BPAL00	/CEX
3	-	Видеовыход:			Оклайн	2M0252APAG00	/CEX
4		Тревожный вход:			📕 Оффлайн (нет п	. 2M02558PAG00	/OEX
6		Тревожный выход:			Оффпайн (нет п.,	2M02530PAG00	/CEX
6		Coxpa	нить и продолжить Добавить	Отмена	Онлайн	2M025FFPAG00	/CEX

Рисунок 8.1 – Главная страница программы «BOLID VISION»

Рисунок 8.2 – Раздел «Устройства» программы «BOLID VISION»

Добавьте устройство вручную и введите параметры. После заполнения параметров оборудования нажмите «Добавить».



8.1.3 Подключение к сервису «P2P» через IOS и Android устройства

- 1 Из AppStore или PlayMarket загрузите и установите мобильное приложение «DMSS» и запустите его.
- 2 В меню приложения войдите в раздел «Устройства» (Рисунок 8.3) и нажмите «+» в правом верхнем углу (Рисунок 8.4).





Рисунок 8.3 – Раздел «Устройства» в мобильном приложении

Рисунок 8.4 – Добавление устройства в мобильном приложении

3 В данном разделе выберите «Устройство, подключенное через провод» (Рисунок 8.5) и перейдите по вкладке «Р2Р» (Рисунок 8.6).



C Добавить устройство C Добавить устройство, Thomas добалением устройство, Thomas добалением устройство, Thomas Doneware Etherned Kaddens x sterped. P2P > IP agpec > Dahua DDNS > Quick DDNS >

Рисунок 8.5 – Добавление устройства, подключенного через провод в мобильном приложении Рисунок 8.6 – Добавление устройства по P2P в мобильном приложении

4 Выберите «S/N» (Рисунок 8.7), наведите камеру вашего смартфона и отсканируйте из web-интерфейса видеорегистратора QR-код (Рисунок 8.8).





Рисунок 8.7 – Сканирование QR-кода устройства в мобильном приложении



Рисунок 8.8 – QR-код добавляемого устройства

5 На этом добавление устройства завершено.



9 РАБОТА С УТИЛИТОЙ «BOLID VIDEOSCAN»

В случае отсутствия возможности доступа к устройству через Webинтерфейс, а также, если неизвестен текущий IP-адрес изделия, можно воспользоваться утилитой BOLID VideoScan. Скачать утилиту для работы возможно по ссылке: https://bolid.ru/video/.

Программа утилиты «BOLID VideoScan» используется для обнаружения текущего IP-адреса устройства в сети, для изменения IP-адреса, управления базовыми настройками, а также для обновления программного обеспечения (Рисунок 9.1).



ВНИМАНИЕ!

При работе с утилитой BOLID VideoScan используется по умолчанию имя пользователя admin, пароль – admin, порт 37777.



Рисунок 9.1 – Утилита «BOLID VideoScan»

Выполнив запуск утилиты «BOLID VideoScan», в открывшемся окне визуального интерфейса подпункта меню «Сеть» измените IP-адрес видеорегистратора и чтобы завершить изменение нажмите кнопку «Сохранить». Базовые параметры для изменения приведены ниже (Рисунок 9.2).



Найдено ус	🛋 Видео 🔛 Сеть	🕮 Скатие [ど Обновление 📄 Инфо.	
No L O IP	Сетевая карта	Проводн.	~	
	IP	IPv4	CHCP	
	IP адрес	192.168.1.102		
	Маска подсети	255.255.240.0		
	Шлюз	192.168.1.1		
	MAC	3c:ef:8c:8f:44:3f		
	тср	37777	(1025 ~ 65534)	
	нттр	80		
	UDP	37778		
	RTSP	554		

Рисунок 9.2 – Изменение IP-адреса с помощью утилиты «BOLID VideoScan»



10 WEB-ИНТЕРФЕЙС



ВНИМАНИЕ! Web-интерфейс видеорегистратора повторяет функционал локального интерфейса.

Web-интерфейс позволяет просматривать изображение с камер, подключенных к видеорегистратору, осуществлять необходимые настройки. Для сетевого подключения к видеорегистратору необходимо: убедиться, что регистратор физически подключен к локальной сети, установить IP-адрес, маску подсети и шлюз в одной сети для ПК и видеорегистратора.

10.1 Настройка браузера

Для просмотра видеопотока с видеорегистратора необходимо настроить

браузер Internet Explorer соответствующим образом и установить плагин ActiveX:

- 1 Запустить браузер Internet Explorer (поддерживается версия 8.0 и выше).
- 2 В настройках браузера выбрать пункт «Сервис» «Параметры просмотра в режиме совместимости».
- 3 Ввести IP-адрес вашего регистратора.
- 4 Нажать кнопку «Добавить».

10.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС

- 1 Далее введите IP-адрес регистратора в адресной строке браузера.
- 2 В появившемся окне введите имя пользователя и пароль, перейдите к настройкам регистратора.

BO	
ТСР	
	Забыл пароль
B	код

Рисунок 10.1 – Интерфейс входа в систему



- 3 Загрузите и установите плагин.
- 10.3 Главное меню



Рисунок 10.2 – Главное меню Web-интерфейса

Таблица 10.1 -	Функционал	главного	меню
----------------	------------	----------	------

N⁰	Функция	Значение
1	Функционал	 Меню включает в себя восемь конфигураций: Живое видео – переход в режим реального просмотра; Воспроизведение – поиск и воспроизведение записи; Тревога – настройка срабатывания тревожных событий на регистраторе; Видеоаналитика – настройка видеоаналитики на регистраторе; РОЅ – настройка подключения к терминальным устройствам и получения информации с них; Детекция лиц – настройка и просмотр обнаруженных лиц; Резервное копирование – поиск и резервное копирование видеофайлов на внешний носитель; Дисплей – дополнительная настройка панели просмотра в режиме реально времени; Аудио – настройка воспроизведения по расписанию загруженных аудиофайлов файлов.



