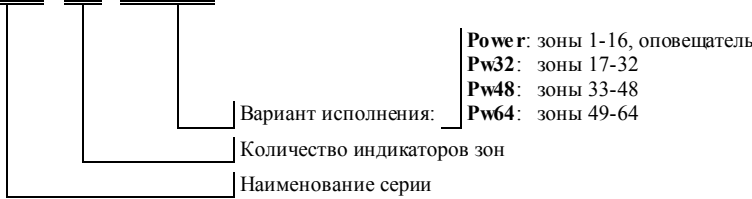
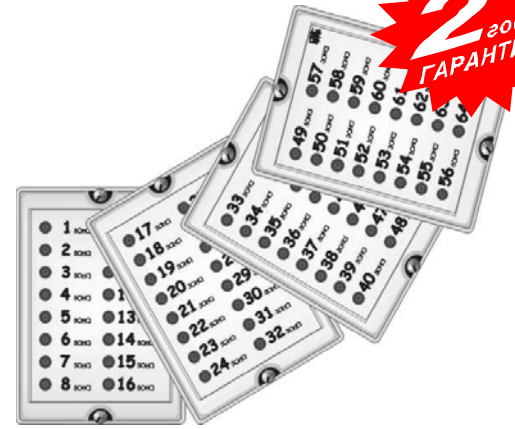


Краткое описание

Панели выносной индикации серии RDP-16Power версия 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 – 16 Power


Версия 3.0

Назначение и область применения

- ☞ Работают со следующими типами ППК:
 - 8/32-шлейфовые ППК 5010;
 - 8/64-шлейфовые ППК 5020;
- ☞ Совместимы со всеми устройствами расширения указанных ППК;
- ☞ Контролируют и отображают состояние 16 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-16Power 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: 5010, 5020
- ☞ Количество светодиодных индикаторов 16
- ☞ 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 160
- ☞ Гарантийный срок эксплуатации 2 года