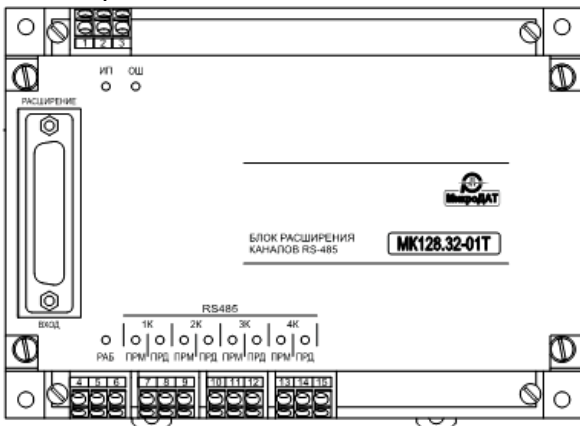


## БЛОК РАСШИРЕНИЯ КАНАЛОВ RS-485 МК128.32-01Т

**Блок расширения каналов RS-485 МК128.32-01Т** предназначен для обеспечения обмена информацией между контроллером программируемым МК120.64Р-35.2Т по каналу расширения и внешними устройствами по четырём независимым магистральным каналам связи RS485.



- компактная конструкция монтируется на DIN-рельс или крепится винтами на монтажной панели
- наличие 4-х коммуникационных портов RS485
- наличие канала расширения
- используется в расширенном диапазоне рабочих температур
- низкая стоимость при высоких технических показателях

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Общая характеристика		
Тип микроконтроллера		STM32F427ZIT6
Диапазон рабочих температур	°C	минус 40 ... плюс 50
Относительная влажность	%	10...95 (без конденсации влаги)
Электропитание	В	20,4...30 напряжения пост. тока
Степень защиты		IP20
Ток потребления	мА	115
Каналы связи		
Коммуникационный канал «RS485 1К»	1шт.	протокол Modbus RTU; акт./ пас.; скорость обмена – 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 бит/с
Коммуникационный канал «RS485 2К»	1шт.	
Коммуникационный канал «RS485 3К»	1шт.	
Коммуникационный канал «RS485 4К»	1шт.	
Канал «РАСШИРЕНИЕ.ВХОД»	1шт.	параллельный интерфейс для подключения МК120.64Р-35.2Т
Гальваническое разделение между:		коммуникационным каналом RS485 - внутренней шиной
		коммуникационным каналом RS485 - остальными каналами
		каналом расширения – остальными каналами связи
Испытательное напряжение изоляции	В	~500
Индикация состояния каналов		зеленые светодиоды

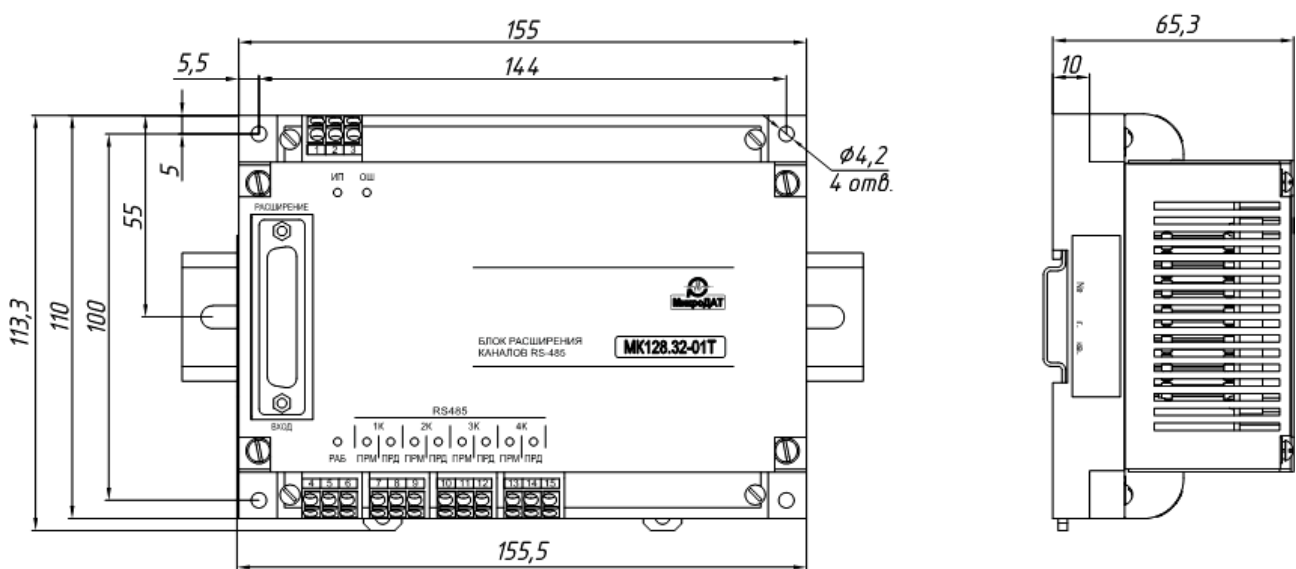
### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивно МК128.32-01Т представляет собой изделие, выполненное в виде моноблока. Подключение внешних цепей осуществляется «под зажим» к колодкам PTDA 2,5/3.

Подключение к каналу расширения осуществляется к розетке DB 25 T RCS.

При монтаже МК128.32-01Т устанавливается горизонтально на DIN-рельс EN 50 022 или крепится винтами на монтажной панели.

Габаритные и установочные размеры МК128.32-01Т приведены ниже.



### СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