N⁰	Функция	Значение
2	Переключатель	Кнопки переключения страниц в главном меню.
3	Домой	Кнопка перехода в главное меню.
4	Управление	 Меню включает в себя шесть конфигураций, с помощью которых происходит настройка: Параметров камеры; Сетевые настройки; Настройка параметров хранения; Системные настройки; Настройки учетной записи; Просмотр информации.
5	Дата/время	Панель отображения даты и времени на регистраторе.
6	Пользователь	Текущая учетная запись пользователя.
7	Выход	 Выключение – отключение видеорегистратора; Выход – выход из учетной записи; Перезагрузка – перезагрузка видеорегистратора.

10.4 Средства управление меню просмотра

Для перехода к просмотру видео в режиме реального времени нажмите

на кнопку 💿 на панели главного меню.





Рисунок 10.3 – Режим просмотра

Варианты раскладок экрана просмотра.

Таблица 10.2 -	- Режимы	разделения	окна	просмотра
----------------	----------	------------	------	-----------

🔲 «Вид 1»	Выбор единственной камеры для отображения видеопотока.
📰 «Вид 4»	Выбор группы из четырех камер для отображения видеопотоков.
🖽 «Вид 6»	Выбор группы из шести камер для отображения.
🔜 «Вид 8»	Выбор группы из восьми камер для отображения видеопотоков.
🎹 «Вид 9»	Выбор группы из девяти камер для отображения видеопотоков.
🛄 «Вид 13»	Выбор группы из тринадцати камер для отображения.
🎹 «Вид 16»	Выбор группы из пятнадцати камер + нулевой канал камер, работает при гибридном режиме работы.

Для выбора желаемой раскладки нажмите на соответствующую иконку. Менять порядок отображения видеокамер можно перетаскиванием изображения в желаемое окно отображения.



Таблица 10.3 – Функции панели просмотра

Значок	Значение
HD	Качество отображения выбранного канала.
W:H	Оригинальное соотношение сторон кадра.
	Регулировка плавности отображения.
2=3	Переключение режима просмотра в полноэкранный. Для выхода из полноэкранного режима нажмите клавишу «Esc» на клавиатуре.
	Подстройка изображения под частоту монитора.
	Устройство не активно.
	Устройство активно и отображается. Для выбора отображаемого потока наведите курсор мыши на значок устройства, нажмите на стрелку выпадающего меню.
L Anamor - O	Включает обратную связь. При нажатии на «▼» производится выбор режима двунаправленного разговора: Default, G711A, G711u и PCM. Для работы этой функции подключите периферию для передачи звука и убедитесь, что в камере встроен/подключен динамик.
Постоянная запись	Принудительное включение постоянной записи на канале. При включении данного режима кнопка подсветиться синим светом. После завершения процедуры принудительной записи, видеофайл будет сохранен на ПК. Путь сохранения видеофайлов задается в меню локальных настроек.
🛱 Лок воспр-ние	Воспроизведения сохраненных видеофайлов в формате «dav» с ПК оператора или локальной сети. В появившемся окне выберите нужный файл и нажмите на кнопку «Открыть».



Значок	Значение
PTZ	Панель управления РТΖ, включающая в себя: 8 кнопок со стрелками для изменения угла наклона и поворота поворотной видеокамеры.



11 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ОРИОН ВИДЕО ЛАЙТ»

ВНИМАНИЕ! Программное обеспечение является полностью бесплатным.



ВНИМАНИЕ! Скачать актуальную версию программы и узнать более подробную информацию возможно на сайте bolid.ru в разделе: «Продукция => Видеонаблюдение => Программное обеспечение => ПО «Орион Видео Лайт» (https://bolid.ru/production/cctv/po/)».

Программное обеспечение «Орион Видео Лайт» предназначено для организации локальной системы видеонаблюдения с использованием камер и видеорегистраторов производства ЗАО НВП «Болид».

«Орион Видео Лайт» позволяет искать и настраивать камеры и видеорегистраторы «Болид», просматривать «живое» видео, делать скриншоты с выбранных камер и производить запись в архив. Также программа может управлять камерами, оснащенными РТZ или моторизованным объективом. «Орион Видео Лайт» позволяет использовать видеоаналитику камер «Болид» и работать с камерами, имеющими fisheye-объектив.



Рисунок 11.1 – Работа с ПО «ОРИОН ВИДЕО ЛАЙТ»

11.1 Добавление видеорегистратора

При нажатии на узел «Регистраторы» справа открывается окно поиска. Кнопка «Поиск» запускает поиск. В поля «Логин» и «Пароль» вводятся значения, с



которыми система будет подключаться к найденным регистраторам. По умолчанию логин и пароль имеют значение admin.

ORION VIDEO Lite Живое видео	Архив				СС Настройки	16:03:10 20-02-2019 Выйти
Добезить устройство Система Остепные ностройска. 19.2016.86.80.201 192.108.70.96 192.108.70.96 192.108.70.96 192.108.70.96 192.108.70.916 192.108.70.114 192.108.70.114 192.108.70.114 192.108.70.114 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.70.114 192.108.60.201 192.108.60.201 192.108.60.114 192.108.60.111 192.108.66.111 192.108.66.13		φ.	Иня: admin	Пароль: •••••	Произведит	Horpolici noncca

Рисунок 11.2 – Поиск устройства

Кнопка «Настройки поиска» открывает окно, в котором отображаются следующие параметры:

192		168		71		
192		168		71		255
0						
			(ж	1	Cancel
	192 192 10	192 . 192 . 00	192 . 168 192 . 168 190	192 . 168 . 192 . 168 . 10	192 . 168 . 71 192 . 168 . 71 190 00	192 . 168 . 71 . 192 . 168 . 71 . 190 00

Рисунок 11.3 – Настройка поиска

- 1 Broadcast поиск по всей сети (активен по умолчанию).
- 2 Поиск в выбранной подсети, диапазон которой указан ниже. Диапазон может охватывать только последний октет. То есть, интервал 192.168.0.1 192.168.0.255 валиден, а 192.168.0.1 192.168.10.255 нет. Также активен по умолчанию.
- 3 Диапазон адресов, в которой проводится поиск, и таймаут опроса (в миллисекундах).

