

Конвертер PFC-SC-USB485

Особенности:

- защита от перенапряжения на линии RS-485;
- подключения удаленных устройств к ПК;
- индикатор наличия питания и передачи данных в случае неисправности;
- поддержка стандарта RS-485 (2 проводника);
- стандартный код для обмена информацией (ASCII);
- компактный размер - 2 модуля - 35 мм;
- монтаж на дин - рейку;

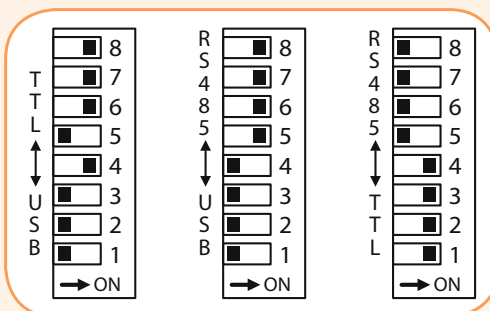


Применение - Конвертеры предназначены для связи интерфейсов TTL, USB, RS 485.

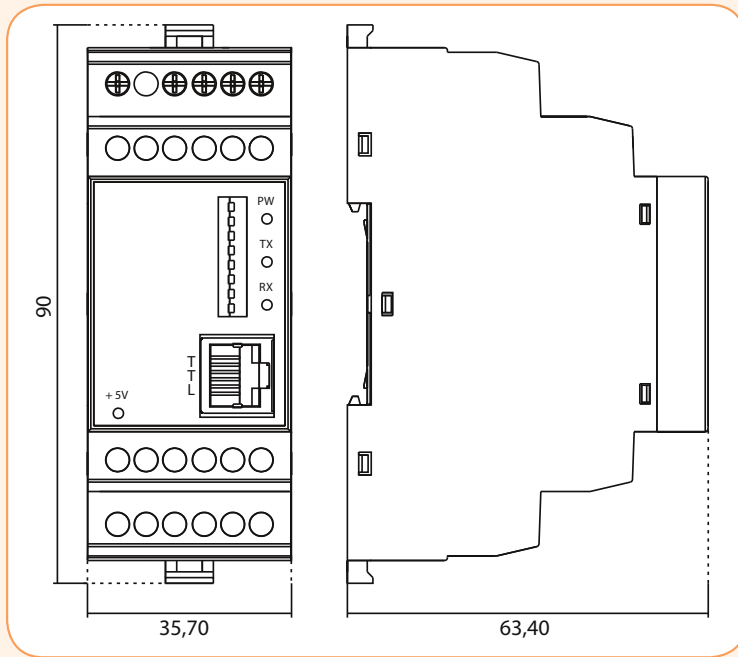
Технические характеристики:	
Напряжение питания для RS-485	230 VAC; +10%-15%; 50 - 60 Hz
Номинальная частота	47 - 63 Hz
Потребляемая мощность	1,8 W
Последовательный интерфейс	1 USB + RS-485
Тип протокола	Modbus RTU - ASCII
Скорость передачи данных	до 115,2 kbit/s
Максимальное количество подключаемых устройств (TTL/RS-485)	1...99
Рабочая температура	-10 °C до + 50 °C
Температура хранения	-30 °C до + 70 °C
Электрическая изоляция	
USB_TTL/RS485	1 kV
N_L/RS485	3 kV
Максимальная относительная влажность воздуха	95 RH%
Ширина	2 модуля
Вес	95 гр
Размеры	90 x 35,7 x 63,4 mm
Соответствие стандартам	IEC EN 61000-4-2; IEC EN 61000-4-5; IEC EN 61000-6-2; IEC EN 61000-4-3; IEC EN 61000-4-6; IEC EN 61000-6-4; IEC EN 61000-4-4; IEC EN 61000-4-11

Конвертер PFC-SC-USB485		
Тип	Код	Описание
PFC-SC-USB485	4656577	Конвертер TTL / USB-RS485 (для программирования контроллера PFC)

Положение DIP - пререклюателей

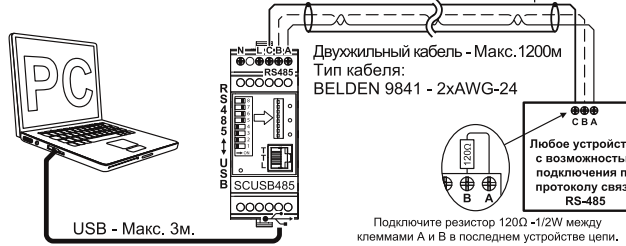


Габаритные размеры

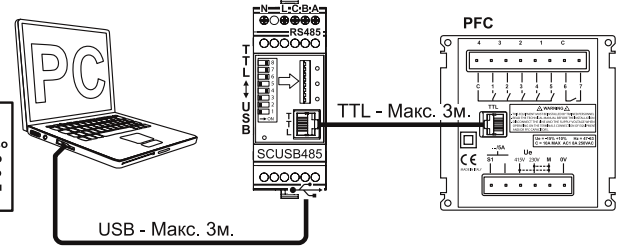


Схемы подключения

A - Схема подключения - USB <--> RS485



B - Схема подключения - USB <--> TTL



C - Схема подключения - USB <--> 485 - 485 <--> TTL

