



ОБОРУДОВАНИЕ К ВЕСОВОЙ ТЕХНИКЕ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА

ПИКА

УФГИ 404959.004

Предназначен для преобразования сигналов RS-232 или RS-485/422 в одномодовую или многомодовую оптику в зависимости от модификации прибора и передачи сигналов по оптоволоконному кабелю.

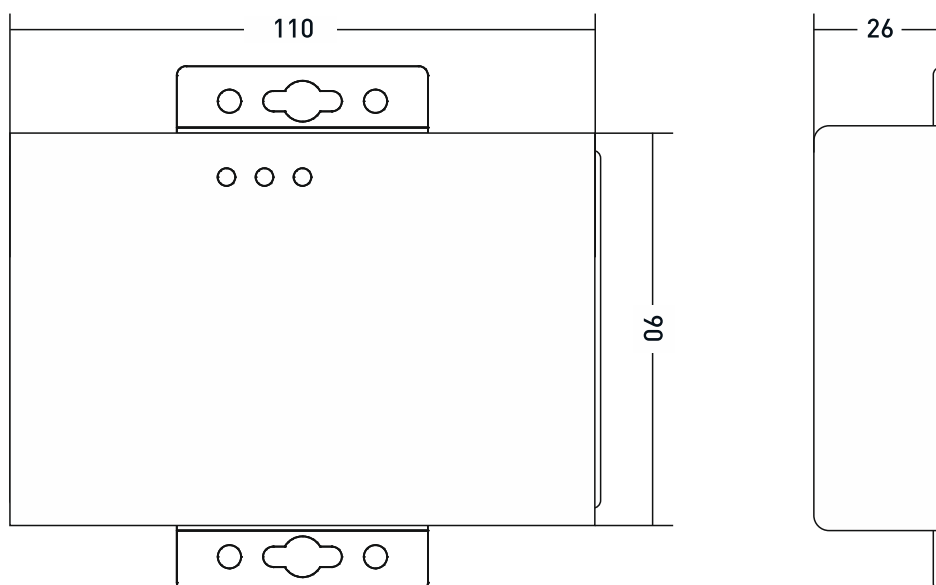


РОССИЙСКИЙ
АНАЛОГ ИМПОРТНЫХ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
ИНТЕРФЕЙСА

КОНКУРЕНТНАЯ
ЦЕНА

МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ
ОДНОМОДОВЫХ И МНОГОМОДОВЫХ
ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

Габаритные размеры



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА

ПИКА

УФГИ 404959.004



ОБОРУДОВАНИЕ
К ВЕСОВОЙ ТЕХНИКЕ

Технические характеристики ПИКА-ОМ1 (для одномодового оптического кабеля)

Напряжение питания (пост), В	12-24	Сигналы для 2-х проводного RS-485	T+, T-, GND
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 70	Скорость передачи данных, бит/сек	300 - 921600
Температура хранения, °C	от минус 40 до плюс 85	Тип соединения	ST
Размеры, мм	110x90x26	Дальность передачи, км, не более	20
Вес, кг, не более	0,3	Тип кабеля, мкм	8,3/125, 8,7/125, 9/125 или 10/125
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP30	Длина волны, нм	1310
Индикация работы	есть	Мощность передатчика TX, dBm, не менее	-5
Тип индикации	светодиодная	Чувствительность приемника RX, dBm	-25
Сигналы для RS-232	Tx, Rx, GND	Тип корпуса	Сталь
Сигналы для RS-422	T+, T-, R+, R-, GND		
Сигналы для 4-х проводного RS-485	T+, T-, R+, R-, GND		

Технические характеристики ПИКА-ММ1 (для многомодового оптического кабеля)

Напряжение питания (пост), В	12-24	Сигналы для 2-х проводного RS-485	T+, T-, GND
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 70	Скорость передачи данных, бит/сек	300 - 921600
Температура хранения, °C	от минус 40 до плюс 85	Тип соединения	ST
Размеры, мм	110x90x26	Дальность передачи, км, не более	2
Вес, кг, не более	0,3	Тип кабеля, мкм	50/125, 62,5/125 или 100/14
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP30	Длина волны, нм	850
Индикация работы	есть	Мощность передатчика TX, dBm, не менее	-5
Тип индикации	светодиодная	Чувствительность приемника RX, dBm	-20
Сигналы для RS-232	Tx, Rx, GND	Тип корпуса	Сталь
Сигналы для RS-422	T+, T-, R+, R-, GND		
Сигналы для 4-х проводного RS-485	T+, T-, R+, R-, GND		