В процессе поиска найденные регистраторы добавляются в таблицу

результатов:



Добевить устройство	Доб	SS/TE		Kresc admin		Пароль: •••••			Нестрой	ки поиска
INTENA						Mogerie		Пронавасы	пель	
Окленные настрайки Г Р консом			192.168.68.27		RGI-1612		BOLED			
192.168.68.261			192.168.68.35		RGI-1622P16		BOLED			
192.168.68.225			192.160.70.91		RGG 1622		BOLID			
192.168.70.104			192.168.70.10		RG1-3228		BOLED			
 TEX.204.48.27 TEX.204.48.27 TEX.204.48.314 TEX.204.75.18 TEX.205.75.08 TEX.206.48.111 TEX.206.48.3.1 										

Рисунок 11.4 – Таблица результатов

Существует возможность выбрать все регистраторы, поставив «галочку» в шапке таблицы. Также колонки таблицы позволяют сортировать устройства по IPадресу, типу устройства и модели, нажимая на заголовки. Если камера уже есть в системе, то в результатах поиска она не отображается.

Регистраторы, которые необходимо добавить в систему, должны быть отмечены «галочками», и нажатием на кнопку «Добавить» регистраторы добавляются в систему.

При добавлении в список новых регистраторов программа пытается подключиться к регистратору с логином admin и таким же паролем. Если это не удается сделать, то имя регистратора в дереве обозначается серым цветом. Для того чтобы редактировать этот регистратор, пользователю необходимо залогиниться на нем. Для этого нужно ввести правильные логин и пароль на вкладке «Камера».

Для добавления регистратора в дерево без поиска нужно нажать кнопку «Добавить устройство» или нажать правой кнопкой «мыши» на узел «Регистраторы» в дереве системы и выбрать пункт меню «Добавить регистратор». Откроется форма добавления регистратора, где необходимо заполнить IP, имя и пароль с подтверждением. Регистратор добавляется в дерево системы, если логин/пароль подошли. Если авторизоваться не удалось, приложение оповестит об этом и оставит форму открытой для корректировки параметров.



После добавления регистратора в дерево системы также подгружаются камеры, с которыми он работает.

Название:	192.168.0.1
IP:	192 . 168 . 0 . 1
Порт:	37777
Производитель:	BOLID
Модель:	<Автоопределение> •
Имя:	admin
Пароль:	•••••
Подтвердите пароль:	

Рисунок 11.5 – Добавление нового устройства

Для удаления регистратора нужно нажать правой кнопкой мыши на узел регистратора в дереве системы и выбрать пункт меню «Удалить регистратор».



12 ВИДЕОСИСТЕМА «ОРИОН ПРО»



ВНИМАНИЕ!

Скачать актуальную версию программы и узнать более подробную информацию возможно на сайте bolid.ru в разделе: «Видеосистема Орион Про» (https://bolid.ru/production/orion/po-orion/poarm/orion_video_pro.html#download)

«Видеосистема Орион Про» – распределенная система видеонаблюдения, основанная на IP-камерах, видеосерверах и видеорегистраторах.

Для работы видеосистемы необходим набор программных модулей из пакета АРМ «Орион Про»:

— Сервер «Орион Про»;

- Администратор базы данных «Орион Про»;
- «Видеосистема Орион Про» (с лицензией на соответствующее количество камер).

12.1 Добавление регистратора

Для добавления видеорегистратора в видеосистему «Орион Про», необходимо прежде создать и настроить видеорегистратор в модуле АБД.

Настройка предполагает добавление регистратора к объекту «Видео» на рабочем месте и добавление к нему камер. Для этого нажмите «Видео => Добавить» и из выпадающего списка выберите «Видеорегистраторы BOLID».




Рисунок 12.1 – Добавление регистратора в АБД

После добавления регистратора в АБД, заполните данные, с которыми система будет подключаться к найденному регистратору, сохраните их.



Рисунок 12.2 – Заполнение данных регистратора

12.2 Добавление камеры к регистратору

Для добавления камеры выберите из дерева объектов требуемый регистратор и нажмите «Добавить».



Затем необходимо ввести значения для всех свойств камеры и нажать «Сохранить». После настроек, обновите АБД Орион Про «Сервис=> Обновить АБД Орион Про».

兰 АБД Орион Про	
Настройка Сервис Справка	
Q 🛞 🔂 🥔 🗍 🋞 🤅	
Система Компьютер: sale:174 у ш ш ш ш ш ш Видео Прион Про Видео]: Video Прион Авто]: авто Приаворегистраторы BOLID]: RGG Приаворегистраторы BOLID]: RGG При	Камера Название Камера Тип PGG Номер камеры 3 Индекс 6
Ката Влема Описание	
Чдаленно-измененные таблицы Сетерые обмены	
Сохранить Отмена	Выход

Рисунок 12.3 – Добавление камер



13 РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ

RTSP-прикладной протокол удаленного управления потоком данных с сервера в режиме реального времени.

Доступ через сторонние RTSP-клиенты осуществляется при помощи команды rtsp://<login>:<password>@<IP>:<port>/<x>, где:

- <login> имя пользователя;
- <password> пароль пользователя;
- <IP> IP камеры;
- <port> RTSP-порт (по умолчанию-554);
- <x> Команда профиля видеопотока:
 - cam/realmonitor?channel=2&subtype=0 основной поток;
 - cam/realmonitor?channel=2&subtype=1- дополнительный;

	Пример варианта подключение к каналам без авторизации в строке:
	rtsp://192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1
	rtsp://192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=2&subtype=0
	rtsp://192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=3&subtype=1
	rtsp://192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=4&subtype=1
	Пример варианта подключение к каналам с авторизацией в строке:
	rtsp://admin:password@192.168.68.15:554/cam/realmonitor?chann
	el=1&subtype=1
	rtsp://admin:password@192.168.68.15:554/cam/realmonitor?chann
	el=2&subtype=1
	rtsp://admin:password@192.168.68.15:554/cam/realmonitor?chann
	el=3&subtype=1
	rtsp://admin:password@192.168.68.15:554/cam/realmonitor?chann
	el=4&subtype=1



14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Техническое ежемесячное и ежегодное обслуживание видеорегистратора должно проводиться электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3. Ежегодные и ежемесячные работы по техническому обслуживанию проводятся согласно принятых и действующих в организации пользователя регламентов и норм и в том числе могут включать:

- проверку работоспособности изделия, согласно руководству по эксплуатации;
- проверку целостности корпуса видеорегистратора, целостность
 изоляции кабеля, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку корпуса видеорегистратора от пыли и грязи;
- тестирование кабельных линий связи и электропитания;
- очистку и антикоррозийную обработку электроконтактов кабельного подключения видеорегистратора;
- обновление прошивки видеорегистратору (при необходимости).

