

BOLID

Объектив

BOLID LV-02

Руководство по эксплуатации



АЦДР.202362.002 РЭп

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) содержит сведения о конструкции и технических характеристиках объектива «BOLID LV-02» АЦДР.202362.002 (далее по тексту – объектив или изделие) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

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

Изделие предназначено для установки в жилых, коммерческих и производственных зонах.

ВНИМАНИЕ!



- 📖 Руководство по эксплуатации содержит только справочную информацию, необходимую для использования его технических возможностей.
- 📖 Дизайн изделия, технические характеристики упомянутые в данном руководстве, подлежат изменению без обязательного предварительного письменного уведомления.
- 📖 В случае нахождения неточностей или несоответствий, обращайтесь в службу поддержки.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6
6 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ	7
6.1 Установка объектива типа CS	7
6.2 Отсоединение объектива	7
6.3 Настройка фокусного расстояния и резкости	8
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТСПОСОБНОСТИ	9
8 МАРКИРОВКА	9
9 РЕМОНТ	10
10 УПАКОВКА	10
11 ХРАНЕНИЕ	10
12 ТРАНСПОРТИРОВКА	11
13 УТИЛИЗАЦИЯ	11
14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	11
15 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	12
16 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ	12

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мегапиксельный вариофокальный объектив предназначен для работы в качестве аксессуара с сетевыми и аналоговыми видеокамерами, с разрешением до 12 мегапикселей, матрицей «1/1.7"» и креплением CS.

Объектив является невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

Предназначен для профессионального использования и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

Совместим с видеокамерами: VCI-320 (вер. 1 – 4) и VCG-320.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице ниже (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Технические характеристики*

Наименование параметра	Значение параметра	
Объектив		
Разрешение объектива	6 Мп	
Совместимый размер матрицы	Не более 1/2.7"	
Тип объектива	5 – 50 мм, вариофокальный	
Светосила	F1.6	
Угол обзора	При 5 мм	Гор.: 49.6° Верт.: 36.9°
	При 50 мм	Гор.: 7° Верт.: 5.2°
Управление объективом		
Регулировка фокуса	Ручная	
Диафрагма	Автоматическая, по постоянному току (DC)	
Крепление		
Тип крепления	CS	
Общие сведения		
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %	
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +70 °С	
Габаритные размеры	Ø44x85,7 мм	
Масса	0,2 кг	

Наименование параметра	Значение параметра
Цвет	Чёрный
Материал	Металл, пластик
Совместим с видеокамерой	VCI-320 (вер. 1 – 3) и VCG-320

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия при поставке (комплект поставки объектива) представлен ниже (см. Таблица 3.1).

Таблица 3.1 – Комплект поставки*

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202362.002	Объектив «BOLID LV-02»	1 шт.
АЦДР.202362.002 РЭ	Руководство по эксплуатации изделия «BOLID LV-02»	1 экз.

*Оборудование может отличаться по комплектации.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Убедитесь в том, что соединительный провод объектива подключен правильно к камере. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

2. Не эксплуатируйте объектив в местах, температура которых опускается ниже минус 30 °С и/или поднимается выше плюс 70 °С, с влажностью выше 90 %, повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.

3. Предотвращайте механические повреждения объектива. Несоответствующие условия хранения и эксплуатации объектива могут привести к повреждению оборудования.

4. В случае если от устройства идёт дым или непонятные запахи, немедленно выключите питание камеры, отсоедините объектив и свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

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

5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры изделия приведены на рисунке ниже (Рисунок 5.1).

