

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

**КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
КР-Р  
ЭТИКЕТКА  
СПДП.468144.003 ЭТ**

## 1 Основные технические данные

Коробка распределительная КР-Р СПДП.468144.003 предназначена для подключения, контроля и управления блоков извещателей охранных «Р-50», «Р-50Д», «Р-100», «Р-200» и «Р-300».

Основные сведения об изделии и технические данные приведены в руководстве по эксплуатации соответствующего извещателя.

В комплект поставки КР-Р входят:

Наименование и условное обозначение	Количество
коробка распределительная с кронштейном	1
комплект монтажных частей (КМЧ) для установки на стену и круглую опору в составе: - шуруп 5 x 60 – 2шт. - дюбель-пробка 8 x 60 – 2шт. - хомут червячный 78-110 мм – 1шт.	1
▪ этикетка	1

## 2 Подключение КР-Р

Коробка распределительная КР-Р имеет ряд клемм «БЛОК» для подключения блока ПРД или ПРМ извещателя и ряд клемм «ППК» для подключения цепей прибора приёмно-контрольного.

Подключение блоков ПРМ и ПРД извещателя к клеммам «БЛОК» КР-Р производить в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Подключение блока ПРМ и ПРД извещателя к КР-Р.

№	Маркировка клемм «БЛОК» КР-Р	Назначение выводов блока ПРМ	Назначение выводов блока ПРД
1	–	минус питания	минус питания
2	+	плюс питания	плюс питания
3	OUT	контакты выходного реле	не используется
4	OUT		
5	TAMP1	контакты датчика вскрытия блока ПРМ извещателя	не используется
6	TAMP1		
7	TEST	не используется	вход ДК
8	F1	основная частота	основная частота
9	F2	дополнительная частота	дополнительная частота

Для установки основной частотной литеры извещателя необходимо коричневый провод «F» блока ПРМ и ПРД подключить к клемме «F1» КР-Р. Для установки дополнительной частотной литеры извещателя

необходимо коричневый провод «F» блока ПРМ и ПРД подключить к клемме «F2» КР-Р.

Подключение шлейфа прибора приёмно-контрольного к клеммам «ППК» КР-КР производить в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Подключение прибора приёмно-контрольного к КР-Р.

№	Маркировка клемм «ППК» КР-Р	Назначение выводов
1	–	минус питания
2	+	плюс питания
3	OUT	контакты выходного реле
4	OUT	
5	TAMP1	контакты датчика вскрытия блока ПРМ извещателя
6	TAMP1	
7	TEST	вход ДК
8	TAMP2	контакты датчика вскрытия КР-Р
9	TAMP2	

### 3 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Средний срок службы – 8 лет.

Изделия в транспортной таре должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. Срок хранения в потребительской таре, при условии соблюдения правил хранения, – не ограничен.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям СПДП.468144.003 при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А

+7 (8412) 62-53-05, (8412) 217-217

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru URL: [www.st-perimetr.ru](http://www.st-perimetr.ru)

### 4 Свидетельство о приемке

КР-Р Зав.№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СПДП.468144.003 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_

(дата)