Техническое обслуживание должно исключать возможность образования конденсата на контактах по завершению и в ходе работ технического обслуживания.

Проверка работоспособности заключается в визуальной оценке видеоизображения, отображаемого на мониторе и его соответствия настроенным параметрам. Изделие, не прошедшее проверку работоспособности, считается неисправным.



15 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку Тел.: (495) 775-71-55 (многоканальный); E-mail: support@bolid.ru.

Перечень неисправностей и способы их устранения (Таблица 15.1).

Таблица 15.1 – Перечень возможных неисправностей

Внешнее проявление неисправности	Возможные причины неисправности	Способы и последовательность определения неисправности
	Нет питания видеокамеры	Проверить блок питания видеокамеры, проверить правильность подключения линии питания к видеокамере.
	Поврежден кабель связи	Найти и устранить повреждение, восстановить изоляцию.
Нет изображения с подключенного аналогового канала	Отошел BNC коннектор, плохое соединение кабеля с коннектором	Проверить и подключить коннектор к разъему видеовхода.
	Нет видеопотока с аналоговой камеры	Ошибка возникает при включении гибридного режима работы регистратора. Перейдите «Главное меню => Камеры => Сигнал» и убедитесь, что канал просмотра не отдан под IP- камеру.



Внешнее проявление неисправности	Возможные причины неисправности	Способы и последовательность определения неисправности
Нет изображения с подключенного аналогового канала	Видеорегистратор неисправен	Заменить видеорегистратор.
	Неправильный формат	Ошибка возникает при установке не поддерживаемого монитором формата разрешения.
	Подключенная видеокамера неисправна	Заменить видеокамеру.
Изображение с нескольких произвольных видеокамер рябит, пропадает и самовосстанавливается	Помехи вызванные «блуждающими» токами заземления	Произвести гальваническую развязку всех каналов и линий питания. Заземлить источники питания, при необходимости – заменить.
	Электромагнитная наводка	Проверить линии связи, экранировать возможные места наводок.
	Отсутствие заземления подключенного элемента СОТ	Заземлить.
	Жесткий диск переполнен	Проверить уровень заполнения, установить настройку перезаписи при заполнении (если иного не предусмотрено инструкциями службы эксплуатации.
Нет записи	Жесткий диск неисправен	Заменить жесткий диск.
	Функция записи отключена	Проверить настройки расписания записи.
	Видеорегистратор неисправен	Заменить видеорегистратор.



Внешнее проявление неисправности	Возможные причины неисправности	Способы и последовательность определения неисправности
Неправильный ввод пароля	Три подряд введенных неправильных пароля при входе дают системное предупреждение, а пятикратное введение неправильного пароля заблокирует систему.	Для разблокировки системы через повторное введение пароля требуется перезагрузить видеорегистратор или подождать 30 минут.
Невозможно установить сетевое соединение с IP- камерой	Ошибка в настройки сети	Проверьте в разделе главного меню настройки TCP/IP в настройках пункта меню «Сеть». Уделите внимание правильности введения IP, маске подсети и шлюзу.



16 **PEMOHT**

При выявлении неисправного изделия его нужно направить в ремонт по адресу предприятия – изготовителя. При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием: возможной неисправности, сетевой настройки видеорегистратора(IP-адрес, маска подсети, шлюз), примененные логин пароль в ситуации, выявленной пользователем И неисправности.

Рекламации направлять по адресу: ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный); https://bolid.ru; E-mail: info@bolid.ru; Техническая поддержка: support@bolid.ru.



17 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Более подробная информация содержится на сайте компании https://bolid.ru.

Программное обеспечение для работы с устройством доступно по ссылке:

https://bolid.ru/video/.



При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку:

Тел.: (495) 775-71-55 (многоканальный);

E-mail: support@bolid.ru.



18 МАРКИРОВКА

На изделиях нанесена маркировка с указанием наименования, заводского номера, месяца и года их изготовления в соответствии с требованиями, предусмотренными ГОСТ Р 51558-2014. Маркировка нанесена на лицевой (доступной для осмотра без перемещения составной части изделия) стороне.

Маркировка составных частей изделия после хранения, транспортирования и во время эксплуатации не осыпается, не расплывается, не выцветает.



19 УПАКОВКА

Упаковка прочная и обеспечивает защиту от повреждений при перевозке, переноске, а также от воздействия окружающей среды и позволяет осуществлять хранение изделия в закрытых помещениях, в том числе и неотапливаемых, а также снабжена эксплуатационной документацией.



20 ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Средний срок сохраняемости изделия в отапливаемых помещениях не менее 5 лет, в неотапливаемых помещениях не менее 2 лет.

В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 274 до 323 К (от +1 до +50°C) и относительной влажности до 80%.



21 ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование выполнять только в упакованном виде – в исправной заводской упаковке комплекта поставки или в специально приобретенной потребителем упаковке для транспортирования, обеспечивающей сохранность видеорегистратора при ее транспортировании. Транспортирование упакованных изделий должно производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, без разрушения изделия и без изменения внешнего вида изделия. При транспортировании изделие должно оберегаться от ударов, толчков, воздействия влаги и агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию. Транспортирование изделия должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 223 до 323 К (от -60 до +65°C).



22 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в течение срока службы и после его окончания. Специальные меры безопасности при утилизации не требуются. Утилизацию устройства приобретатель устройства выполняет самостоятельно согласно государственных правил (регламента, норм) сдачи в мусоросбор на утилизацию, выполнение утилизации бытовой электронной техники, видео-и фото- электронной техники.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.



23 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента приобретения. При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.



24 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Имеет декларацию о соответствии № RU Д-RU.PA02.B.95116/21, декларацию № RU Д-RU.PA01.B.67549/20 и сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.000973.



25 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделие, видеорегистратор «BOLID RGG-0822» АЦДР.202162.036, принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид». Заводской номер, месяц и год выпуска указаны на корпусе изделия, товарный знак BOLID обозначен на корпусе и упаковке.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень рекомендуемых жестких дисков



ВНИМАНИЕ!