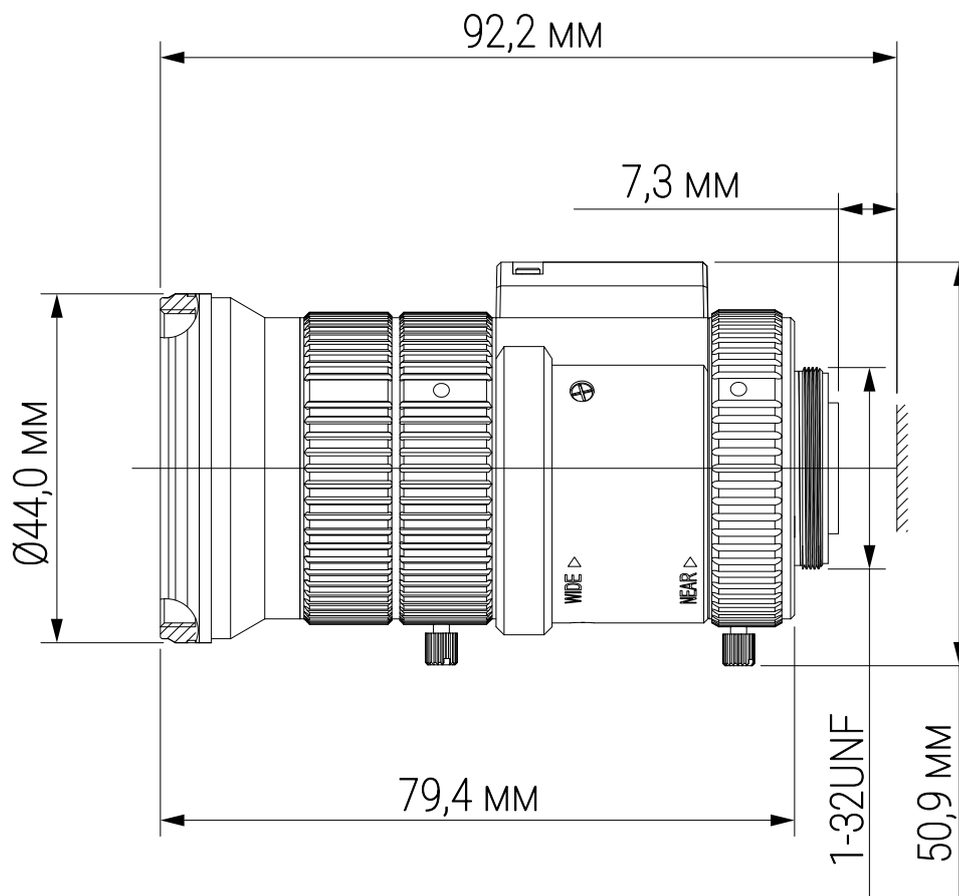


Рисунок 5.1 – Габаритные размеры

6 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

6.1 УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА ТИПА CS

1. Снимите байонет крышку с задней линзы объектива.

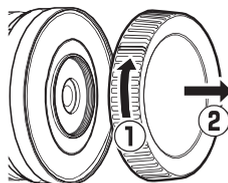


Рисунок 6.1 – Монтаж

2. Присоедините объектив в соответствующее гнездо CS.
3. Поверните объектив по часовой стрелке до полной фиксации.
4. Присоедините штекер кабеля объектива в разъем **IRIS** (автоматическая регулировка диафрагмы) на боковой панели видеокамеры.

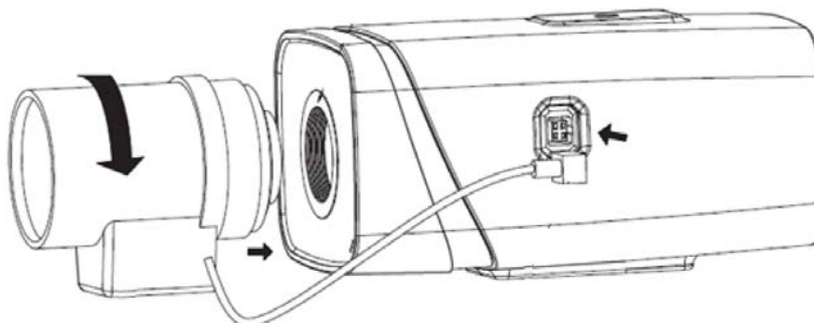


Рисунок 6.2 – Установка объектива

5. После фиксации объектива и подключения кабеля, установка объектива считается завершенной.

6.2 ОТСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТИВА

1. Отсоедините кабель IRIS.
2. Поверните объектив против часовой стрелки и отсоедините его от камеры.
3. Присоедините байонет крышку к задней линзе объектива.

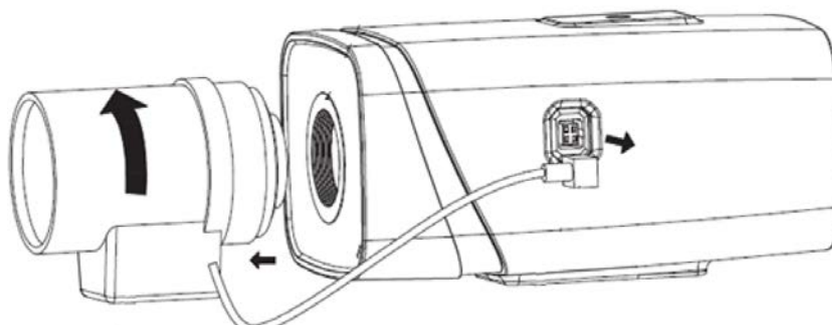


Рисунок 6.3 – Отсоединение объектива

6.3 НАСТРОЙКА ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ И РЕЗКОСТИ

Отрегулируйте фокусное расстояние и настройте резкость изображения при помощи кольца «FOCUS» и кольца «ZOOM» расположенных на объективе.

