

ИСО 9001



БЛОК ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ

БЗК исп.03

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426475.002-03 РЭп

Содержание

1	Описание 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	Использование по назначению	6
2.1	Эксплуатационные ограничения	6
2.2	Подготовка БЗК к использованию	6
2.3	Использование БЗК.....	7
3	Техническое 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	Текущий ремонт	8
5	Хранение	9
6	Транспортирование.....	9
7	Утилизация	9
8	Гарантии изготовителя	9
9	Сведения о сертификации	9
	Приложение А.....	10
	Приложение Б.....	11
	Приложение В	12

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 «переплюсовки» 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	1
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	О3
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 промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 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
Отвертка плоская диэлектрическая	SL2,5 × 75 мм
Отвертка крест диэлектрическая	PH1 × 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 десятичный 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 °С.

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 TH35 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 А допускается параллельное соединение двух каналов БЗК.

Внимание!



В случае применения источников питания отличных от РИП-24, РИП-48 производства ЗАО 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
БЗК не включается (индикатор ПИТАНИЕ не светится)	Перепутана полярность подключения напряжения питания	Обеспечить правильную полярность напряжения питания
	Нет надёжного контакта в колодке подключения входного напряжения.	Восстановить контакт

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 п.п.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:

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

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

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 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

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

6 Транспортирование

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

7 Утилизация

7.1 Утилизация БЗК производится с учетом отсутствия в нем 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.

