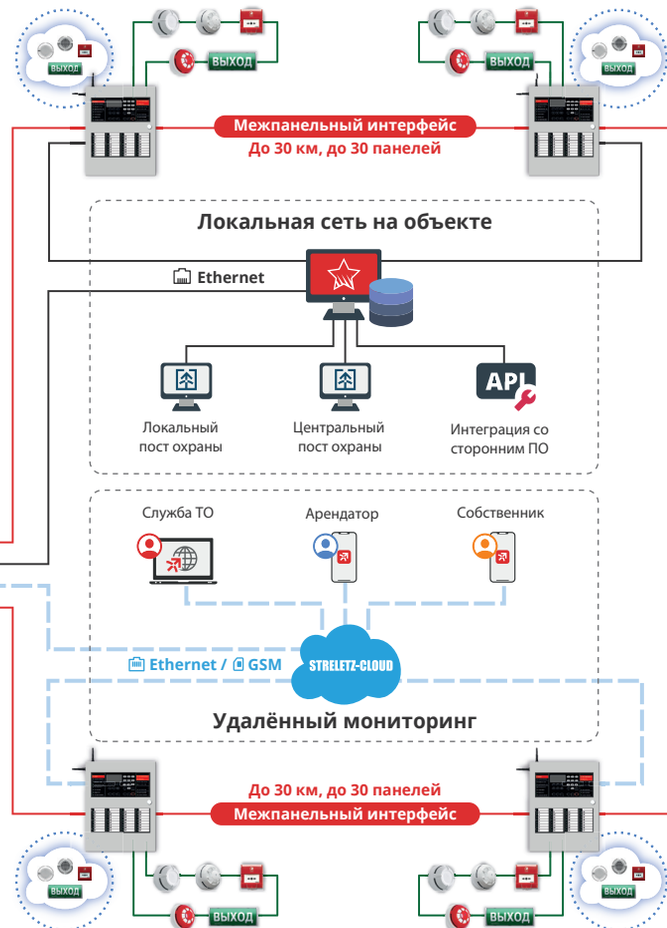


ПАНЕЛЬ-3-ПРО

Контроллер
радиоканальных
и проводных устройств

STRELETZ-CLOUD





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ



СПК-МСЛ



МК-IP



ММПИ



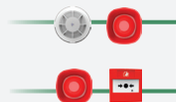
МШС4/2



МР6

СПК-МСЛ - модуль сигнальной линии «Спектр»

- контроль 1 сигнальной линии до 4 км
- до 240 адресных устройств в линии
- ИКЗ в каждом устройстве



МК-IP - модуль связи с облачным сервисом «Streletz-Cloud»

- 2 SIM, поддержка LTE
- подключение внешней GSM-антенны
- подключение по Ethernet с поддержкой DHCP



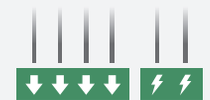
ММПИ - модуль межпанельного интерфейса

- до 30 Панелей-3-ПРО в интерфейсе
- длина линии до 30 км
- каждая Панель-3-ПРО в кольце автономна



