

**1-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ RS232/RS485
МТМ 4000F**



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы интерфейса RS-485 по одному каналу.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Скорость передачи (определяется автоматически), не более 115200 бод.
- Управление направлением передачи: автоматическое, сигналами DTR или RTS (выбирается переключателями).
- Гальваническое разделение входных, выходных цепей, цепей питания 1500 В.
- Светодиодный индикатор питания.
- Монтаж на Din-рейку.

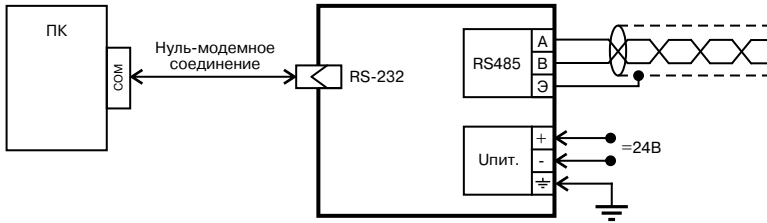
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания DC 24 В +10% -15%
- Потребляемая мощность, не более 3 Вт
- Диапазон рабочих температур -20...+60°C
- Степень защиты корпуса IP20
- Масса, не более 0,2 кг

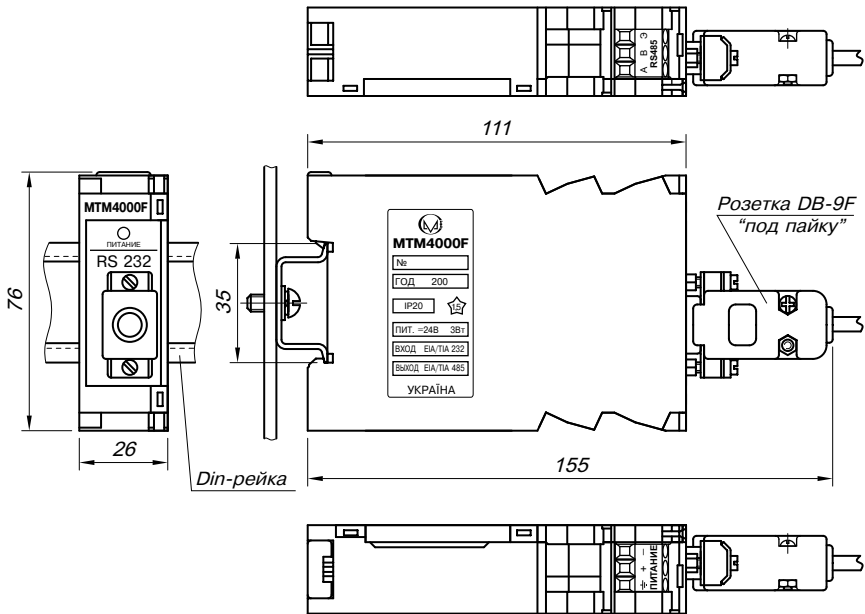
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 4000F

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
 Схема подключения MTM 4000F



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
 Монтажный чертёж MTM 4000F



Подсоединение проводов - "под винт", максимальное сечение проводов 2,5мм².
 Крепление на Din-рейку Ns35.
 Шаг установки, не менее: по горизонтали - 31 мм, по вертикали - 100 мм.