

BOLID

ТЕРМОКОЖУХ
TK-Ex-1H2



**Руководство
по эксплуатации**

АЦДР.421949.004 РЭ

2018

Оглавление

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
4 КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	4
5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.....	8
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.....	8
7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	8
8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	8
9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ.....	9
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	9
11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ	10

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, принципе действия, технических характеристиках термокожуха «ТК-Ех-1Н2» АЦДР.421949.004 (далее по тексту – термокожух или изделие) и указания, необходимые для правильной и безопасной его эксплуатации.

Внимание! Перед установкой и подключением термокожуха внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Термокожух предназначен для размещения видеокамеры и обеспечения условий ее эксплуатации во взрывоопасных зонах классов «1» и «2».

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1 - Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Маркировка взрывозащиты	РВ Exd I / 1ExdIICT5/T6
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Полезный внутренний объём	ø56х60мм
Диапазон излучения ИК-подсветки	850 нм
Дальность ИК подсветки	20 м
Напряжение питания термокожуха	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 3 Вт
Потребляемый ток (без учета потребления видеокамеры)	0,24 А
Температура аварийного отключения видеокамеры	+50 °С
Степень защиты оболочки	IP68
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +50 °С
Габаритные размеры	260×176×70 мм
Масса	1,6 кг

*При заказе термокожуха требуется указать параметры: формат сигнала видеомодуля (серийной или аналоговый), тип кабельного ввода (Приложение).

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав термокожуха при поставке указан в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - состав термокожуха при поставке

Наименование	Количество, шт
Термокожух «ТК-Ех-1Н2» АЦДР.421949.004	1 шт.
Руководство по эксплуатации изделия «ТК-Ех-1Н2» АЦДР.421949.004 РЭ	1 экз.
Кронштейн	1 шт.
Кабельный ввод	1 шт.
Солнцезащитный козырек	1 шт.

4 КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Конструкция термокожуха

Габаритные размеры термокожуха указаны на рис. 4.1.

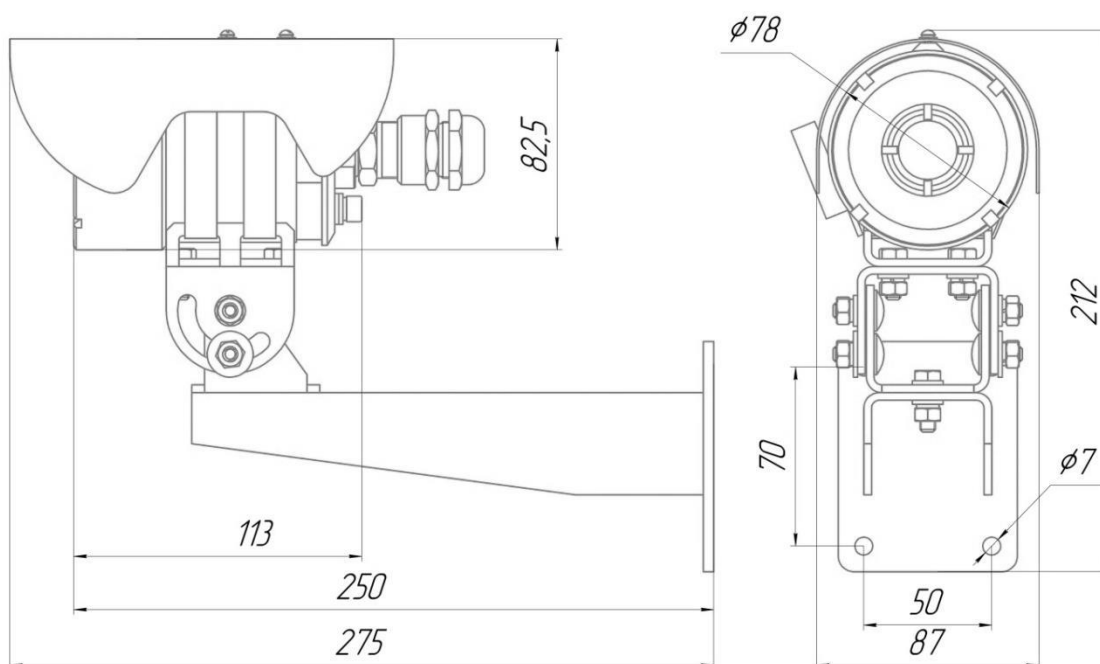


Рисунок 4.1 – Габаритные размеры термокожуха

Термокожух представляет собой герметичную оболочку. На передней крышке за ударопрочным стеклом, расположен объектив камеры.

