



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АНАЛОГОВЫЙ «RGG-1611»

Инструкция по монтажу АЦДР.202162.012 ИМ

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 При использовании видеорегистратора внимательно относитесь к функциям внешнего питания, используйте только устройства и блоки питания, подходящие (рекомендованные) к видеорегистратору и вашим электросетям.

1.2 Убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

1.3 Не устанавливайте видеорегистратор в местах, температура которых опускается ниже -10 °C и/или поднимается выше +50 °C, с влажностью выше 90%, повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.

1.4 При установке видеорегистратора в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей видеосигнал может быть искажен помехами.

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

1.6 Предотвращайте механические повреждения видеорегистратора. Несоответствующие условия хранения и эксплуатации видеорегистратора могут привести к повреждению оборудования.

1.7 В случае, если от устройства идет дым или непонятные запахи, немедленно выключите питание и свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

1.8 Если, на ваш взгляд, устройство работает некорректно, ни в коем случае не пытайтесь разобрать его самостоятельно. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

2 УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

Перед установкой жесткого диска следует выключить видеорегистратор и отключить питание. DVR этой серии имеют возможность подключения только одного жесткого диска SATA. Следует использовать жесткий диск с частотой вращения 7200 об./мин или выше. Установите жёсткий диск в устройство как показано на рисунке 1.



1. Ослабьте винты передней панели и сдвиньте ее.

2. Установите четыре винта в жесткий диск (только на три оборота).

3. Расположите жесткий диск в соответствии с четырьмя отверстиями в нижней части.



4. Переверните устройство и надежно ввинтите винты в корпус.

5. Надежно закрепите жесткий диск.

6. Присоедините кабели жесткого диска и питания.



7. Наденьте крышку в соответствии с вырезом и затем установите верхнюю крышку на место.

8. Затяните винты на задней и боковой панелях.

Рисунок 1

3 НАЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

Назначение индикаторов передней панели смотрите в таблице 1.

Таблица 1

Значок	Название	Функция
HDD	Световой индикатор состояния жесткого диска	Голубой цвет означает отклонение от нормального состояния
NET	Световой индикатор состояния сети	Голубой цвет означает отклонение от нормального состояния сети.
POWER	Световой индикатор питания	Голубой цвет загорается при нормальном подключении питания.

4 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

На рисунке 2 схематично показаны разъемы задней панели, их подробное описание смотрите в таблице 2.

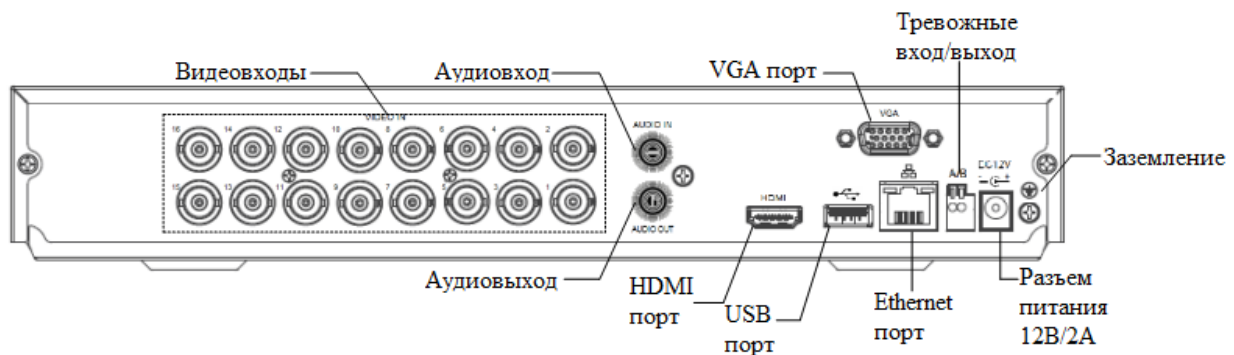


Рисунок 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование порта	Соединение	Функция
1	VIDEO IN	Видеовход	Подключение аналоговых видеокамер через разъемы BNC
2		Порт USB2.0	Порт USB2.0. Служит для подключения мыши, USB-устройства хранения данных, USB-устройством для записи дисков и т. д.
3		Сетевой порт	Порт Ethernet 10/100 Мб/с
4	HDMI	Мультимедийный интерфейс высокой четкости	Порт вывода звукового и видео сигнала высокой четкости. Служит для передачи видеосигнала высокой четкости в порт HDMI устройства отображения. Версия HDMI 1.4
5	VGA	Порт выхода видео VGA	Интерфейс Mini-D-Sub для подключения монитора
6		Порт ввода питания	Вход 12 В/2 А постоянного напряжения
7	Audio IN	Порт звукового входа	Порт входа двусторонней громкоговорящей связи. Предназначен для приема аналогового звукового сигнала от микрофона
8	Audio OUT	Порт звукового выхода	Порт выхода двусторонней громкоговорящей связи. Предназначен для вывода аналогового звукового сигнала на звуковой динамик
9		GND	Контакт «земля»
10	AB	Линия RS-485	Разъем для подключения линии по интерфейсу RS-485, для управления поворотными устройствами

5 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

5.1 Первый запуск. Изменение пароля.

