



Компания радиоэлектронных
и охранных систем
ЗАО «КРОС-НИАТ»

Комплекс телемеханики ТМ88-1



АЯ52

Блок переговорной связи лифтовой
установки
БПС ЛУ

Паспорт
УО733.001.41.000 ПС

1-е издание

Ульяновск
2009 г.

Содержание

1. Назначение
2. Технические данные
3. Комплектность поставки
4. Порядок применения
5. Гарантийные обязательства
6. Свидетельство о приёмке
7. Сведения о рекламациях

Внимание!

Все подключения приборов производить при выключенном питании.

**Устройство сертифицировано.
Декларация о соответствии № РОСС RU.АЯ52.ДО2103**

Принятые сокращения

- ДП – диспетчерский пульт;
ОДТ-Л 2.х – объектовый диспетчерский терминал на две кабины лифта;
БПС ЛУ – блок переговорной связи лифтовых установок;
МП – машинное помещение;
РС – персональный компьютер;
СПС ЛУ – система переговорной связи лифтовых установок.

1 Назначение

1.1 БПС ЛУ предназначен, совместно с ОДТ-Л 2.х, для обеспечения переговорной связи:

- ДП с кабиной лифта, посадочной площадкой, приемком и крышей кабины лифта;
- МП с кабиной лифта, посадочной площадкой, приемком и крышей кабины лифта;
- посадочной площадки с кабиной лифта;

2 Технические данные

2.1 Электропитание БП СЛУ осуществляется от ОДТ-Л (для ред. п/п pp11 и pp12) напряжением 14 В через клеммные колодки: KL26 (+14 В) и KL25(GND) или от источника питания =15В/1А. Потребляемая мощность, не более – 4 Вт.

2.2 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды – от -5 до +45 град. С;
- относительная влажность – не более 80% при +30 град.С.

2.7 Габаритные размеры – 140x87x61 мм. Монтаж БПС ЛУ – на DIN-рейку.

3. Комплектность поставки

3.1 В комплект поставки БП СЛУ входят:

- блок БП СЛУ – 1 шт.;
- Паспорт У0733.001.41.000 ПС – 1 шт.;
- Схема электрических подключений У0733.001.41.000 Э5 – 1 шт. на заказ поставки.

3.2 В комплект поставки БП СЛУ по заказу входит:

- адаптер питания ES18T15 – 1 шт.

4. Порядок применения

4.1 Порядок применения БПС ЛУ определяется схемой электрических подключений У0733.001.41.000 Э5 и соответствующими настройками СПС ЛУ в ПО РС ДП.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БПС ЛУ техническим данным, приведенным в п.2. настоящего Паспорта при соблюдении Заказчиком условий эксплуатации и порядка применения.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

5.3. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня выпуска устройства.

6. Свидетельство о приёмке

6.1 БПС ЛУ зав. № _____
соответствует приведённым в п.2 техническим данным и признан годным к эксплуатации.

6.2 В комплект поставки БПС ЛУ входят:

- блок БПС ЛУ – 1 шт.;
- Паспорт У0733.001.41.000 ПС – 1 шт.;
- Схема электрических подключений У0733.001.41.000 Э5 – 1 шт. на заказ поставки.

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Контролер ОТК _____

7. Сведения о рекламациях

7.1. При обнаружении неисправностей в БПС ЛУ рекламации направлять по адресу:

432059 г. Ульяновск,
пр. Созидателей, 36а
ЗАО “КРОС-НИАТ”

Тел.: (8422) 20-89-71, 20-89-70

Факс: (8422) 20-89-71

E-mail: info@kros-niat.ru

WWW: http://www.kros-niat.ru