



ООО «НПО ЭТЕРНИС»



Блок управляющих реле «БУР-КЦ»

версия программного обеспечения №2



Паспорт

АБДВ.485487.002-014 ПС

Москва
2015

1. Общие сведения

Блок управляющих реле «БУР-КЦ» АБДВ.485487.002-014 ТУ 4854-009-96450512-2009 входит в состав автоматической установки пожаротушения (АУП) «Гарант-Р» ПО-2.

«БУР-КЦ» является устройством индикации и управления АУП «Гарант-Р» ПО-2.

«БУР-КЦ» предназначен для:

- приема информационных сигналов от «РС-К» своей АУП;
- индикации состояния оборудования АУП и обстановки в защищаемом помещении;
- контроля состояния дверей в защищаемом помещении;
- формирования сигналов ручного запуска модулей пожаротушения от кнопки управления и при срабатывании ИПР;
- передачи сигналов управления на «РС-К» своей АУП («Автоматика включена», «Автоматика отключена», «Ручной пуск»);
- ретрансляции сигналов от «РС-К», «РС-М» и других «БУР» и «БУР-КЦ» своей АУП;
- индикации режима работы АУП;
- управления исполнительным реле системы дымоудаления;
- управления свето-звуковыми оповещателями;
- приёма сигналов управления «Тест» и «Сброс» от брелока диагностики своей АУП.

«БУР-КЦ» контролирует целостность цепей оповещения, шлейфов дверей и пожарных извещателей на обрыв и короткое замыкание, уровень напряжения питания и вскрытие корпуса прибора.

«БУР-КЦ» имеет обобщенные дискретные выходы «Пожар», «Пуск» и «Неисправность» для дальнейшей передачи данных информационных сигналов на пульт централизованного наблюдения или иным потребителям.

«БУР-КЦ» оборудован световой индикацией для отображения режима работы АУП, пожарной обстановки и исправности оборудования в защищаемом помещении, а также состояния сети.

«БУР-КЦ» является сетевым устройством АУП «Гарант-Р» ПО-2 и принимает участие в работе по организации и поддержанию целостности сети.

2. Технические характеристики

Напряжение питания ¹ , В	12±3
Потребляемый ток, в дежурном режиме, мА.....	125
Максимальный потребляемый ток в состояниях «Тревога» и «Пуск» ² , мА ...	130
Рабочий диапазон частот трансивера, ГГц	2,4
Радиус действия радиоканала в условиях прямой видимости ³ («РС-К» – «РС-М» – «БУР-КЦ»), м, не менее.....	100
Количество выходов для управления оповещателями и оборудованием	2
Максимально допустимый ток нагрузки по каждому выходу, мА,	600
Количество реле для управления системой дымоудаления.....	1
Контактный набор реле	1 переключающий контакт
Максимальный коммутируемый ток реле, А.....	1
Максимальное коммутируемое напряжение реле, В	42
Тип дискретных выходов	открытый коллектор
Максимальный коммутируемый ток дискретных выходов, мА	10
Максимальное коммутируемое напряжение дискретных выходов, В.....	30
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Относительная влажность при 25 °C, %, не более.....	93
Габаритные размеры, мм	195×114×45 ⁴
Масса, кг, не более	0,4
Срок службы, лет, не менее	10

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) IP 41

Примечания: 1. Питание осуществляется от внешнего источника.

2. Без учета тока потребления извещателей.

3. Радиус действия в реальных условиях в значительной степени зависит от наличия препятствий на пути распространения радиоволн (стен, перегородок и т.п.), места установки, помеховой обстановки.

4. Без кронштейна крепления.

3. Комплект поставки

Комплект поставки Изделия включает в себя:

- блок управляющих реле «БУР-КЦ» 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- кронштейн крепления 1 шт.;
- упаковка 1 шт.

4. Устройство изделия

4.1. Внутри корпуса «БУР-КЦ» размещена плата управления с модулем трансивера, индикаторами, а также клеммами для подключения питания, оборудования и шлейфов контроля открытия дверей и пожарных извещателей.

4.2. Внешний вид «БУР-КЦ» приведён на рис. 1, а внешний вид кронштейна крепления, с помощью которого «БУР-КЦ» устанавливается на стене помещения – на рис. 2. Расположение индикаторов, органов управления и разъемов приведены в Руководстве по эксплуатации АУП «Гарант-Р» ПО-2.



Рис. 1. Внешний вид «БУР-КЦ»

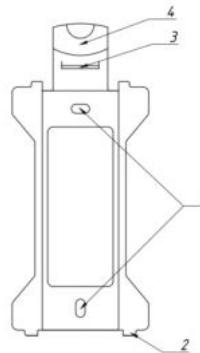


Рис. 2. Кронштейн крепления «БУР-КЦ»

Цифрами на рис. 2 обозначены:

1. отверстия для крепления ($d=5$ мм);
2. «зацепы» под корпус;
3. фиксатор корпуса;
4. упругий лепесток.

Примечание: Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию «БУР-КЦ» изменений, не оказывающих влияния на его технические характеристики.

5. Транспортирование и хранение

5.1. «БУР-КЦ» в упаковке предприятия-изготовителя должны транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.) на любые расстояния в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

5.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

5.3. Хранение «БУР-КЦ» в потребительской таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

5.4. Хранить «БУР-КЦ» следует на стеллажах. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Расстояние от стен и пола хранилища до «БУР-КЦ» должно быть не менее 0,1 м. Расстояние между отопительными устройствами и «БУР-КЦ» должно быть не менее 0,5 м.

5.5. При складировании разрешается укладывать в штабели не более шести коробок.

5.6. После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха «БУР-КЦ» непосредственно перед включением должны быть выдержаны без упаковки в течение не менее 24 часов в помещении с нормальными климатическими условиями.

6. Указания по эксплуатации

6.1. Эксплуатация «БУР-КЦ» должна производиться согласно требованиям, изложенным в Руководстве по эксплуатации АУП «Гарант-Р» ПО-2.

7. Гарантии изготовителя

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие «БУР-КЦ» техническим условиям ТУ 4854-009-96450512-2009 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода «БУР-КЦ» в эксплуатацию, но не более 3-х лет со дня выпуска.

7.3. Претензии по гарантии принимаются только при предъявлении паспорта на изделие с соответствующими заводским номером и отметкой ОТК производителя.

8. Сведения о приёмке

Блок управляющих реле «БУР-КЦ» полностью соответствует ТУ 4854-009-96450512-2009.

Изготовитель: ООО «НПО ЭТЕРНИС» 105425, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д. 48, стр. 1
тел/факс: (495) 652-27-54, 652-27-64, 652-27-65
E-mail: info@eternis.ru сайт: www.eternis.ru.

Номер Изделия

Дата изготовления (месяц, год)

ОТК (подпись и штамп)