Кабель выполняется в металлорукаве из нержавеющей стали. Для обеспечения герметичности ввода кабеля применен кабельный ввод. На конце кабеля установлены два стандартных коннектора для подключения – питание 12 В и видеовыход. Видеовыход сетевой видеокamеры оконцовывается коннектором RJ-45. Видеовыход аналоговой видеокamеры – коннектором BNC.

Внутри термокожуха помещается силикагель, обеспечивающий поглощение влаги.



Рисунок 4.2 – Внешний вид и конструкция термокожуха

1–солнцезащитный козырек; 2 - ИК–подсветка; 3 – сумеречное реле; 4 – объектив;
5– кронштейн.

4.2 Меры безопасности

4.2.1 К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство.

4.2.2 Все работы по монтажу и наладке производить с соблюдением требований действующих нормативных документов по технике безопасности.

4.2.3 Лица, производящие монтаж и наладку, должны иметь удостоверение на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В.

4.2.4 Монтаж производить только при отключенном напряжении питания.

4.2.5 Все виды работ с изделием во время грозы запрещаются.

4.2.6 Не разрешается открывать термокожух во взрывоопасной среде при включенном напряжении питания.

4.2.7 Подключение термокожуха должно соответствовать приведенной схеме подключения в настоящем РЭ. Применение схем подключения, отличных от указанных и не согласованных официально с изготовителем, приводит к безусловному прекращению действия гарантии и может оказаться причиной неправильной работы.

4.3 Требования к проводам и кабелям

Сечение проводов выбирается в зависимости от напряжения питания термокожуха и длины кабельной линии.

4.4 Обеспечение влагозащищённости

Внимание! Ответственность за обеспечение герметичности термокожуха при монтаже несет монтажно-наладочная организация.

Во время монтажных работ обеспечить герметичность при установке кабельных вводов, чтобы исключить попадание влаги в корпус термокожуха. Обеспечение влагозащищённости необходимо для сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации.

4.5 Подготовка изделия к монтажу

При размещении термокожуха с должны быть приняты во внимание следующие факторы:

4.5.1 Расположение и нацеливание термокожуха должно быть произведено с учетом дальности действия и угла обзора, установленного в нем оборудования;

4.5.2 Обеспечение лёгкого доступа для проведения работ по периодическому обслуживанию;

4.5.3 Для получения наилучших показателей работы, термокожух рекомендуется монтировать на жесткой поверхности, не подверженной вибрациям;

4.5.4 Монтаж термокожуха на объекте должен производиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы, в составе которой он используются;

4.5.5 Термокожух рекомендуется нацеливать на объект по нисходящим углом к горизонту для предотвращения скопления влаги на смотровом окне.

4.5.6 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр, особенно обратить внимание на:

-Отсутствие повреждений корпуса и смотровых окон;

-Наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;

-Наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб);

-Отсутствие повреждений заземляющих устройств.

4.6 Монтаж и подключение

Внимание! Установка и настройка видеооборудования к работе производится вне взрывоопасной зоны!