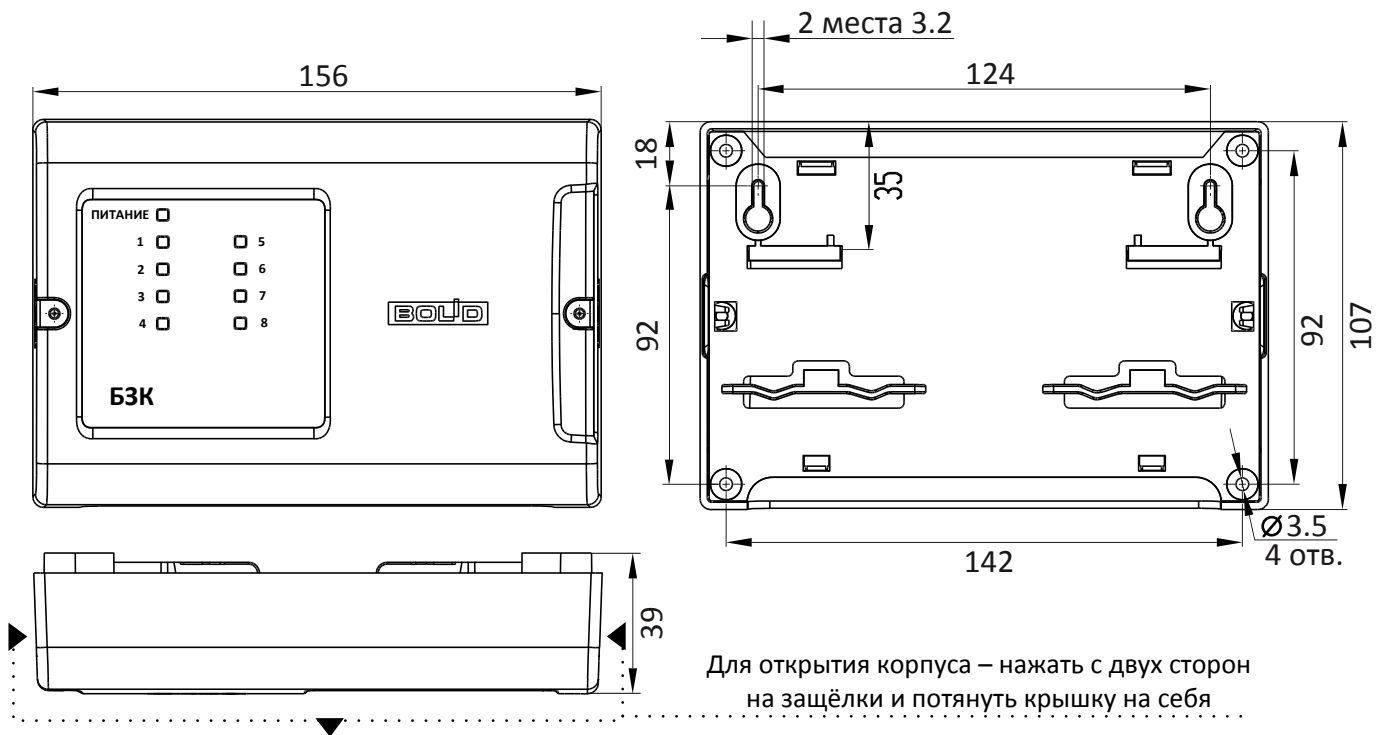
9 Сведения о сертификации

9.1 Блок защитный коммутационный «БЗК исп.03» АЦДР.426475.002-03 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.22237/23.

9.2 Производство БЗК имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе «О компании».

