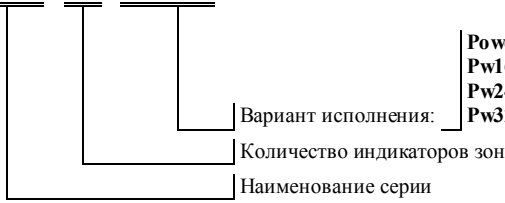


Краткое описание

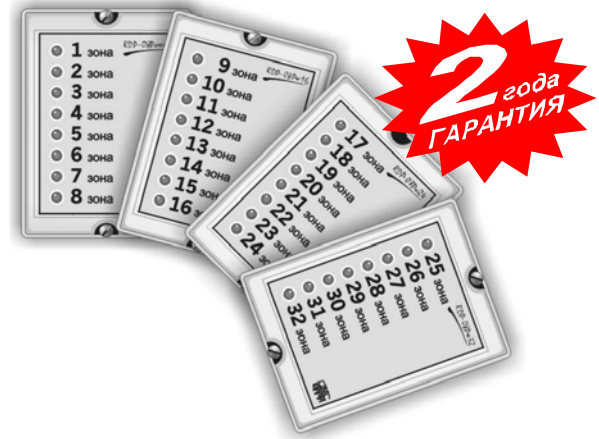
Панели выносной индикации серии RDP-08Power версии 3.0 (далее по тексту «панели») являются светозвуковыми многозонными оповещателями, предназначенными для световой индикации состояния шлейфов и звукового оповещения о состоянии приборов приемно-контрольных (ППК).

Структура обозначения:

RDP-08 Power



Power: зоны 1-8, оповещатель
Pw16: зоны 9-16
Pw24: зоны 17-24
Pw32: зоны 25-32


Назначение и область применения

- ☛ Работают со следующими типами ППК:
 - 4/8-шлейфовые ППК 585;
 - 6/8-шлейфовые ППК 1565;
 - 8/32-шлейфовые ППК 5010;
 - 8/64-шлейфовые ППК 5020;
- ☛ Совместимы со всеми устройствами расширения указанных ППК;
- ☛ Контролируют и отображают состояние 8 шлейфов. При снаряжении группы, к которой приписан шлейф, соответствующий ему индикатор включается, при снятии группы с охраны – выключается, а при поступлении тревоги – переходит в мигающий режим;
- ☛ Контролируют 8 групп, причем индикаторы панели могут быть приписаны как к одной, так и к нескольким группам;
- ☛ Все настройки могут быть перепрограммированы пользователем;
- ☛ Энергонезависимая память настроек EEPROM, сохраняет все пользовательские настройки при обесточивании панели;
- ☛ Поддерживают режим “BYPASS” – временное отключение шлейфов. При снаряжении группы под охрану, индикаторы, соответствующие отключенным шлейфам, остаются выключенным;
- ☛ Позволяют запрограммировать круглосуточные (24-часовые) шлейфы, состояние которых контролируется панелью не зависимо от снаряжения группы, к которой они приписаны. Индикаторы 24-часовых шлейфов постоянно включены. Нарушение таких шлейфов вызывает немедленную индикацию тревоги (индикатор начинает мигать), а также вызывает звуковое оповещение;
- ☛ Позволяют отключить индикацию состояния резервных шлейфов;
- ☛ Панель исполнения RDP-08Power имеет встроенный звуковой оповещатель, который может управляться либо от выхода сирены ППК (BELL-), либо самой панелью;
- ☛ Подключаются к ППК по стандартной коммуникационной шине COMBUS;
- ☛ Контролируют целостность линии связи с ППК. При любом нарушении линии связи панель переводит в режим «Саботаж» с индикацией тревог на всех используемых индикаторах. Возврат к нормальной работе возможен только обесточиванием панели.

Технические характеристики

- ☛ Типы обслуживаемых централей: 585, 1565, 5010, 5020
- ☛ Количество светодиодных индикаторов 8
- ☛ Напряжения питания 12В ± 4В
- ☛ Ток потребления, не более 30 мА
- ☛ Ток потребления звукового оповещателя, не более .. 10 мА
- ☛ Расстояние между панелью и центральной, не более .. 300 м
- ☛ Энергонезависимая память настроек EEPROM
- ☛ Мощность звукового оповещателя (на расстоянии 0,1м) .. 80 дБ
- ☛ Определение типа обслуживаемой центральной автоматически
- ☛ Способы программирования:
 - ◆ автономный режим – клавиша на плате панели
 - ◆ сервисный режим – персональный компьютер
- ☛ Цепи, защищенные от нарушения полярности все
- ☛ Условия эксплуатации:
 - ◆ диапазон температуры от 0 до 45 °С
 - ◆ относительная влажность (при 25 °С), не более .. 95 %
- ☛ Режим работы непрерывный
- ☛ Габаритные размеры, мм, не более 135×100×35
- ☛ Масса, г, не более 150
- ☛ Гарантийный срок эксплуатации 2 года