Актуальный список рекомендуемых жестких дисков смотрите: — На сайте компании в разделе «Скачать => Документация => Перечень рекомендуемых жёстких дисков».

Производитель	Серия	Модель	Объем
		ST1000VM002	1Тб
	video 2 C	ST2000VM003	2Тб
	VIGEO 3.5	ST3000VM002	ЗТб
		ST4000VM000	4Тб
		ST1000VX000	1Тб
		ST2000VX000	2Тб
	SV/2 F	ST3000VX000	ЗТб
	2822	ST1000VX002	1Тб
		ST2000VX004	2Тб
		ST3000VX004	ЗТб
	SkyHawk	ST1000VX001	1Тб
		ST2000VX003	2Тб
		ST3000VX006	ЗТб
Ø seagate		ST1000VX003	1Тб
		ST2000VX005	2Тб
		ST3000VX005	ЗТб
		ST1000VX005	1Тб
		ST2000VX008	2Тб
		ST3000VX010	ЗТб
		ST3000VX009	ЗТб
		ST1000VX008	2Тб
		ST2000VX007	1Тб
		ST4000VX002	4Тб
		ST4000VX000	4Тб



Производитель	Серия	Модель	Объем
		ST5000VX0001	5Тб
		ST6000VX0001	6Тб
		ST8000VX0002	8Тб
		ST5000VX0011	5Тб
		ST6000VX0011	6Тб
		ST8000VX0012	8Тб
		ST6000VX0003	6Тб
		ST4000VX0007	4Тб
		ST6000VX0023	6Тб
		ST8000VX0022	8Тб
		ST10000VX0004	10Тб
SEAGATE		ST6000VX0001	6Тб
		ST4000VX002	4Тб
	Surveillance	ST5000VX0011	5Тб
		ST6000VX0011	6Тб
	Constellation ES (SATA интерфейс)	ST1000NM0033	1Тб
		ST2000NM0033	2Тб
		ST3000NM0033	ЗТб
		ST4000NM0033	4Тб
	Enterprise Capacity 3.5 HDD (SATA интерфейс)	ST4000NM0024	4Тб
		ST6000NM0024	6Тб
	Pineline HD Mini	ST320VT000	320Гб
	ripetine rib mini	ST500VT000	500Гб
		WD10EURX-64RPPY0	1Тб
	Green	WD20EURX-64HYZY0	2Тб
		WD30EURX-64HYZY0	ЗТб
		WD40EURX-64WRWY0	4Тб
		WD10EVRX-52NXNY0	1Тб
		WD10PURX-68KC9Y0	1Тб
	Purple	WD10PURX-64KC9Y0	1Тб
		WD10PURZ-85U8XY0	1Тб



Производитель	Серия	Модель	Объем
		WD20EVRX-52JT4Y0	2Тб
		WD20PURX-69PFUY0	2Тб
		WD20PURX-64PFUYO	2Тб
		WD20PURZ-85GU6Y0	2Тб
		WD30EVRX-52JT4Y0	ЗТб
		WD30PURX-69PFUY0	ЗТб
		WD30PURX-64PFUY0	ЗТб
		WD30PURZ-85GU6Y0	ЗТб
		WD40EVRX-52B9FY0	4Тб
	Purple	WD40PURX-69N96Y0	4Тб
		WD40PURX-64N96YO	4Тб
		WD40PURX-64N96Y0	4Тб
		WD60EVRX-52ADEY1	6Тб
		WD60PURX-69WY0Y1	6Тб
		WD60PURX-64WYOY1	6Тб
		WD60PURZ-85ZUFY1	6Тб
		WD4NPURX-64TPFY0	4Тб
		WD6NPURX-64JC5Y0	6Тб
		WD81EVRX-52TB6Y0	8Тб
		WD81PURX-69U9SY0	8Тб
	WD RE (SATA интерфейс)	WD1003FBYZ	1Тб
		WD2000FYYZ	2Тб
		WD3000FYYZ	ЗТб
		WD4000FYYZ	4Тб
		WD2000F9YZ	2Тб
	WD (SATA	WD3000F9YZ	3T6
	интерфейс)	WD4000F9YZ	4T6
		WD6001FSYZ	610 276
		WD2000F9YZ	210
		DT01ABA100V	1Тб
TOSHIBA	Mars	DT01ABA200V	2Тб
		DT01ABA300V	ЗТб



Производитель	Серия	Модель	Объем
TOSHIBA	Sonance	MD03ACA200V	2Тб
		MD03ACA300V	ЗТб
		MD03ACA400V	4Тб
		MD04ABA400V	4Тб
		MD04ABA500V	5Тб
HITACHI	Ultrastar (SATA интерфейс)	HUS724030ALA640	ЗТб



Перечень сокращений

BNC	Bayonet Nut Connector / Коннектор для коаксиального кабеля
CBR	Constant Bit Rate / Постоянная скорость передачи данных
CIF	Common Interchange Format / Общий формат обмена
DDNS	Dynamic DNS / Динамический DNS
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol / Протокол динамической настройки узла
DNS	Domain Name System / Система доменных имен
DST	Daylight Saving Time / Летнее время
DVR	Digital Video Recorder / Цифровой видеорегистратор
FTP	File Transfer Protocol / Протокол передачи файлов
HDD	Hard Disk Drive / Женский диск
HDMI	High Definition Multimedia Interface / Мультимедийный интерфейс высокой четкости
HTTP	HyperText Transfer Protocol / Протокол передачи гипертекста
IP	Internet Protocol / Межсетевой протокол
IVS	Intelligent Video System / Видеоаналитика
LAN	Local Area Network / Локальная сеть
MAC	Media Access Control / физический адрес
MTU	Maximum Transmission Unit / Максимальный блок передачи
NTP	Network Time Protocol / Сетевой протокол времени
NTSC	National Television Standards Committee / Система цветного телевидения
OSD	On Screen Display / Экранное меню
ONVIF	Open Network Video Interface Forum / Открытый Форум Протоколов Сетевого Вещания



