

# БЛОК ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ

# БЗК исп.03

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426475.002-03 РЭп

# Содержание

1 Оп	исание и работа	5			
1.1	Назначение БЗК	5			
1.2	Технические характеристики	5			
1.3	Состав БЗК	6			
1.4	Средства измерения, инструменты и принадлежности	6			
1.5	Маркировка	6			
1.6	Упаковка	6			
2 Ист	пользование по назначению	6			
2.1	Эксплуатационные ограничения	6			
2.2	Подготовка БЗК к использованию	6			
2.3	Использование БЗК	7			
3 Tex	ническое обслуживание БЗК	8			
3.1	Общие указания	8			
3.2	Меры безопасности	8			
3.3	Порядок технического обслуживания БЗК	8			
3.4	Проверка работоспособности БЗК	8			
3.5	Техническое освидетельствование	8			
3.6	Консервация	8			
4 Тек	ущий ремонт	8			
5 Xpa	анение	9			
6 Тра	инспортирование	9			
7 Ути	лизация	9			
8 Гарантии изготовителя9					
9 Све	9 Сведения о сертификации10				
Прилс	Іриложение A1				
Прило	Приложение Б				
Прило	<b>Триложение В</b>				

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации «БЗК исп.03» АЦДР.426475.002-03.

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

РИП – резервированный источник питания;

ИП – источник питания.

#### 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение БЗК

- 1.1.1 Блок защитный коммутационный «БЗК исп.03» АЦДР.426475.002-03 (далее БЗК) предназначен для распределения тока источников питания (РИП-24, РИП-48 или им подобным) по восьми каналам.
- 1.1.2 БЗК рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами.
- 1.1.3 БЗК обеспечивает индивидуальную защиту по току для каждого из восьми каналов. Каждый канал оснащён предохранителем и индикатором красного цвета (индикаторы «1» «8»), индицирующими перегрузку канала по току (см. Приложение Б).
- 1.1.4 БЗК обеспечивает защиту от «переполюсовки» входного напряжения с последующим восстановлением работоспособности.
- 1.1.5 Индивидуальные (по каждому каналу) фильтры нижних частот обеспечивают подавление взаимных помех строчных и кадровых синхроимпульсов видеокамер, наводок на кабели питания, внешних импульсных воздействий.
  - 1.1.6 БЗК предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.
  - 1.1.7 БЗК является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

#### 1.2 Технические характеристики

Технические характеристики соответствуют табл. 1.

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Количество входов питания	2
1.2.2	Число каналов (выходов)	8
1.2.3	Входное напряжение питания, В	от 20 до 60
1.2.4	Максимальный выходной ток (суммарный по восьми каналам), А	5
1.2.5	Максимальный выходной ток канала, А	0,6
1.2.6	Собственный ток потребления, А, не более	0,015
1.2.7	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +50
1.2.8	Относительная влажность воздуха, %	93
1.2.9	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP40
1.2.10	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.11	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g	1-35 0,5
1.2.12	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	O3
1.2.13	Средняя наработка на отказ, ч	40000
1.2.14	Вероятность безотказной работы (за 1000 ч)	0,975
1.2.15	Средний срок службы, лет	10
1.2.16	Масса, кг	0,3
1.2.17	Габаритные размеры, мм	156×107×39

- 1.2.18 Время готовности БЗК к работе после включения источника питания не более 1 с.
- 1.2.19 По устойчивости к электромагнитным помехам БЗК соответствует требованиям третьей степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в ГОСТ Р 50009.

**Примечание.** Качество функционирования БЗК не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в настоящем документе.

- 1.2.20 БЗК удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22.
- 1.2.21 Конструкция БЗК не содержит органы управления. Доступ внутрь изделия возможен после снятия передней крышки, которая фиксируется двумя винтами из состава ЗИП.

#### 1.3 Состав БЗК

Комплект поставки БЗК соответствует табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
«БЗК исп.03» АЦДР.426475.002-03	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.426475.002-03 РЭ	1
Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем)	3
Винт-саморез 2,9×9,5 оц. DIN 7981	2
Упаковочная тара	1

### 1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия рекомендуется использовать приборы, инструменты и принадлежности, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Характеристика
Мультиметр цифровой	Измерение постоянного/переменного напряжения 500 В, тока до 10 А, сопротивления до 20 МОм
Отвёртка плоская диэлектрическая	$SL2,5 \times 75 \text{ mm}$
Отвёртка крест диэлектрическая	РН1 × 75 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

#### 1.5 Маркировка

Каждый БЗК имеет маркировку, которая нанесена на задней стороне корпуса.

Маркировка содержит: наименование прибора, его децимальный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

#### 1.6 Упаковка

БЗК совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную коробку.