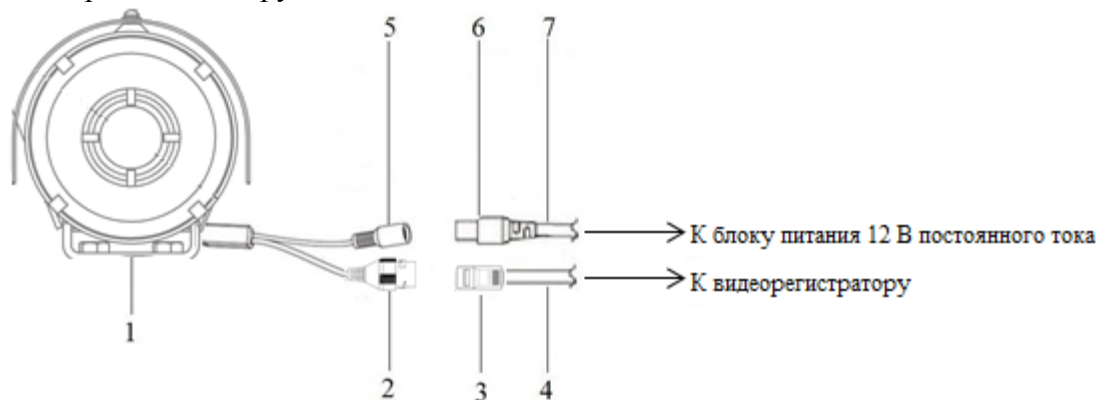
4.6.1 Открутите болт крепления кронштейна и отсоедините от него термокожух (рис. 4.2);

4.6.2 Определите место установки и закрепите кронштейн на рабочей поверхности;

4.6.3 Проложите кабель до места подключения термокожуха. Подключение термокожуха производится только в безопасной зоне. Для этого кабель термокожуха следует

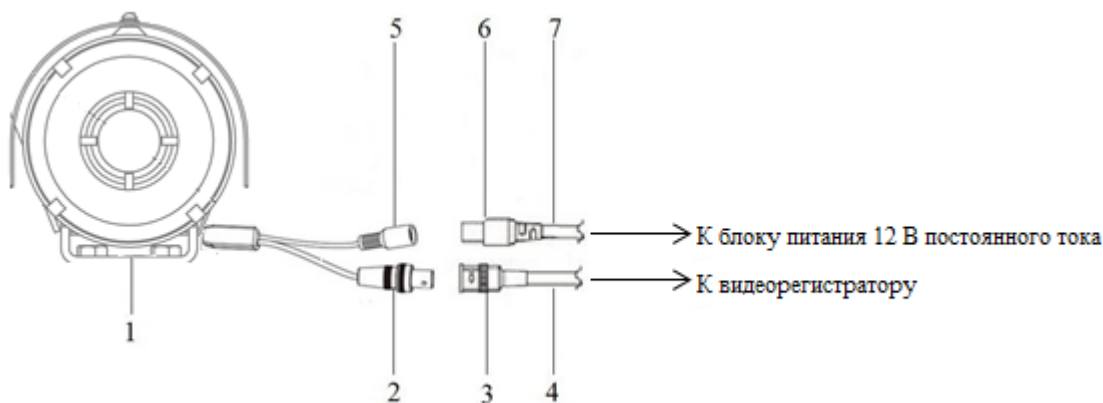
вывести из взрывоопасной зоны во взрывобезопасную зону. Прокладывать кабель необходимо в соответствии с нормами прокладки электропроводов во взрывоопасной зоне (ПУЭ глава 7).

4.6.4 Подключите термокожух в соответствии со схемой подключений (рис.4.3, рис.4.4). Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.



- 1 – Термокожух
- 2 – Разъем RJ-45 (гнездо)
- 3 – Разъем RJ-45 (коннектор)
- 4 – Кабель Ethernet
- 5 – Разъем питания (коннектор)
- 6 – Разъем питания (гнездо)
- 7 – Кабель питания

Рисунок 4.3 - Схема подключения термокожуха с сетевым видеомодулем



- 1 – Термокожух
- 2 – Разъем BNC (гнездо)
- 3 – Разъем BNC (коннектор)
- 4 – Коаксиальный кабель
- 5 – Разъем питания (коннектор)
- 6 – Разъем питания (гнездо)
- 7 – Кабель питания

Рисунок 4.4 - Схема подключения термокожуха с аналоговым видеомодулем

4.6.5 Установите термокожух на кронштейн и зафиксируйте при помощи болта (рис. 4.2);

4.6.6 Наведите термокожух на контролируемую зону и зафиксируйте.

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

ТК-Ех-1Н2 представляет собой термокожух взрывозащищенный для защиты видеокамер от особо неблагоприятных условий агрессивной внешней среды при одновременной защите окружающей взрывоопасной среды от воспламенения вследствие потенциальной аварии в электрических цепях видеокамеры.

