

Брелок диагностики «БД»

версия программного обеспечения №2



Паспорт

АБДВ.485487.002-007 ПС

1. Назначение

Брелок диагностики «БД» АБДВ.485487.002-007ТУ 4854-009-96450512-2009 входит в состав автоматической установки пожаротушения (АУП) «Гарант-Р» ПО-2.

«БД» предназначен для:

- программирования сетевых параметров устройств на этапе ввода АУП «Гарант-Р» ПО-2 эксплуатацию;
- проверки работоспособности устройств АУП «Гарант-Р» ПО-2 в дежурном режиме;
- перевода устройств АУП «Гарант-Р» ПО-2 («РС-К»), («РС-М»), «БУР», «БУР-КЦ», «КП») в режим «Норма»;

2. Технические характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Напряжение питания, В | 3 |
| Максимальный потребляемый ток, мА, не более | 50 |
| Радиус действия радиоканала в условиях прямой видимости ¹ , м, не менее | 30 |
| Рабочий диапазон частот трансивера, ГГц | 2,4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -25...+50 |
| Относительная влажность при 25 °С, %, не более | 93 |
| Габаритные размеры, мм | 140×65×30 |
| Масса, кг, не более | 0,15 |
| Встроенные источники питания | АА (или 316), 2 шт. |
| Срок службы, лет, не менее | 10 |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ... | IP 20 |

Примечание:

1. 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.

3. Комплект поставки

- Брелок диагностики «БД»
 - паспорт
 - упаковка
- 1 шт.;
1 шт.;
1 шт.

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

4. Внешний вид и органы управления

4.1. Клавиатура

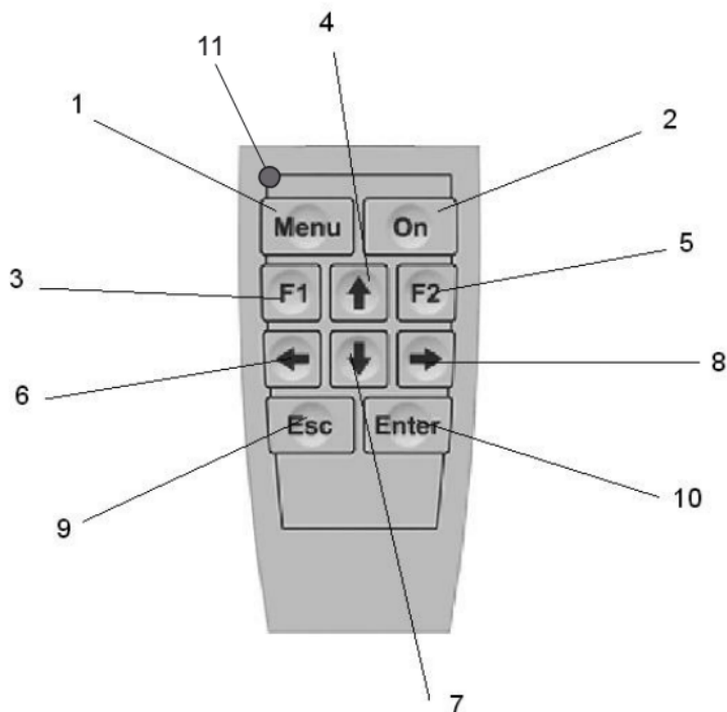


Рис. 1. Клавиатура брелока диагностики.

Функциональное назначение кнопок:

- 1 – кнопка программирования количества БОС в зоне;
- 2 – кнопка включения;
- 3 – кнопка «тест»;
- 4 – кнопка программирования идентификатора сети;
- 5 – кнопка «сброс»;
- 6 – кнопка программирования адреса устройства;
- 7 – кнопка программирования адреса зоны;
- 8 – кнопка программирования адреса подзоны;
- 9 – кнопка сброса адресов;
- 10 – кнопка программирования номера помещения;
- 11 – индикатор включения.

5. Транспортирование и хранение

5.1. «БД» 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 «БД» в потребительской таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

5.4. Хранить «БД» 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 «БД» должно быть не менее 0,1 м. Расстояние между отопительными устройствами и «БД» должно быть не менее 0,5 м.

5.5. После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха «БД» непосредственно перед включением должны быть выдержаны без упаковки в течение не менее 24 ч в помещении с нормальными климатическими условиями.

6. Указания по эксплуатации

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

7. Гарантии изготовителя

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие «БД» 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 «БД» 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.

7.4. Гарантийный срок не распространяется на элементы питания.

8. Сведения о приёмке

Брелок диагностики «БД» 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)