

ОКП 43 7242

Блок реле
БР
Паспорт
СПДП.466233.000ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блок реле (БР) является составной частью сигнализационного комплекса охраны периметра автономного СПДП.425628.002. БР под управлением пульта управления и индикации (ПУИ) обеспечивает коммутацию до 8 цепей. БР подключается к сети обмена командами и извещениями посредством интерфейса RS-485. БР предназначен для сопряжения комплекса с системой охранного видеонаблюдения или интеграцию комплекса с использованием ПУИ-32 в систему более высокого уровня.

Примечание – БР может использоваться в составе любых устройств (комплексов, систем, извещателей и т.д.), обеспечивающих управление БР.

1.2 Органы управления БР обеспечивают выбор:

- собственного номера (группы-восьмерки коммутируемых шлейфов) от 0 до 3;
- вида коммутации выходных реле (размыкание/замыкание);
- времени коммутации из двух вариантов (время, формируемое ПУИ, и дополнительно 30с – задержка, формируемая БР).

1.3 Максимальный коммутируемый ток – 0,1 А, максимальное коммутируемое напряжение – 72 В.

1.4 БР имеет датчик вскрытия и формирует извещение о вскрытии при снятой крышке.

1.5 Питание БР осуществляется источником постоянного тока напряжением от 5 до 30 В. Ток потребления БР не превышает 50 мА.

1.6 Конструкция БР обеспечивает степень защиты IP 32 по ГОСТ 14254-96. БР рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы в условиях неотопливаемого помещения и сохраняет свои характеристики при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 65°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре 25°C.

1.7 Размеры БР – 80x200x60, масса – не более 0,3 кг.

1.8 Внешний вид панели, расположенной под крышкой БР показан на рисунке 1.

1.9 Монтаж БР

БР должен устанавливаться в удобном для использования месте.

Крепление БР на стену производится при помощи шурупов, входящих в комплект поставки.

1.10 Подключение БР

Для подключения извещателя в БР через отверстие в нижней части корпуса ввести провода (кабели), разделить концы проводов, и подключить в соответствии с таблицей 1.

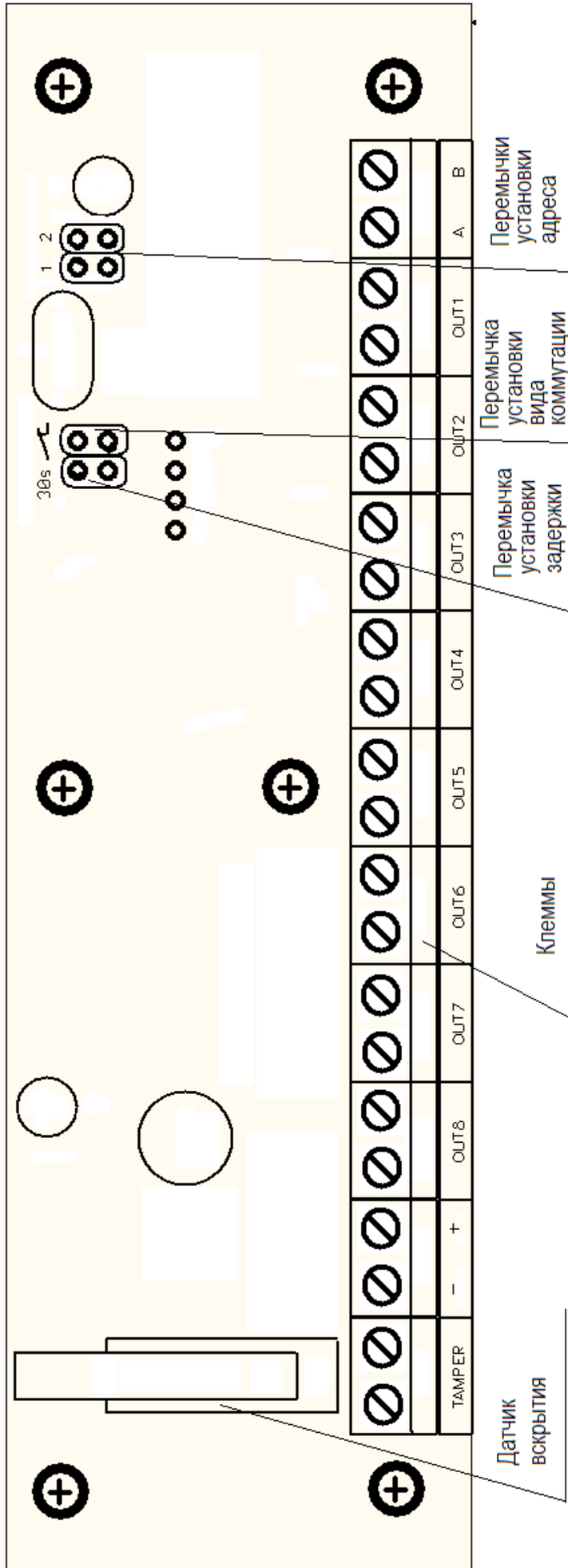


Рисунок 1 – Панель БР

Таблица 1 – Назначение клемм

№	Маркировка вывода	Назначение вывода
1, 2	TAMPER	Датчик вскрытия
3	-	Минус питания
4	+	Плюс питания
5,6	OUT8	Выход реле 8
7,8	OUT7	Выход реле 7
9,10	OUT6	Выход реле 6
11,12	OUT5	Выход реле 5
13,14	OUT4	Выход реле 4
15,16	OUT3	Выход реле 3
17,18	OUT2	Выход реле 2
19,20	OUT1	Выход реле 1
21	A	Цепь А интерфейса RS-485
22	B	Цепь В интерфейса RS-485

Внимание: Измерение (контроль) сопротивления цепей и изоляции токоведущих жил соединительных кабелей производить только после отключения питания и отсоединения контролируемых цепей.

1.11 Установка адреса БР

При помощи двух переключателей («1» и «2») можно выбрать один из четырех собственных номеров от 0 до 3. Номер БР равен сумме номеров установленных переключателей. Установленный номер БР соответствует номеру группы-восьмерки контролируемых ПУИ шлейфов. При работе БР под управлением ПУИ-32 могут коммутироваться четыре группы контактов, соответствующих номерам контролируемых ПУИ-32, в соответствии с таблицей 2.

3 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средний срок службы БР – 8 лет.

БР в упаковке предприятия-изготовителя допускается хранить в упакованном виде на складах при температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

БР в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортирование всеми видами транспорта.

При хранении и транспортировании БР должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БР требованиям технической документации СПДП.466233.000 при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев с момента отгрузки.

Предприятие-изготовитель, в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправный БР или его составные части. Гарантия не распространяется на БР с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «НПП «СТ-ПЕРИМЕТР»

115114, г. Москва, ул. Кожевническая 1, стр. 1, офис 511.

Тел./Факс: +7 (495) 507-24-52.

URL: www.sk-skopa.ru

E-mail: skopa@st-perimetr.ru

По вопросам технической поддержки и ремонта обращаться:

Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А

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

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

4 Свидетельство о приемке

БР Зав.№ _____ соответствует требованиям технической документации СПДП.466233.000 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)