

## Универсальный интерфейсный модуль УИМ/МСУ-Д ЕЮКТ 1.730.013 ТУ

Модуль УИМ/МСУ Д является многофункциональным сетевым устройством и может выполнять в зависимости от настройки различные функции связи оборудования ППКОП "Дозор" между собой и с установленным на управляющих компьютерах программным обеспечением. В модуль встроена служба обмена сообщениями между элементами ППКОП "Дозор" и программным обеспечением "Дозор" по специальному протоколу MMR.



Является компонентом Приемно-контрольного охранно-пожарного прибора (ППКОП) "Дозор"



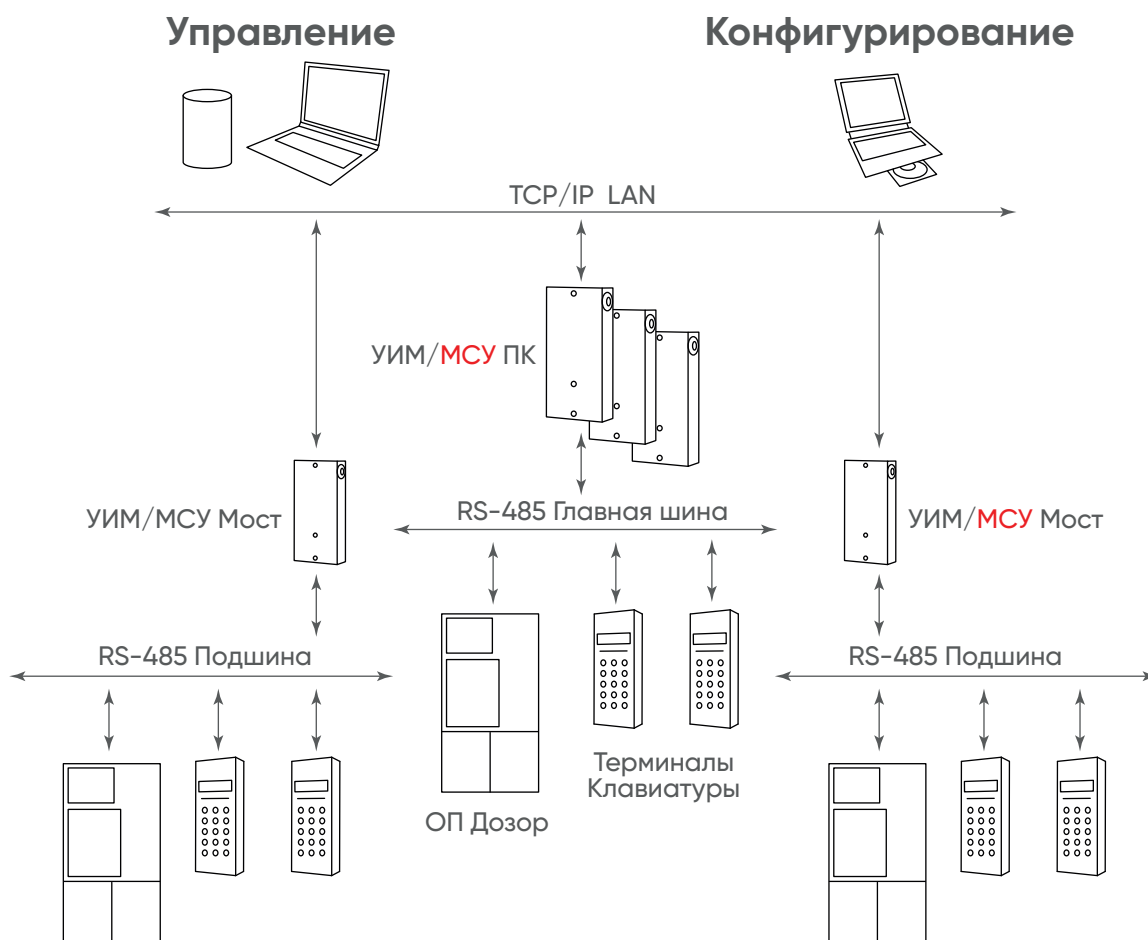
Служит для подключения шины RS 485 сегмента ППКОП "Дозор" к сети TCP/IP



Конфигурирование по сети через веб-интерфейс

- IP интерфейс с высокой скоростью и богатым функционалом
- Замена УИМ Дозор разных типов прежних выпусков на УИМ/МСУ-Д
- Значительное увеличение скорости обмена между линейными устройствами и управляющим ПО
- Создание подшин RS 485 через сеть TCP/IP
- Дополнительные возможности СКУД
- Передача тревог по сети TCP/IP по протоколам ANSI/SIA DC-09-2007
- Связь по GPRS
- Тревоги и команды через SMS
- Синхронизация с сервером времени





Характеристики	Значение
<b>Оборудование</b>	
– процессор	32-bit Digi NS9210 ARM 9 core
– память	2/4 MB Flash + 8 MB SDRAM
– криптография	On-chip 256 AES Accelerator
<b>Проводная сеть</b>	
– коннектор	RJ45
– количество проводников в ШС	IEEE 802.3
– скорость обмена данными по интерфейсу TCP/IP	10–100 М бит/с
– режим	Полудуплекс/дуплекс (автоопределение)
– скорость обмена данными по интерфейсу RS-485	9600 Бод
<b>Эксплуатационные параметры</b>	
– напряжение питания	= 10–30 В
– потребляемый ток при напряжении питания 12 В	до 230 мА
– потребляемый ток при напряжении питания 24 В	до 120 мА
– диапазон рабочих температур	–40 – +85 °С
– допустимая влажность окружающей среды	0–90 % (без конденсата)
– степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP52
– габаритные размеры	не более 140x67x28 мм
– масса	не более 200 г

