
МОДУЛИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ

1-канальный модуль преобразования
интерфейсов RS232/RS485
MTM 4000F



Стр. 197

1-канальный модуль преобразования
интерфейсов USB/RS485
MTM 4000FUSB



Стр. 199

**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.

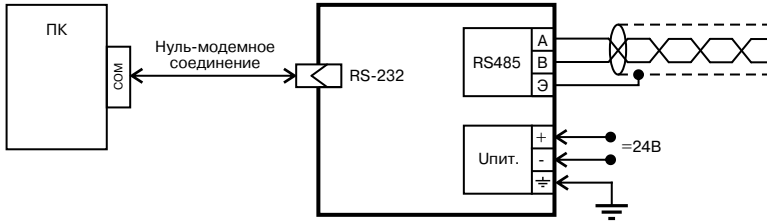
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

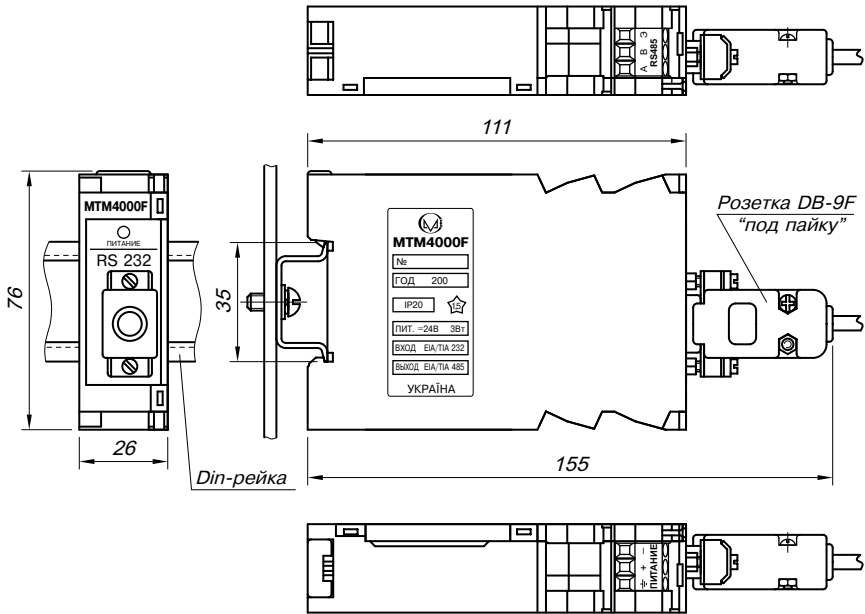
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 4000F

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
 Схема подключения МТМ 4000F



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
 Монтажный чертёж МТМ 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.

**1-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ USB/RS485
MTM 4000FUSB**



НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Скорость передачи (определяется автоматически), не более 115200 бод.
- Управление направлением передачи - автоматическое.
- Приемный буфер 576 байт, передающий буфер 640 байт.
- Работа под Windows 98SE/2000/XP.
- Поддержка Plug&Play.
- Поддержка “горячего” подключения и отключения преобразователей ко включенному компьютеру.
- Совместимость со спецификацией USB 2.0 full-speed (12 Mbps).
- Светодиодные индикаторы: питания, приема и передачи данных.
- Гальваническое разделение входных и выходных цепей 1500 В.
- Монтаж на Din-рейку.

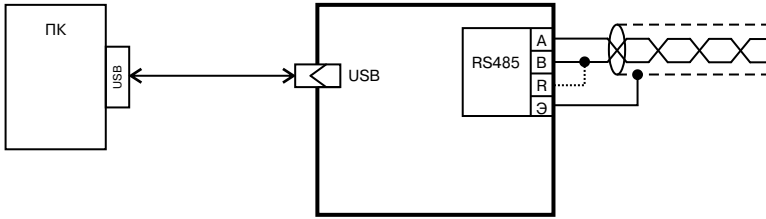
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания (от порта USB) DC 5 В
- Потребляемая мощность, не более 2 Вт
- Диапазон рабочих температур -20...+60 °С
- Степень защиты корпуса IP20
- Масса, не более 0,1 кг

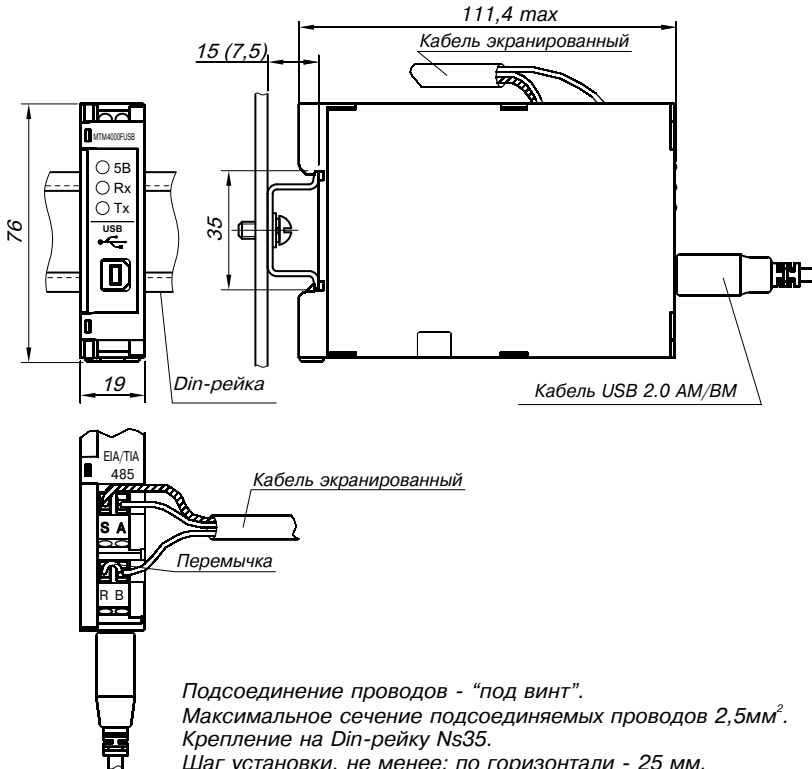
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: MTM 4000FUSB

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
 Схема подключения MTM 4000FUSB



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
 Монтажный чертёж MTM 4000FUSB



Подсоединение проводов - "под винт".
 Максимальное сечение подсоединяемых проводов 2,5мм².
 Крепление на Din-рейку Ns35.
 Шаг установки, не менее: по горизонтали - 25 мм,
 по вертикали - 100 мм.
 Кабель USB 2.0 AM/BM входит в комплект поставки.
 Din-рейка, кабель экранированный и перемычка поставляются потребителем.