

ПАНЕЛЬ-3-ПРО

Серия приборов приёмно-контрольных и управления пожарных

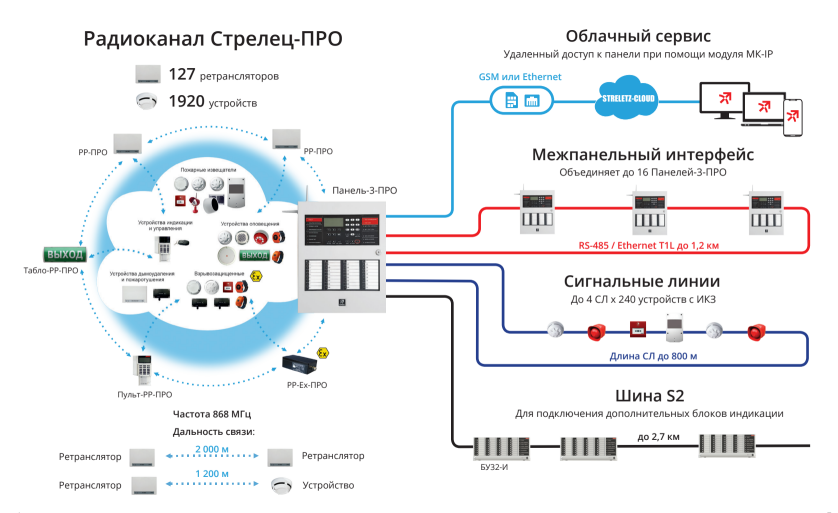


Серия приборов приёмно-контрольных и управления пожарных адресно-аналоговых «Панель-3-ПРО» – новое актуальное решение для построения систем пожарной безопасности на социальных, коммерческих и других объектах. Серия имеет высокий потенциал масштабируемости.

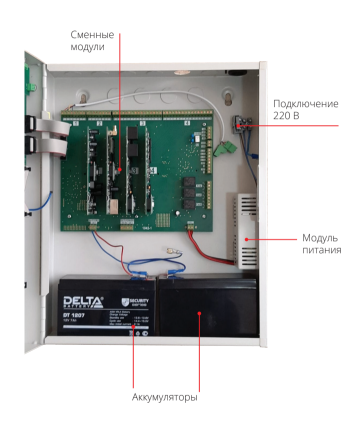
Приборы соответствуют требованиям новейших редакций нормативов Евразийского экономического союза ТР 043, ТР 020, ТР 004, Свода правил РФ СП 484.1311500.2020 и разработаны с учётом требований стандартов Европейского союза EN 54-2.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствие ТР 043 ЕАС и СП 484.1311500.2020
- До 1920 адресов
- Многосвязный радиоканал «Стрелец-ПРО»
- До 4 кольцевых линий по 240 адресно-аналоговых извешателей
- До 16 панелей в кольцевой межпанельной линии связи
- Интерфейс S2 для внешних блоков индикации
- 32 индикатора состояния зон на лицевой панели
- Два выхода 24 В, 1 А с контролем целостности линии
- Три реле 250 В, 5 А
- Два входа контроля внешних неисправности/ блокировки
- Сменные дополнительные коммуникационные модули и модули расширения до 4 шт.
- Конфигурирование в ПО «Стрелец-Мастер» / «АРМ Стрелец-Интеграл»
- Облачный мониторинг технического состояния STRELETZ-CLOUD





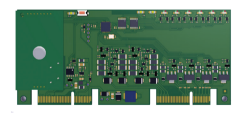




МСЛ240



MP6



МШС4



MK-IP

СМЕННЫЕ МОДУЛИ

Модули адресных сигнальных линий

• МСЛ240 – кольцевая сигнальная линия, 240 адресов, изоляция КЗ в каждом устройстве СЛ.

Модули расширения выходов и входов

- MP6 модуль 2-х реле 250 B, 5 A и 4-х выходов 24 B, 1 A, с контролем целостности линии.
- МШС4 модуль 4-х входов внешних неисправности/ блокировки и 2-х выходов 24 В, 1 А, с контролем целостности линий.

Модули коммуникационные

- MK-IP модуль УОО СПИ и модуль с облачным сервисом STRELETZ-CLOUD Ethernet 100 Мбит/с, GSM 2G/4G, две SIM карты.
- ММПИ-RS* модуль межпанельного кольцевого интерфейса. Гальваноразвязанная двухпроводная линия RS485, 1,2 км.

^{*} ГОТОВИТСЯ К ВЫПУСКУ

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СВОДА ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020

- Только функции противопожарной защиты
- Моноблочная заводская конструкция
- Резервирование питания всего моноблока
- Контроль системной ошибки
- Устойчивость к единичным неисправностям линий связи
- Многосвязный радиоканал со всеми радиоустройствами
- Кольцевые линии для адресных устройств
- Кольцевая линия связи между панелями
- Контроль целостности пожарных выходов 24 В, 1 А
- Алгоритмы принятия решения о пожаре А и С (с защитой от ложных срабатываний)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Графический дисплей 128 x 96 точек с подсветкой
- Энергонезависимый протокол 4096 событий
- Интерфейс карт доступа NFC 13,56 МГц
- Встроенный интерфейс USB для подключения к ПО и смены прошивки
- Встроенные часы с автономным питанием, нестабильность 5 ppm
- Доступ внутрь корпуса с помощью механического ключа
- Датчик открытия корпуса
- Сопротивление входов: «норма» от 4 до 7 кОм, «тревога» от 1 до 2,8 кОм и от 10 до 20 кОм, «неисправность» более 40 кОм или менее 200 Ом
- Аккумуляторные батареи 2 х 12 В, 7 Ач
- Адаптеры питания сетевые от ~170-220 B / =27 B и током нагрузки 3 A и 5 A (опция)
- Корпус IP30
- Температурный диапазон минус 20 ... плюс 55°C

