

# Прибор пожарный управления NRD-02 2201AC

Мехатроника<sup>+</sup>



## Описание

- ☀ Применяется в системах дымоудаления для управления работой электрических приводов фрамуг, противопожарных и противодымных штор/завес/ворот, люков дымоудаления
- ☀ Компактная модель
- ☀ Управление 1 или 2 зонами дымоудаления
- ☀ Звуковая и световая индикация неисправностей
- ☀ Контроль всех внешних линий
- ☀ Выходы для диспетчеризации «Пуск» и «Неисправность»
- ☀ Сертификат ГОСТ Р 53325-2012

Приборы пожарные управления

## Характеристики

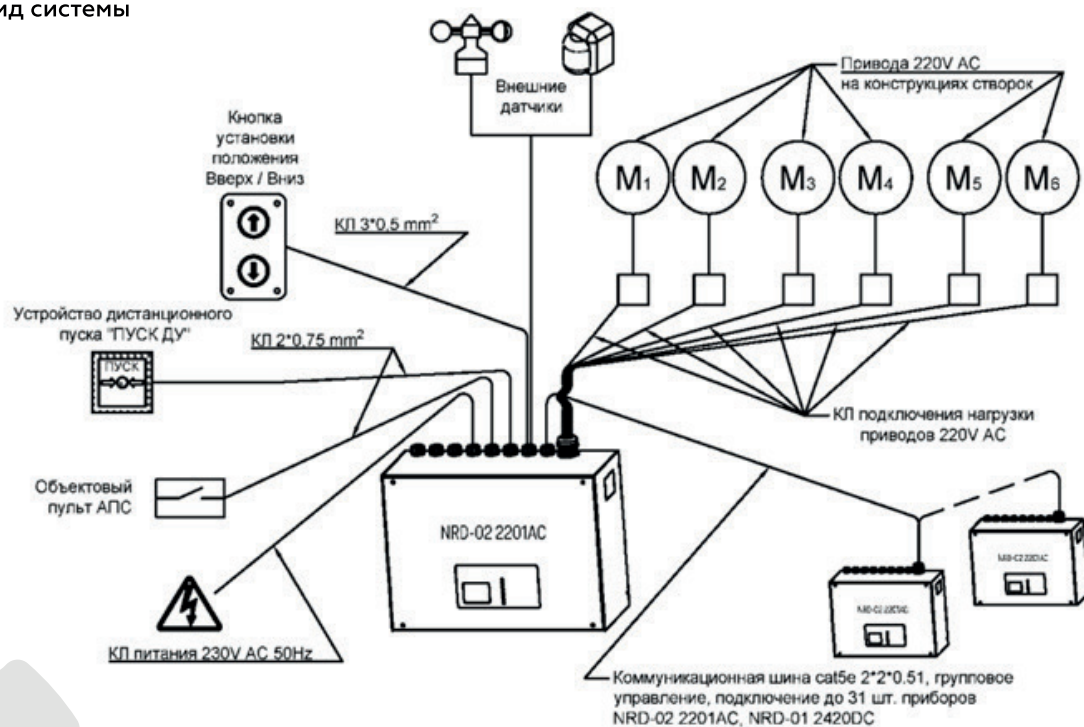
- Ручное включение с помощью кнопок/меню сенсорного дисплея прибора
- Ручное управление без объявления пожарной тревоги
- Передача информации о тревоге, неисправности и срабатывании автоматики (через NO/NC контакты реле)
- Возможность объединения приборов в одну сеть для больших объектов

## Технические данные

Напряжение электрического питания	230V, 50Гц
Выходное напряжение	187-242V AC
Число плат подключения приводов 220VA	1-3
Номинальный суммарный выходной ток	10A
Резервное питание полезной нагрузки (ИБП)	650-2200 ВА
Резервное питание собственных нужд	АКБ 12V*1,2Ач
Диапазон рабочих температур	0...40°C
Время аварийного питания от встроенных АКБ	72 ч
Степень защиты оболочки (исполнение в металлическом корпусе)	IP 30
Цвет корпуса	серый
Габариты корпуса, Ш*В*Г, мм	402*290*179

## Спецификация продукта

### Общий вид системы



Код заказа	Описание
NRD-02 2201AC 220V с ИБП 600W	Блок управления 220V, с ИБП 600W, 1 плата расширения, IP30
NRD-02 2201AC 220V с ИБП 900W	Блок управления 220V, с ИБП 900W, 1 плата расширения, IP30
NRD-02 2201AC 220V с ИБП 1300W	Блок управления 220V, с ИБП 1300W, 1 плата расширения, IP30