

**КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ**

**«КР-3»**

**ЭТИКЕТКА**

**ТРДУ.468345.005ЭТ**

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-3 (далее изделие) предназначена для соединения/распределения кабелей при монтаже охранного оборудования (извещателей и др.). Внутри коробки могут быть размещены адресные расширители (например, С2000-AP1 НВП «Болид»).

1.2 Изделие выпускается в двух исполнениях:

- без датчика вскрытия корпуса - КР-3 ТРДУ.468345.005;
- с датчиком вскрытия корпуса - КР-3 ТРДУ.468345.005-01 (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):

- M16 (4 шт.) для кабелей диаметром от 4 до 8 мм.
- M20 (4 шт.) для кабелей диаметром от 4 до 11 мм.

2.3 Для коммутации кабелей внутри изделия имеются клеммные колодки:

- 12-ти контактные (8 шт.) для подключения провода сечением 2,5 мм.кв.

2.4 Габаритные размеры изделия без учета вводов, мм - 222x146x55

Схема соединений представлена на рисунке 2.

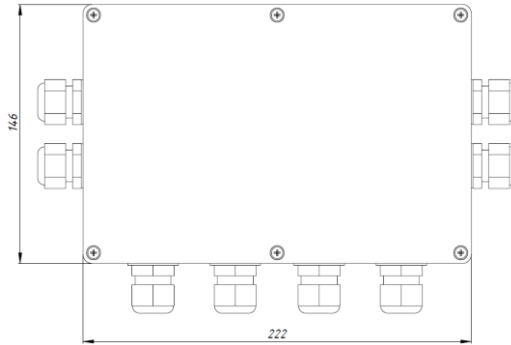


Рисунок 1.а - Коробка распределительная КР-3. Внешний вид

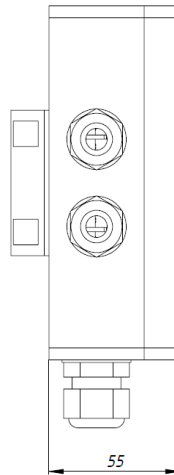


Рисунок 1.б - Коробка распределительная КР-3. Вид сбоку

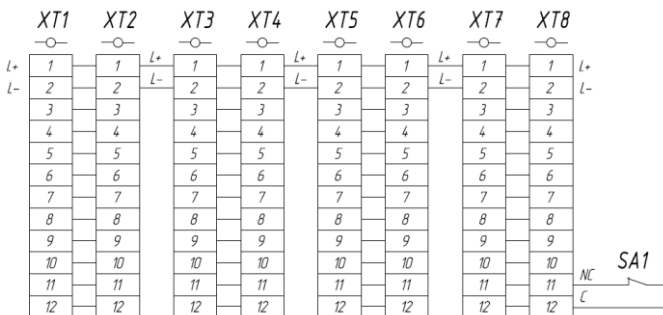


Рисунок 2 - Схема соединений

### 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.468345.005	1 шт.	
Лента хомутная 30 см	2 шт.	
Замок для ленты хомутной	2 шт.	
Этикетка ТРДУ.468345.005ЭТ	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-3 соответствует техническим условиям ТРДУ.468345.005ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_