Ослабьте фиксирующий винт, расположенный на кольце регулирования фокусного расстояния «ZOOM» и на кольце регулирования резкости «FOCUS». С помощью просмотра видеопотока с камеры, через веб-интерфейс, и колец расположенных на объективе отрегулируйте фокусное расстояние и резкость.

После завершения затяните фиксирующие винты на кольце «FOCUS» и кольце «ZOOM».

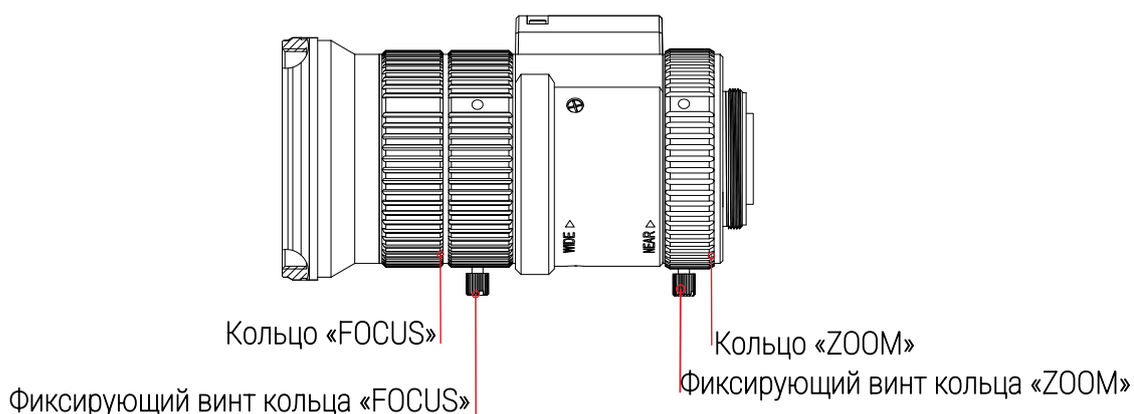


Рисунок 6.4 – Настройка фокусного расстояния и резкости

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Техническое обслуживание должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй. Ежегодные и ежемесячные работы по техническому обслуживанию проводятся согласно принятых и действующих в организации пользователя регламентов и норм (при отсутствии в организации пользователя действующих регламентов и норм для работ технического обслуживания, необходимо привлечь необходимые для этого организацию и специалистов, имеющих право, квалификацию и условия для этого), и в том числе могут включать:

- Проверку отсутствия механических повреждений, надежности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений;
- Очистку от пыли и грязи;
- Тестирование кабельных линий связи и электропитания;
- Очистку и антикоррозионную обработку электроконтактов кабельного подключения.

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

8 МАРКИРОВКА

На изделие нанесена маркировка с указанием наименования и заводского номера. 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.

9 РЕМОНТ

При выявлении неисправного изделия его нужно направить в ремонт по адресу предприятия-изготовителя. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещённом на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болд», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

10 УПАКОВКА

Изделие вместе с эксплуатационной документацией поставляется в прочной упаковке, обеспечивающей защиту от воздействий окружающей среды и повреждений при перевозке/переноске. Упаковка позволяет хранить изделия в закрытых помещениях, в том числе и неотапливаемых.

11 ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия в потребительской таре допускается только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя допускается при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

12 ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие необходимо транспортировать только в упакованном виде: в неповреждённой заводской упаковке или в специально приобретённой потребителем транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия при перевозке. Транспортирование упакованных изделий производится при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С любым видом крытых транспортных средств, не допуская разрушения изделия и изменения его внешнего вида. При транспортировании изделие должно оберегаться от ударов, толчков, воздействия влаги и агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

13 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 изделия приобретатель изделия 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.

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

15 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности в составе системы видеонаблюдения, № МВД.03.001732.

16 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Изделие, объектив «BOLID LV-02» АЦДР.202362.002, принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации АО НВП «Болид».

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

РЭ	Руководство по эксплуатации.
CS-Mount	Резьбовое крепление объективов



АО НВП «Болид»

Центральный офис:

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4

Тел.: +7 (495) 775-71-55

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