

**1-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ RS232/RS485  
MTM 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 перемычками).
- Гальваническое разделение входных, выходных цепей, цепей питания 1500 В.
- Светодиодный индикатор питания.
- Монтаж на Din-рейку.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

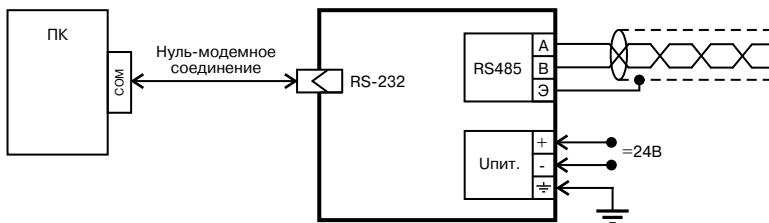
- Напряжение питания . . . . . DC 24 В +10% -15%
- Потребляемая мощность, не более . . . . . 3 Вт
- Диапазон рабочих температур . . . . . -20...+60°C
- Степень защиты корпуса . . . . . IP20
- Масса, не более . . . . . 0,2 кг

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

Пример заказа: MTM 4000F

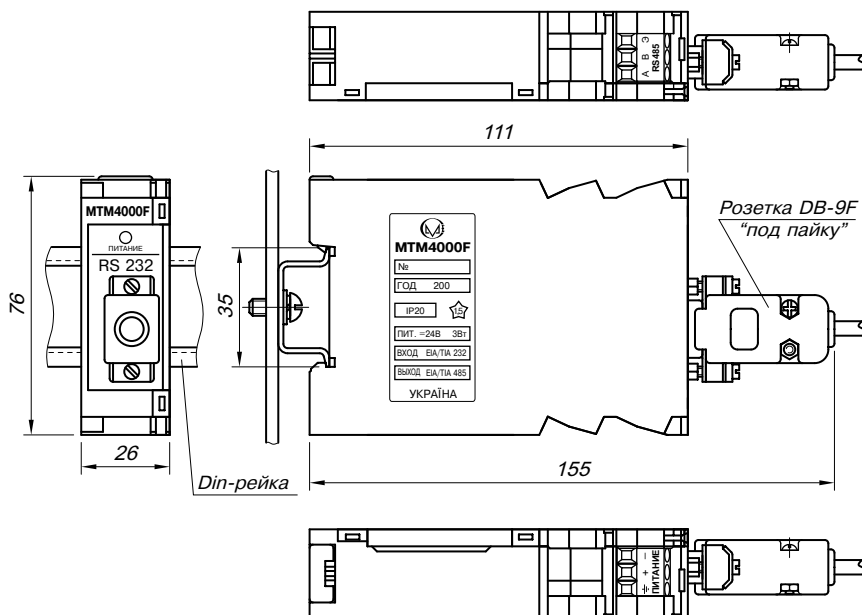
### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения MTM 4000F



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж MTM 4000F



Подсоединение проводов - "под винт".

Максимальное сечение подсоединяемых проводов 2,5мм<sup>2</sup>.

Крепление на Din-рейку NS35.