

Брелок диагностики «БД»

версия программного обеспечения №2



Паспорт

АБДВ.485487.002-007 ПС

Сертификат соответствия
№ С-RU.ПБ16.В.00005

1. Назначение

Брелок диагностики (БД) АБДВ.485487.002-007 ТУ 4854-009-96450512-2009 (далее по тексту – Изделие) входит в состав беспроводной автоматической установки пожаротушения (АУП) «Гарант-Р» ПО №2 и предназначен для выполнения следующих функций:

- тестирование устройств системы «Гарант-Р» ПО №2, находящихся в рабочем режиме;
- перевод устройств системы «Гарант-Р» ПО №2 из состояния «тест» в рабочий режим;
- программирование изменяемых сетевых параметров устройств системы «Гарант-Р» ПО №2 на этапе ввода системы в эксплуатацию.

2. Технические характеристики

Максимальное количество программируемых адресов	3600 ¹
Напряжение питания, В	3
Радиус действия по радиоканалу, м	10 ²
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+50
Частота несущей для модуля XВee, МГц	2800
Габаритные размеры, мм	140×65×30
Масса, кг, не более	0,15
Встроенные источники питания.....	AA (или 316), 2 шт.
Срок службы, лет, не менее	10
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 526-89)	IP 20

Примечание:

1. Порядок программирования адресов изложен в Техническом описании и руководстве по эксплуатации АУП «Гарант-Р» ПО №2.
2. 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» 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- упаковка 1 шт.

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

4. Внешний вид и органы управления

4.1. Клавиатура

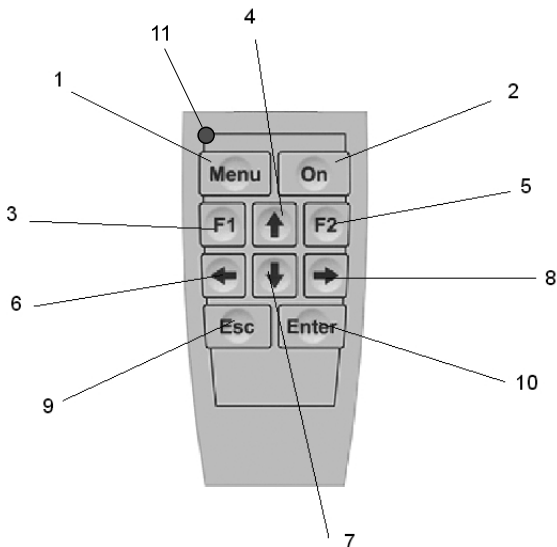


Рис. 1. Клавиатура брелка диагностики.

Функциональное назначение кнопок:

- 1 – кнопка программирования количества БОСов в зоне;
- 2 – кнопка включения;
- 3 – кнопка «тест»;
- 4 – кнопка сброса сетевых параметров БУРа;
- 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. Изделия 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 Изделий в потребительской таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

5.4. Хранить Изделия 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 Изделия должно быть не менее 0,1 м. Расстояние между отопительными устройствами и изделиями должно быть не менее 0,5 м.

5.5. При складировании разрешается штабелировать не более 6 коробок.

5.6. После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха Изделия 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 Изделия должна производиться согласно требованиям, изложенным в руководстве по эксплуатации.

7. Гарантии изготовителя

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия 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 Изделия 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

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: (495) 728-3863; 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)