P2P	Peer-to-Peer / Технология передачи видеоданных по интернету
PAT	Port Address Translation / Трансляция порт-адреса
POS	Point of Sale / Работа с кассовым терминалом
PPPoE	Point-to-point protocol over Ethernet / Протокол межточечной передачи данных через Ethernet
PTZ	Pan Tilt Zoom ./ Функции управления средством видеонаблюдения
SATA	Serial Advanced Technology Attachment / Последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol / Протокол пересылки почты
SNMP	Simple Network Management Protocol / Протокол сетевого управления
ТСР	Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей
TFTP	Trivial File Transfer Protocol / Протокол передачи файлов
UPnP	Universal Plug and Play / Набор сетевых протоколов
VBR	Variable Bit Rate / Переменный битрейт
VGA	Video Graphics Array/ Стандарт мониторов и видеоадаптеров.
WAN	Wide Area Network / Глобальная сеть



Перечень рисунков

Рисунок 3.1 – Корпус устройства	.15
Рисунок 3.2 – Внешний вид задней панели	.17
Рисунок 3.3 – Установка жесткого диска	.19
Рисунок 3.4 – Установка жесткого диска	.19
Рисунок 3.5 – Установка жесткого диска	.19
Рисунок 3.6 – Установка жесткого диска	.20
Рисунок 3.7 – Установка жесткого диска	.20
Рисунок 3.8 – Установка жесткого диска	.20
Рисунок 3.9 – Габаритные размеры видеорегистратора	.21
Рисунок 3.10 – Схема обжима BNC	.22
Рисунок 3.11 – Внешний вид и габариты BOLID BR-111	.23
Рисунок 3.12 – Монтаж видеорегистратора в 19"- стойку с помощью кронштейна	.24
Рисунок 3.13 – Программная клавиатура	.25
Рисунок 4.1 – Выбор языка видеоформата	.27
Рисунок 4.2 – Окно установки пароля учетной записи	.28
Рисунок 4.3 – Установка графического пароля	.29
Рисунок 4.4 – Интерфейс разблокировки графическим способом	. 29
Рисунок 4.5 – Интерфейс для восстановления пароля	.30
Рисунок 4.6 – Интерфейс настройки общих параметров	.31
Рисунок 4.7 – Интерфейс настройки даты и времени	.32
Рисунок 4.8 – Интерфейс настройки «Сеть»	.33
Рисунок 4.9 – Интерфейс настройки «Р2Р»	.35
Рисунок 4.10 – Интерфейс настройки видеопотоков	.35
Рисунок 4.11 – Дополнительные аудио настройки	.37
Рисунок 4.12 – Настройка снимка	.38
Рисунок 4.13 – Работа с HDD	.39
Рисунок 4.14 – Установка записи по детектору	.39
Рисунок 4.15 – Настройка расписания	.40
Рисунок 4.16 – Ручная настройка расписания	.40
Рисунок 4.17 – Копирование настройки на другие каналы	.40
Рисунок 4.18 – Установка записи по детектору	.40
Рисунок 4.19 – Настройка расписания	.41
Рисунок 4.20 – Ручная настройка расписания	.41
Рисунок 4.21 – Копирование настройки на другие каналы	.41
Рисунок 5.1 – Контекстное меню без включения IP-камер	.42
Рисунок 5.2 – Контекстное меню	.42
Рисунок 5.3 – Панель РТZ-управления	.43
Рисунок 5.4 – Интерфейс настройки «Предустановки»	.45
Рисунок 5.5 – Интерфейс настройки «Обход»	.46
Рисунок 5.6 – Интерфейс настройки «Шаблон»	.46



Рисунок 5.7 – Интерфейс настройки «Автосканирование»	47
Рисунок 5.8 – Вход в OSD меню	47
Рисунок 5.9 – Вариации контекстного меню «Вид»	48
Рисунок 5.10 – Добавление IP-камер	49
Рисунок 5.11 – Меню визуальных инструментов	50
Рисунок 5.12 – Панель навигации	50
Рисунок 5.13 – Интерфейс настройки активации записи	53
Рисунок 5.14 – Варианты просмотра	53
Рисунок 5.15 – Интерфейс настройки меню «Автофокус»	54
Рисунок 5.16 – Интерфейс настройки изображения для сетевой и аналоговой каме	ры
	54
Рисунок 5.17 – Настройка параметров изображения	55
Рисунок 6.1 – Главное меню	57
Рисунок 6.2 – Просмотр архива	59
Рисунок 6.3 – Шкала времени	59
Рисунок 6.4 – Панель управления воспроизведением	60
Рисунок 6.5 – Панель инструментов	62
Рисунок 6.6 – Поиск и выбор созданных меток	63
Рисунок 6.7 – Тип поиска	64
Рисунок 6.8 – Просмотр видеопотока с USB-устройства	64
Рисунок 6.9 – Панель работы с видеоархивом	65
Рисунок 6.10 – Выделение зоны для поиска	66
Рисунок 6.11 – Интерфейс просмотра информации о записи	66
Рисунок 6.12 – Интерфейс настройки ІРС трев.вход	67
Рисунок 6.13 – Интерфейс настройки ІРС-оффлайн	69
Рисунок 6.14 – Настройка тревоги устройств HDCVI	70
Рисунок 6.15 – Интерфейс настройки «Белый свет»	72
Рисунок 6.16 – Интерфейс настройки «Сирена»	73
Рисунок 6.17 – Настройка события	74
Рисунок 6.18 – Настройка области	75
Рисунок 6.19 – Интерфейс настройки потери видео	77
Рисунок 6.20 – Интерфейс настройки закрытия объектива	79
Рисунок 6.21 – Диагностика	81
Рисунок 6.22 – Настройка диагностики	81
Рисунок 6.23 – Интерфейс настройки HDD	83
Рисунок 6.24 – Интерфейс настройки сети	84
Рисунок 6.25 – Интерфейс настройки тревожного выхода	85
Рисунок 6.26 – Просмотр событий	86
Рисунок 6.27 – Настройка правила «Линия»	87
Рисунок 6.28 – Настройка параметров триггера	87
Рисунок 6.29 – Настройка расписания	88
Рисунок 6.30 – Настройка правила «Область»	89
Рисунок 6.31 – Настройка параметров триггера	89