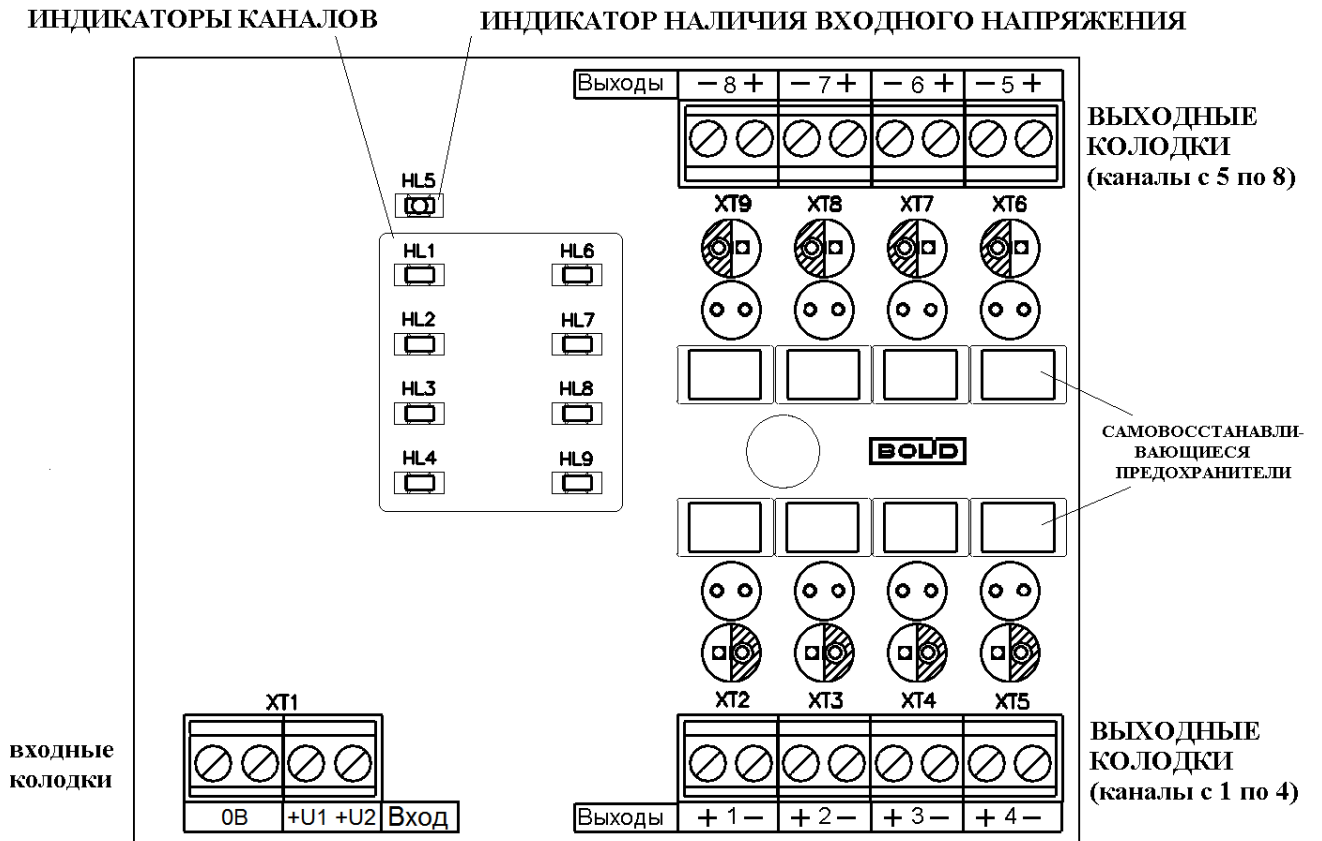
Приложение А

Габаритно-установочные размеры БЗК



Приложение Б

Расположение элементов на печатной плате



Приложение В

Схема подключения БЗК

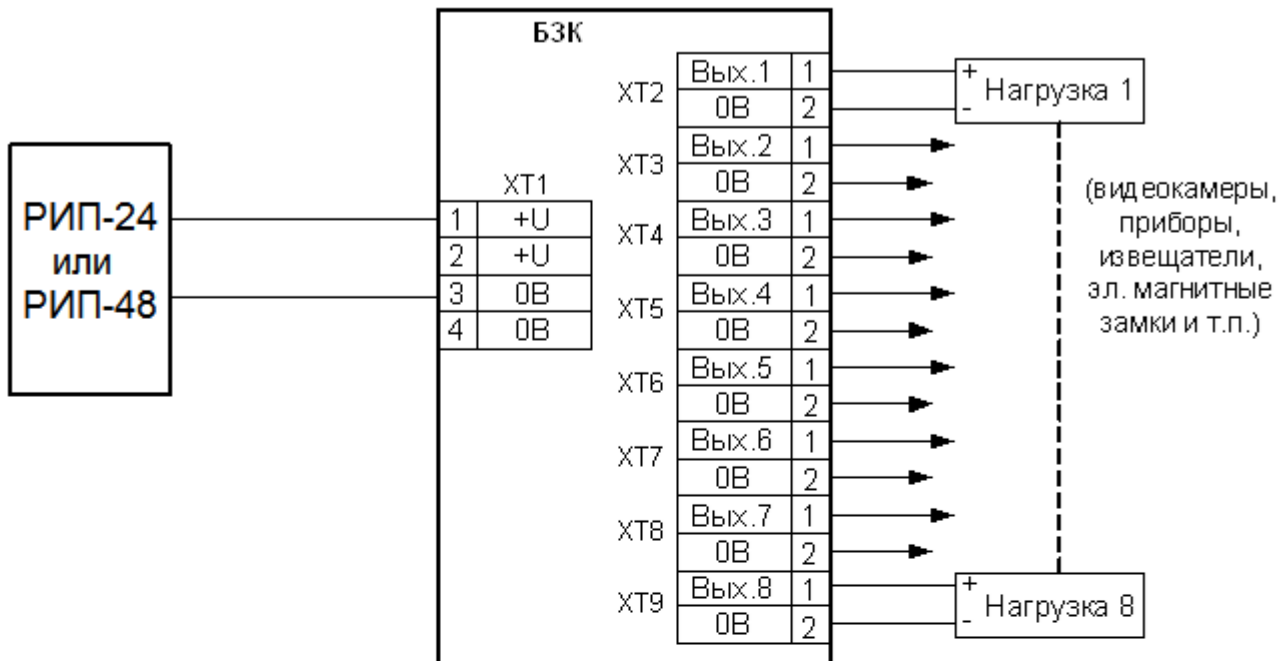


Схема подключения БЗК от двух источников питания