#### 2 Использование по назначению

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

БЗК должен эксплуатироваться в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция БЗК не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

#### 2.2 Подготовка БЗК к использованию

Меры безопасности при подготовке изделия

Источниками опасности в БЗК являются самовосстанавливающиеся предохранители (см. Приложение Б), температура которых при срабатывании выше 100 °C.

#### 2.2.1 Конструкция БЗК

БЗК собран в пластмассовом корпусе. Корпус состоит из основания и крышки. На крышу, через световоды, выведена световая индикация режимов работы БЗК. На основании корпуса установлена плата БЗК и закреплена самонарезающим винтом.

#### 2.2.2 Монтаж БЗК

2.2.2.1 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключённом от прибора питающем напряжении. Монтаж и техническое обслуживание прибора должны выполнять лица, имеющие квалификационную группу по технике электробезопасности не ниже второй.

#### 2.2.2.2 Установка и подготовка к работе

Установить блок в удобном месте для распределения шин питания (устанавливается на стенах или на других конструкциях помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц). Конструкция блока позволяет его крепление на DIN-рейку ТН35 по ГОСТ Р МЭК 60715-2003. Габаритно-установочные размеры показаны в Приложении А.

Допускается использование монтажных устройств (шкафов, боксов и т.п.). При смежном расположении блоков расстояние между ними по вертикали и горизонтали должно быть более 10 мм. При расстоянии между приборами менее 25 мм по горизонтали, для открытия корпуса использовать плоскую отвертку (см. табл.3).

#### 2.2.3 Подключение БЗК

Произвести монтаж блока и соединительных линий в соответствии со схемой подключения, приведённой в Приложение В.

Для увеличения числа выходов (более восьми) в БЗК предусмотрены две входные колодки, одна из которых служит для параллельного подключения следующего БЗК (см. Приложение В).

Для увеличения выходного тока до 1,2 A допускается параллельное соединение двух каналов БЗК.

#### Внимание!



В случае применения источников питания отличных от РИП-24, РИП-48 производства АО НВП «Болид», необходимо убедиться в том, что защита от перегрузки по току источника питания не срабатывает раньше, чем защита в БЗК. Для этого до ввода изделий в эксплуатацию проведите проверку согласно п. 3.4 настоящего руководства. Проверку проводить при подключенных аккумуляторных батареях к источнику питания.

#### 2.3 Использование БЗК

К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

- 2.3.1 Включить источник питания. Должен включиться зелёный индикатор «ПИТАНИЕ». Индикаторы «1» «8» должны быть выключены (см. Приложение А, Б).
- 2.3.2 При возникновении в процессе эксплуатации перегрузки по току включится красный индикатор соответствующего канала (см. Приложение А, Б). Напряжение на остальных каналах при этом сохраняется.
- 2.3.3 Для устранения причин перегрузки по току отключить источник питания (или, сняв крышку БЗК, отсоединить провода, идущие к клеммам канала, у которого включён красный индикатор, в этом случае напряжение на остальных каналах сохраняется). После устранения причин перегрузки включить источник питания (или присоединить провода) БЗК восстановит работоспособность.
  - 2.3.4 Действия в экстремальных ситуациях

#### Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

2.3.5 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл.4.

Таблица 4

Неисправность	Возможная причина	Пути решения	
	Перепутана полярность подклю-	Обеспечить правильную полярность напря-	
БЗК не включается	чения напряжения питания	жения питания	
(индикатор ПИТАНИЕ	Нет надёжного контакта в ко-		
не светится)	лодке подключения входного	Восстановить контакт	
	напряжения.		

#### 3 Техническое обслуживание БЗК

#### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание БЗК производится по следующему плану:

Таблица 5

Перечень работ	Периодичность
Осмотр	1 мес.
Контроль функционирования	6 мес.

#### 3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание изделия должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

#### 3.3 Порядок технического обслуживания БЗК

- 3.3.1 Осмотр БЗК включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.
- 3.3.2 Контроль функционирования БЗК производится согласно п. 3.4 настоящего руководства.

#### 3.4 Проверка работоспособности БЗК

Полная проверка работоспособности БЗК производится только на заводе-изготовителе или в специализированных лабораториях.

На время проведения проверки должны быть отключены все потребители от выходов «1» - «8».

- 1) Подключить аккумуляторные батареи. Включить сетевое напряжение источника питания БЗК.
  - 2) Проверить работу индикаторов согласно п. 2.3.1.
- 3) Измерить входное и выходное напряжение БЗК. Разница входного и выходных напряжений (Вых.1 Вых.8) не должна быть более 0,5 В.
- 4) Отрезком провода (перемычкой) замкнуть по очереди все выходы (Вых.1 Вых.8) с 0 В, при этом должны включаться индикаторы соответствующего канала, после снятия замыкания индикаторы должны выключаться.