При первом запуске видеорегистратора появится следующее окно (рис.3).

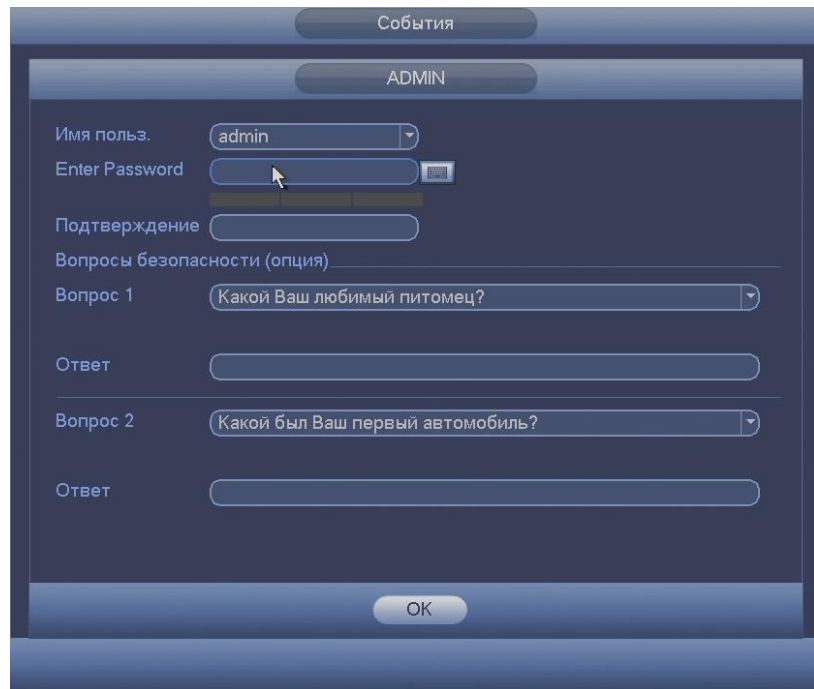


Рисунок 3

В этом окне требуется изменить пароль администратора.

Логин администратора системы по умолчанию – **admin**, Пароль – **admin**.

Также можно ввести ответы на контрольные вопросы, эти ответы понадобятся при последующих восстановлениях пароля.

5.2 Восстановление пароля

Если вы забыли пароль, то нажмите кнопку в окне ввода пароля (рис.4)

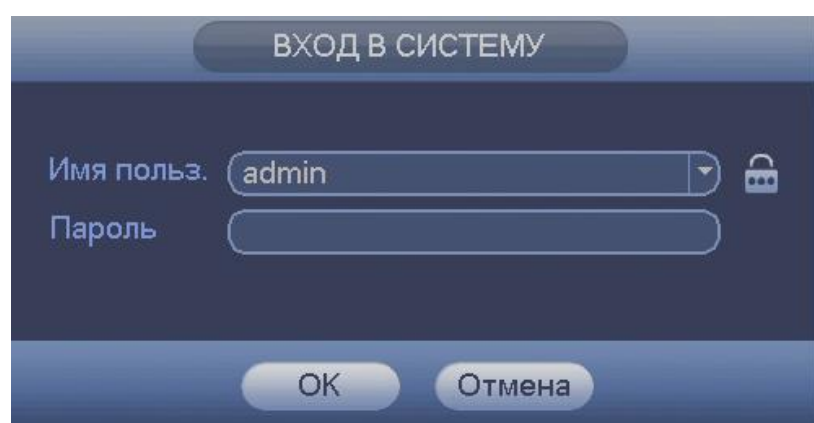


Рисунок 4

После этого система перейдет в окно восстановления пароля по контрольным вопросам (рис. 5). Введите ответы на контрольные вопросы, которые вы задали при

первом запуске системы, кроме того, введите новый пароль администратора и его подтверждение.