Рисунок 6.32 – Настройка расписания	90
Рисунок 6.33 – «Оставленные предметы» до и после срабатывания	91
Рисунок 6.34 – Настройка параметров триггера	92
Рисунок 6.35 – Настройка расписания	92
Рисунок 6.36 – «Пропавший предмет» до и после срабатывания	94
Рисунок 6.37 – Настройка параметров триггера	94
Рисунок 6.38 – Настройка расписания	94
Рисунок 6.39 – Выбор функции	96
Рисунок 6.40 – Интерфейс поиска	96
Рисунок 6.41 – Интерфейс настройки POS	97
Рисунок 6.42 – Поиск детекции лиц	98
Рисунок 6.43 – Интерфейс настройки правила	98
Рисунок 6.44 – Настройка размера области	
Рисунок 6.45 – Настройка расписания	99
Рисунок 6.46 – Интерфейс работы с резервированием файлов	101
Рисунок 6.47 – Интерфейс настройки параметров дисплея	101
Рисунок 6.48 – Интерфейс настройки видов	102
Рисунок 6.49 – Интерфейс настройки обхода	103
Рисунок 6.50 – Установка обхода по камерам	104
Рисунок 6.51 – Интерфейс настройки	105
Рисунок 6.52 – Установка расписания	106
Рисунок 6.53 – Интерфейс загрузки аудио файлов	106
Рисунок 6.54 – Интерфейс настройки изображения	107
Рисунок 6.55 – Интерфейс настройки видеопотоков	108
Рисунок 6.56 – Дополнительные аудио настройки	109
Рисунок 6.57 – Настройка снимка	110
Рисунок 6.58 – Интерфейс настройки наложения	111
Рисунок 6.59 – Интерфейс без наложения/с наложением	112
Рисунок 6.60 – Интерфейс с наложенными прива.зонами	112
Рисунок 6.61 – Интерфейс настройки при локальном типе	113
Рисунок 6.62 – Подключение гибридного режима	114
Рисунок 6.63 – Интерфейс меню быстрой настройки «Удаленное устр-во»	115
Рисунок 6.64 – Настройка добавления камер по поиску в сети	115
Рисунок 6.65 – Настройка ручного добавления камер	116
Рисунок 6.66 – Интерфейс просмотра подключенных устройств	117
Рисунок 6.67 – Интерфейс просмотра версии прошивок	118
Рисунок 6.68 – Интерфейс обновления ПО устройств	118
Рисунок 6.69 – Интерфейс обновления ПО устройств	119
Рисунок 6.70 – Интерфейс настройки «TCP/IP»	119
Рисунок 6.71 – Интерфейс настройки «Порты»	121
Рисунок 6.72 – Интерфейс настройки «РРРоЕ»	123
Рисунок 6.73 – Интерфейс настройки «DDNS»	124
Рисунок 6.74 – Интерфейс настройки «Email»	125



Рисунок 6.75 – Интерфейс настройки «UPnP»	.126
Рисунок 6.76 – Интерфейс настройки «SNMP»	.127
Рисунок 6.77 – Интерфейс настройки «Мультикаст»	.128
Рисунок 6.78 – Интерфейс настройки журнала регистра	.129
Рисунок 6.79 – Интерфейс настройки «Трев. центр»	.130
Рисунок 6.80 – Интерфейс настройки «Р2Р»	.131
Рисунок 6.81 – Работа с HDD	.132
Рисунок 6.82 – Установка записи по детектору	.132
Рисунок 6.83 – Настройка расписания	.133
Рисунок 6.84 – Ручная настройка	.133
Рисунок 6.85 – Копирование настройки на другие каналы	.133
Рисунок 6.86 – Установка записи по детектору	.134
Рисунок 6.87 – Настройка расписания	.134
Рисунок 6.88 – Ручная настройка	.134
Рисунок 6.89 – Копирование настройки на другие каналы	.134
Рисунок 6.90 – Интерфейс настройки	.135
Рисунок 6.91 – Сбор информации о HDD	.135
Рисунок 6.92 – Просмотр информации о HDD	.136
Рисунок 6.93 – Расчет времени	.136
Рисунок 6.94 – Расчет объема	.137
Рисунок 6.95 – Настройка FTP	.137
Рисунок 6.96 – Интерфейс настройки общих параметров	.138
Рисунок 6.97 – Интерфейс настройки даты и времени	.139
Рисунок 6.98 – Интерфейс добавления праздника	.140
Рисунок 6.99 – Права доступа	.141
Рисунок 6.100 – Системное обслуживание	.142
Рисунок 6.101 – Интерфейс настройки автофункции	.143
Рисунок 6.102 – Всплывающее окно при подключении USB-устройства	.143
Рисунок 6.103 – Интерфейс меню Импорт/экспорт	.144
Рисунок 6.104 – Сохранение при экспорте	.144
Рисунок 6.105 – Установка имени папки	.145
Рисунок 6.106 – Интерфейс настройки сброса	.145
Рисунок 6.107 – Возможный пример нахождения кнопки сброса	.146
Рисунок 6.108 – Всплывающее окно при подключении USB-устройства	.147
Рисунок 6.109 – Выбор файла для обновления	.147
Рисунок 6.110 – Интерфейс просмотра учетной записи	.148
Рисунок 6.111 – Назначение прав	.149
Рисунок 6.112 – Добавление пользователя	.149
Рисунок 6.113 – Интерфейс настройки групп	.151
Рисунок 6.114 – Добавление новой группы	.151
Рисунок 6.115 – Настройка ONVIF	.152
Рисунок 6.116 – Интерфейс просмотра информации о версии	.152
Рисунок 6.117 – Интерфейс просмотра журнала	.153