БЗК считается исправным, если выполняются  $\pi.\pi.3.4.2$ ) — 3.4.4).

#### 3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

#### 3.6 Консервация

Консервация изделия не предусмотрена.

#### 4 Текущий ремонт



#### ВНИМАНИЕ!

#### Претензии без приложения акта предприятие-изготовитель не принимает.

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



#### Внимание!

Извлечение платы БЗК из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

4.2 Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется установленным порядком.

#### Внимание!



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

- 4.3 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.
  - 4.4 Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: <u>info@bolid.ru</u>.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

4.5 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.

#### 5 Хранение

- 5.1 В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.
- $5.2~\mathrm{B}$  потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс  $40~\mathrm{^{\circ}C}$  и относительной влажности до  $80~\mathrm{^{\circ}M}$  при температуре плюс  $20~\mathrm{^{\circ}C}$ .

#### 6 Транспортирование

Транспортировка БЗК допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

#### 7 Утилизация

- 7.1 Утилизация БЗК производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.
- 7.2 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 7.3 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

#### 8 Гарантии изготовителя

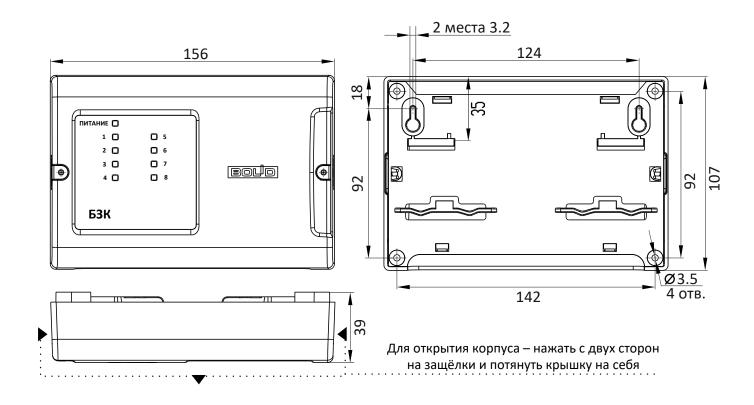
- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие БЗК требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

#### 9 Сведения о сертификации

- 9.1 Блок защитный коммутационный «БЗК исп.03» АЦДР.426475.002-03 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.22237/23.
- 9.2 Блок защитный коммутационный «БЗК исп.03» АЦДР.426475.002-03 входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001732, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России.
- 9.3 Производство БЗК имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <a href="http://bolid.ru">http://bolid.ru</a> в разделе «О компании».

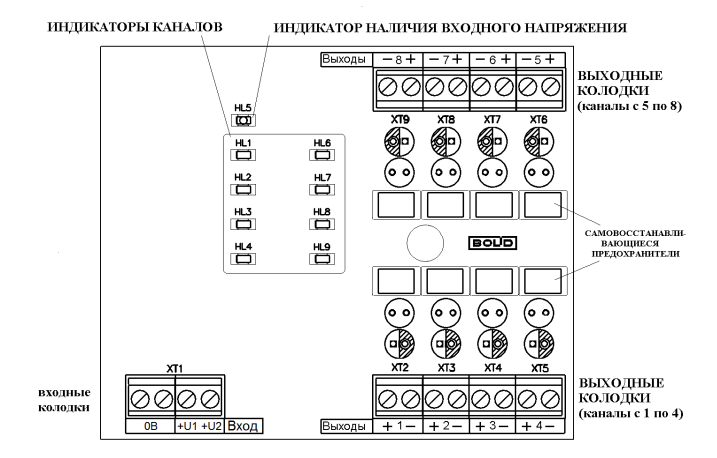
# Приложение А

# Габаритно-установочные размеры БЗК



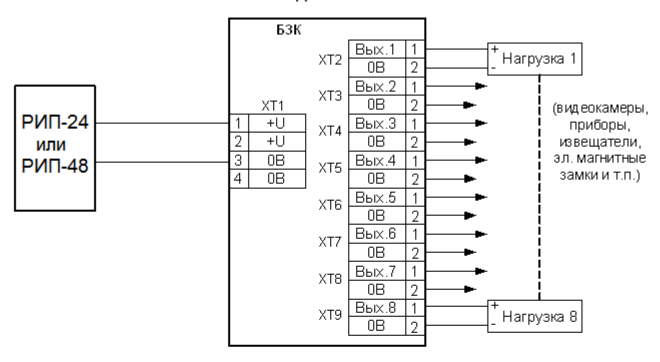
# Приложение Б

Расположение элементов на печатной плате



# Приложение В

# Схема подключения БЗК



# Схема подключения БЗК от двух источников питания