Термокожух выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование подгрупп ПА, ПВ, ПС по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.13 (МЭК 60079-14) и соответствует маркировке взрывозащиты РВ ExdI / IExdIICT5/T6.

Термокожух предназначен для охранного и технологического видеонаблюдения во взрывоопасных зонах классов «1» и «2» закрытых объектов и наружных установок. Рудничная маркировка взрывозащиты дополнительно позволяет применять термокожух в шахтах, рудниках и их наземных строениях. Термокожух из нержавеющей стали рекомендуется к применению в щелочных, кислотных и др. агрессивных средах, в условиях морской воды и соляного тумана.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку изделия от пыли и грязи;
- г) при необходимости, корректировку ориентации изделия и подстройку объекта.

Термокожух не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

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.

Внимание! Претензии без приложения акта предприятие-изготовитель не принимает.

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), (495) 777-40-20, (495) 516-93-72.

<http://bolid.ru> E-mail: info@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.

7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

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

Внимание! Проверка работоспособности производится вне взрывоопасной зоны!

Изделие, не прошедшее проверку работоспособности, считается неисправным.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Термокожух не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

Поиск неисправности надлежит выполнять в следующем порядке:

1. Убедиться в отсутствие загрязнений на смотровом окне термокожуха. В случае загрязнения удалить влажной тканью
2. При отсутствии изображения проверить наличие напряжения питания в термокожухе.
3. При плохом качестве изображения или периодическом пропадании изображения проверить надежность подключения коннекторов кабеля.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Термокожух для транспортирования должен быть упакован в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или другого амортизирующего материала. Если несколько изделий размещаются в одной коробке, то между ними обязательно предусмотреть изолирующие прокладки.

Термокожух может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, термокожух не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с термокожухом при транспортировании должна исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

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%.

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.

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.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

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

11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.VH02.B.00656/18.

Серийный номер и дата изготовления

ПРИЛОЖЕНИЕ

При заказе обязательно указывать:

- Формат сигнала видеомодуля: сетевой/аналоговый.
- Тип кабельного ввода:

Обозначение	Расшифровка
Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т	
ШТ1/2-Н	Штуцер для трубной разводки с резьбой G ½
KB12-Н	Кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с диаметром брони до 12 мм или металлорукавом с условным проходом D=10 мм
ЗГ-Н	Оконечная заглушка M20x1,5
ШТ3/4-Н	Штуцер для трубной разводки с резьбой G ¾
KB15-Н	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм
KB18-Н	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=18 мм
KB20-Н	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=20 мм



ШТ1/2-Н



KB12-Н



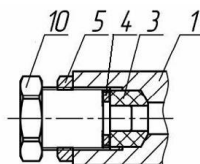
ЗГ-Н



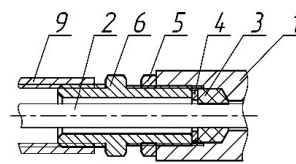
ШТ3/4-Н



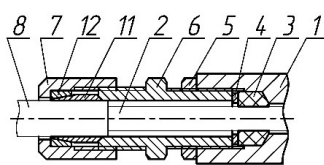
KB15-Н, KB18-Н,
KB20-Н



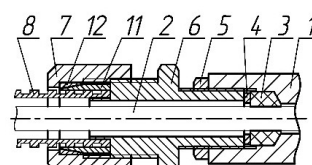
монтаж заглушки



монтаж в трубной разводке



монтаж кабелем
в металлорукаве KB12
или бронированным кабелем



монтаж кабелем
в металлорукаве KB15,
KB18, KB20

1 – основание корпуса; 2 – внутренняя изоляция кабеля; 3 – кольцо уплотнительное; 4 – шайба; 5 – контргайка; 6 – штуцер; 7 – гайка; 8 – броня кабеля или металлорукав; 9 – трубная муфта (в комплект не входит); 10 – заглушка; 11 – конус; 12 – кольцо.



ЗАО НВП «Болид»

Центральный офис:

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, 4

Тел./факс: +7 (495) 775-71-55, 777-40-20

Режим работы: пн – пт, 9:00 - 18:00

Электронная почта: info@bolid.ru, sales@bolid.ru

Сайт: bolid.ru

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