Рисунок 6.118 – Сохранение события на USB-устройстве	154
Рисунок 6.119 – Интерфейс просмотра статуса устройств	154
Рисунок 6.120 – Интерфейс работы с авторизованными пользователями	155
Рисунок 6.121 – Интерфейс просмотра нагрузки	156
Рисунок 6.122 – Интерфейс работы с Ping сети	157
Рисунок 6.123 – Настройка пути сохранения данных	157
Рисунок 6.124 – Интерфейс просмотра информации о HDD	158
Рисунок 6.125 – Интерфейс просмотра статуса каналов	159
Рисунок 6.126 – Интерфейс просмотра битрейта	160
Рисунок 7.1 – Шаг 1. Вход в систему	161
Рисунок 7.2 – Шаг 2. Восстановление пароля при помощи почты	161
Рисунок 7.3 – Окно для ввода нового пароля администратора	162
Рисунок 7.4 – Окно подтверждения синхронизации устройств в сети	162
Рисунок 7.5 – Шаг 1. Вход в систему	162
Рисунок 7.6 – Шаг 2. Ввод эл.почты	162
Рисунок 7.7 – Шаг 3. Восстановление при отсутствии первичных настроек	163
Рисунок 7.8 – Окно для ввода нового пароля администратора	163
Рисунок 7.9 – Окно подтверждения синхронизации устройств в сети	163
Рисунок 7.10 – Кнопка сброса	164
Рисунок 8.1 – Главная страница программы «BOLID VISION»	165
Рисунок 8.2 – Раздел «Устройства» программы «BOLID VISION»	165
Рисунок 8.3 – Раздел «Устройства» в мобильном приложении	166
Рисунок 8.4 – Добавление устройства в мобильном приложении	166
Рисунок 8.5 – Добавление устройства, подключенного через провод в мобильном	
приложении	166
Рисунок 8.6 – Добавление устройства по Р2Р в мобильном приложении	166
Рисунок 8.7 – Сканирование QR-кода устройства в мобильном приложении	167
Рисунок 8.8 – QR-код добавляемого устройства	167
Рисунок 9.1 – Утилита «BOLID VideoScan»	168
Рисунок 9.2 – Изменение IP-адреса с помощью утилиты «BOLID VideoScan»	169
Рисунок 10.1 – Интерфейс входа в систему	170
Рисунок 10.2 – Главное меню Web-интерфейса	171
Рисунок 10.3 – Режим просмотра	173
Рисунок 11.1 – Работа с ПО «ОРИОН ВИДЕО ЛАЙТ»	176
Рисунок 11.2 – Поиск устройства	177
Рисунок 11.3 – Настройка поиска	177
Рисунок 11.4 – Таблица результатов	178
Рисунок 11.5 – Добавление нового устройства	179
Рисунок 12.1 – Добавление регистратора в АБД	181
Рисунок 12.2 – Заполнение данных регистратора	181
Рисунок 12.3 – Добавление камер	182



Перечень таблиц

Таблица 1.1 – Технические характеристики*	9
Таблица 2.1 – Комплект поставки*	13
Таблица 3.1 – Световые индикаторы передней панели	15
Таблица 3.2 – Разъем на передней панели	15
Таблица 3.3 – Функционал кнопок	15
Таблица 3.4 – Назначение портов видеорегистратора	18
Таблица 3.5 – Характеристики BOLID BR-111	23
Таблица 3.6 – Операции манипулятора мышь	25
Таблица 3.7 – Описание кнопок программной клавиатуры	26
Таблица 4.1 – Настройка общих параметров	31
Таблица 4.2 – Настройка даты и времени	32
Таблица 4.3 – Настройка «TCP/IP»	34
Таблица 4.4 – Параметры и функции настройки видеопотоков	36
Таблица 4.5 – Дополнительные аудио настройки	37
Таблица 4.6 – Функции и диапазоны значений параметров снимка	38
Таблица 5.1 – Функции кнопок меню управления	43
Таблица 5.2 – Дополнительные параметры «РТZ»	44
Таблица 5.3 – Режимы разделения окна просмотра	48
Таблица 5.4 – Функции визуальных инструментов	50
Таблица 5.5 – Функции визуальных инструментов	51
Таблица 5.6 – Параметры и функции настройки управления	55
Таблица 6.1 – Функционал главного меню	57
Таблица 6.2 – Типы и функции параметров шкалы времени	60
Таблица 6.3 – Названия и функции кнопок управления воспроизведением	61
Таблица 6.4 – Параметры диагностики	81
Таблица 6.5 – Параметры настройки отображения	101
Таблица 6.6 – Настройка нулевого канала	105
Таблица 6.7 – Функции и диапазоны значений параметров настройки меню	107
Таблица 6.8 – Настройки видеопотока	108
Таблица 6.9 – Дополнительные аудио настройки	109
Таблица 6.10 – Настройки снимка	111
Таблица 6.11 – Параметры настройки «РТZ»	113
Таблица 6.12 – Параметры статуса активности канала	117
Таблица 6.13 – Настройка «TCP/IP»	120
Таблица 6.14 – Настройка подключения	121
Таблица 6.15 – Параметры настройки «DDNS»	124
Таблица 6.16 – Параметры настройки «Email»	125
Таблица 6.17 – Параметры настройки «UPnP»	126
Таблица 6.18 – Параметры настройки «Мультикаст»	129
Таблица 6.19 – Параметры настройки журнала регистра	130



Таблица 6.20 – Параметры настройки тревожного центра	130
Таблица 6.21 – Настройка общих параметров	138
Таблица 6.22 – Настройка даты и времени	139
Таблица 6.23 – Параметры системного обслуживания	142
Таблица 6.24 – Параметры и функции добавления нового пользователя	149
Таблица 6.25 – Параметры просмотра журнала	153
Таблица 6.26 – Параметры состояния устройства	155
Таблица 10.1 – Функционал главного меню	171
Таблица 10.2 – Режимы разделения окна просмотра	173
Таблица 10.3 – Функции панели просмотра	174
Таблица 15.1 – Перечень возможных неисправностей	185



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера листов (страниц)				Всего		Входящий №	Входящий №		
14	изменен	заменен		аннулир	листов	Nº	сопроводитель	Подп.	Дата	
<i>V</i> I3M.	ных	ных	новых	ованных	(страниц) в докум.	докум.	ного докум. и дата			
					H)		H			
					-					





ЗАО НВП «Болид»

Центральный офис: Адрес: 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, 4 Тел./факс: +7 (495) 775-71-55 (многоканальный) Режим работы: пн – пт, 9:00 - 18:00 Электронная почта: info@bolid.ru Техническая поддержка: support@bolid.ru Сайт: https://bolid.ru

Все предложения и замечания Вы можете отправлять по адресу support@bolid.ru