

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ

«КР-1»

ЭТИКЕТКА

ТРДУ.468345.003ЭТ

2017 г.

Содержание

1. Назначение изделия	2
2. Технические характеристики	2
3. Правила хранения изделия	4
4. Транспортирование	4
5. Комплект поставки.....	4
6. Гарантийные обязательства.....	4
7. Свидетельство о приемке	5

1. Назначение изделия

1.1 Коробка распределительная КР-1 (далее изделие) предназначена для соединения/распределения кабелей при монтаже охранного оборудования (извещателей и др.). Внутри коробки могут быть размещены адресные расширители (например, С2000-АР1 НВП «Болид»).

1.2 Изделие выпускается в двух исполнениях:

- без датчика вскрытия корпуса - КР-1 ТРДУ.468345.003;
- с датчиком вскрытия корпуса - КР-1 ТРДУ.468345.003-01 (рис. 2).

1.3 Конструкция изделия предусматривает его крепление на опору круглого сечения диаметром до 90 мм (квадратного сечения до 70 мм) посредством специального кронштейна и металлических хомутов рис. 1.б.

1.4 Внутри изделия размещена печатная плата с клеммными колодками, позволяющими осуществлять коммутацию кабелей сечением жил до 2,5 мм.кв.

1.5 Изделие сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 70 °С, в условиях относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 35 °С.

2. Технические характеристики

2.1 Класс защиты от внешних воздействий IP65 согласно ГОСТ 14254-96.

2.2 Для ввода кабелей предусмотрены герметичные кабельные вводы (рис.1):

- М16 (4 шт.) для кабелей диаметром от 4 до 8 мм.

2.3 Для коммутации кабелей внутри изделия имеются клеммные колодки:

- 10-ти контактные (4 шт.) для подключения провода сечением 2,5 мм.кв.

2.4 Габаритные размеры изделия без учета вводов, мм - 120x120x60

Схема соединений представлена на рисунке 2.

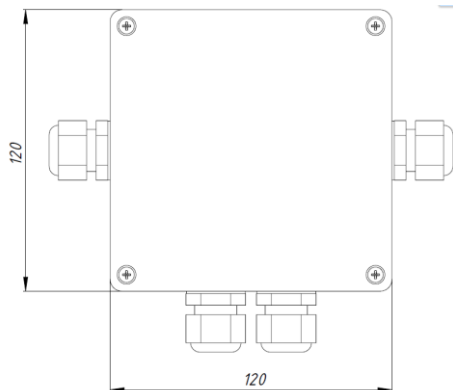


Рисунок 1.а - Коробка распределительная КР-1. Внешний вид

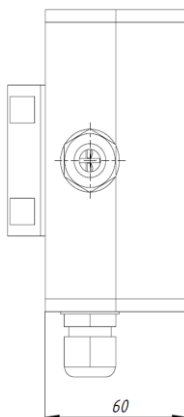


Рисунок 1.б - Коробка распределительная КР-1. Вид сбоку

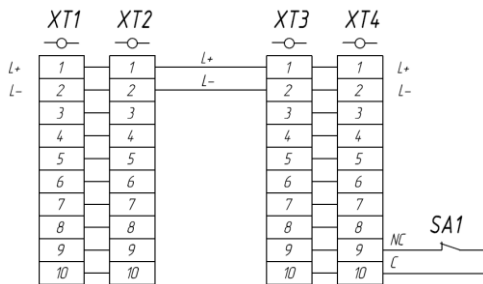


Рисунок 2 - Схема соединений

3. Правила хранения изделия

3.1 Изделие должно храниться в таре в складских помещениях, защищающих его от воздействия атмосферных осадков при температуре окружающей среды от 0 °С до плюс 50 °С при относительной влажности не более 80 % в течение 3 лет.

3.2 Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

4. Транспортирование

4.1 Изделие в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта при условии защиты от выпадаемых атмосферных осадков на любые расстояния при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С.

4.2 При подготовке к транспортированию необходимо закрепить изделие на предназначенном для этого транспорте. При перевозке изделия не должны соударяться и кантоваться.

5. Комплект поставки

Наименование	Количество	Примечания
Коробка распределительная ТРДУ.468345.003	1 шт.	
Лента хомутная 30 см	2 шт.	
Замок для ленты хомутной	2 шт.	
Этикетка ТРДУ.468345.003ЭТ	1 шт.	

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи предприятием - изготовителем.

6.3 Средний срок службы не менее 10 лет.

6.4 Все неисправности изделия в течение срока гарантии, приведшие к нарушению его работоспособности при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации устраняются по

рекламационному акту предприятием-изготовителем безвозмездно.

6.5 Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПЦ «Трезор»:
105318, Москва, ул. Ибрагимова д. 31, корп. 47
т/ф.: +7 (495) 663-95-96
e-mail: info@trezorrussia.ru
web: www.trezorrussia.ru

7. Свидетельство о приемке

Коробка распределительная КР-1 соответствует техническим условиям ТРДУ.468345.003ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ г.

Представитель ОТК _____