МШС4/2 - модуль шлейфов сигнализации

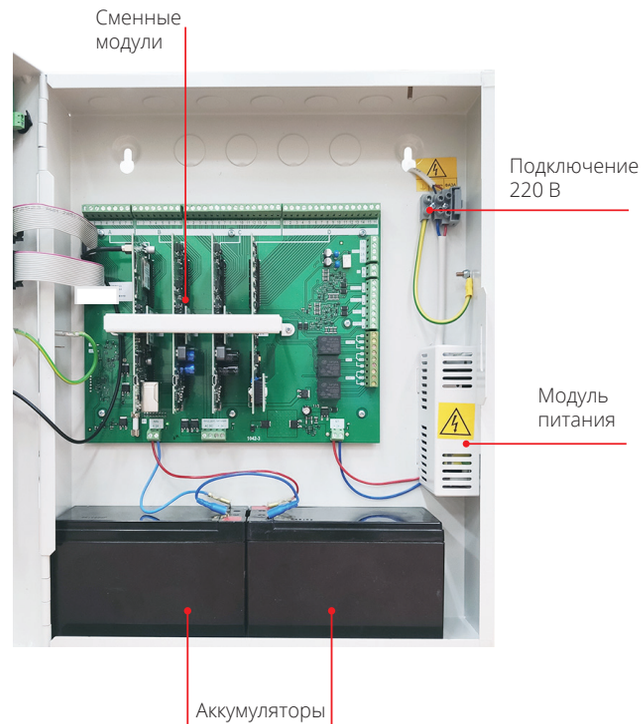
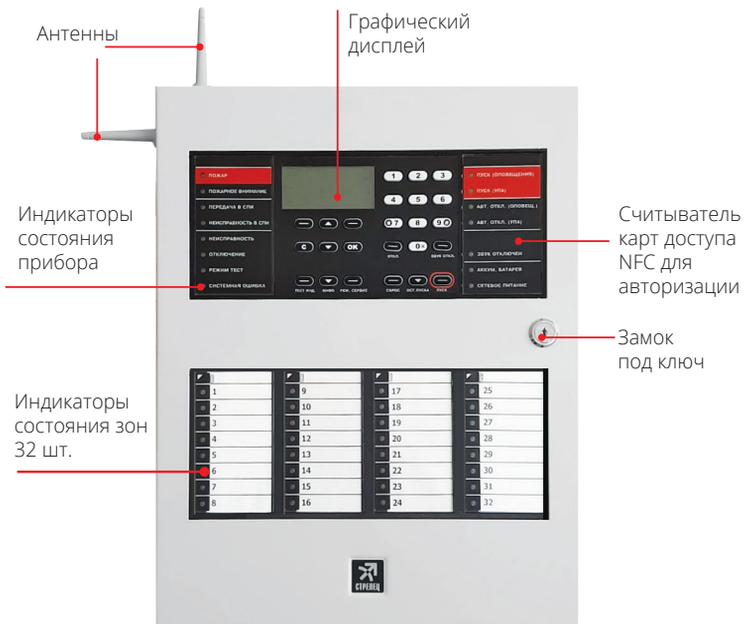
- 4 шлейфа сигнализации
- 2 выхода напряжения 24 В, 1 А



МР6 - модуль реле

- 2 реле, ~250В / ≈30В, 5А
- 4 выхода напряжения 24В, 1А
- 1 вход внешней неисправности





СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СВОДА ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020

- Моноблочная конструкция со встроенным блоком питания
- Линии связи устойчивы к единичной неисправности:
 - Многократно резервированный радиоканал «Стрелец-ПРО»: 6 частотных каналов x 2 приёмно-передающих тракта x 127 резервных связей
 - Кольцевая сигнальная линия «Спектр» с ИКЗ в каждом устройстве
 - Кольцевой межпанельный интерфейс, каждая Панель-3-ПРО в кольце сохраняет автономность
- Для ограничения несанкционированного доступа корпус закрывается на ключ, действия необходимо подтверждать с помощью пароля или предъявления карты доступа
- Поддержка только функций противопожарной защиты
- Поддержка алгоритмов обнаружения пожара А, В и С
- Контроль возникновения системной ошибки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Встроенные дисплей, блок индикации и клавиатура
- Считыватель карт доступа NFC
- Интерфейс USB для подключения к ПК
- С модулем МК-IP доступно подключение по Ethernet или удаленно через облачный сервис «Streletz-Cloud»
- Напряжение внешнего питания - 220 В, напряжение резервного источника питания - 24 В
- Степень защиты корпуса IP30
- Энергонезависимая память на 4096 событий протокола
- Датчик открытия корпуса
- Температурный диапазон: - 20 ...+55 °С



www.argus-spectr.ru