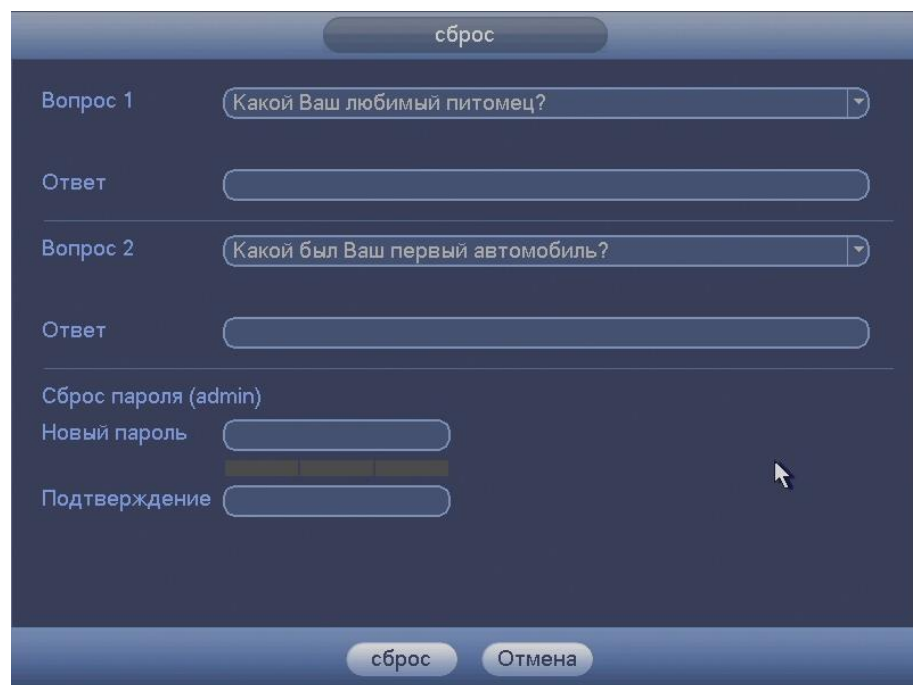


Рисунок 5

5.3 Мастер настройки

После изменения пароля администратора запустится «Мастер настройки» (рис.6) Отметьте флажок «Помощник», чтобы помощник быстрой настройки запустился при следующем входе в систему. При снятом флагжке «Помощник», система при следующем запуске предложит сразу перейти к вводу пароля

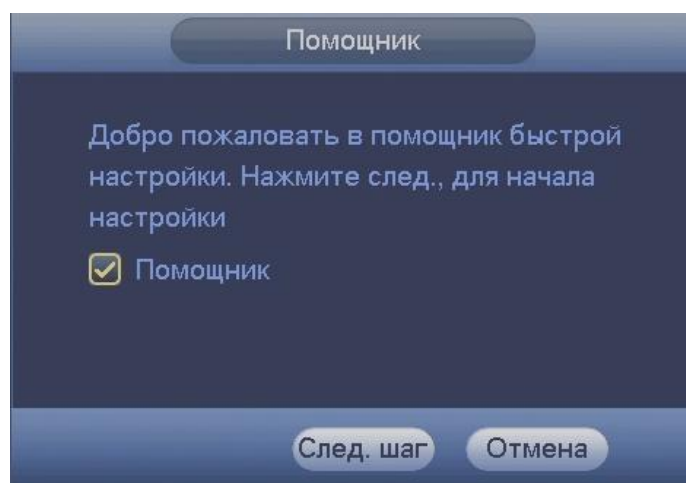


Рисунок 6

Система предоставляет три варианта учетных записей:

- 1.Пользователь: “admin”. Пароль: “admin”. (администратор, локальный и удаленный)
- 2.Пользователь: “888888”. Пароль: “888888”. (администратор, только локальный)
- 3.Пользователь: “default”. Пароль: “default” (скрытый пользователь)

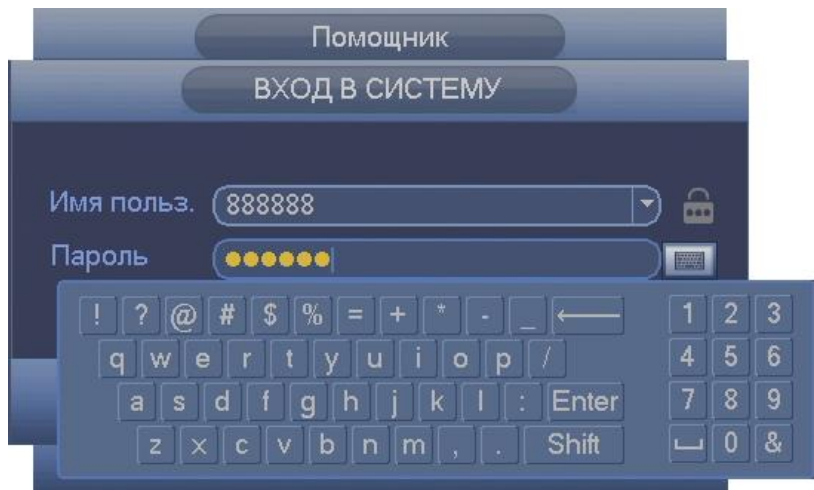


Рисунок 7

Из соображений безопасности поменяйте пароли при первом запуске системы.

Три подряд введенных неправильных пароля дадут системное предупреждение, а пятикратное неправильное введение пароля заблокирует систему. Для разблокировки системы через повторное введение пароля требуется перегрузить видеорегистратор или подождать 30 минут.

После успешного ввода пароля запустится «Мастер настройки», он предложит поменять основные настройки (рис.8), такие как язык системы, расписания и режимы записи, сетевые настройки (рис.9) и др.



Рисунок 8

По умолчанию видеорегистратор имеет статический сетевой адрес IPv4:

IP адрес: 192.168.1.108

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1

DNS 1: 8.8.8.8

DNS 2: 8.8.4.4



Рисунок 9

Измените сетевые настройки видеорегистратора в соответствии с параметрами вашей сети.

6 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Более подробная информация содержится на CD , входящем в комплект устройства, а также на сайте компании <http://bolid.ru>

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

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

E-mail: support@bolid.ru.

