

Компоненты АСКУЭ

УДЛИНИТЕЛЬ РАДИОКАНАЛА P-485



СВОЙСТВА

Портативное устройство в отдельном герметичном корпусе, предназначенное для передачи данных между устройством с интерфейсом RS-485 и другими устройствами, оборудованными радиоканалом стандарта IEEE 802.15.4 (2.4 ГГц). Монтаж устройства обеспечивается посредством крепления его на DIN-рейку или другую несущую поверхность, с подключением гибких проводов к клеммам устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания, $U_{ном}$	5 В
Рабочий диапазон напряжения питания	от 4 В до 12 В
Потребляемая мощность	не более 1 Вт
Рабочая частота радиомодуля (IEEE 802.15.4)	2,4 ГГц
Максимальная мощность радиомодуля	+ 17 dBm
Скорость передачи данных по интерфейсу RS-485	300 – 9600 бит/с
Рабочий диапазон температуры	от - 40 °С до + 80 °С
Масса	не более 0,3 кг

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

P-485	X	X	
			• Наличие внешней антенны
			0 внутренняя антенна
			1 внешняя антенна
			• ПО предназначено:
			0 внешний радиомодуль для КК-01-02 (-06), для связи с КС-02 через удлинитель P-485-1x
			1 внешний радиомодуль для КС-02, для связи с КК-01-02(-06) через удлинитель P-485-0x
			2 внешний радиомодуль для КС-02, для прямого опроса счетчиков
			3 внешний радиомодуль для счетчиков
			• Тип удлинителя

РЕТРАНСЛЯТОР РТ-01

СВОЙСТВА

Портативное устройство в отдельном герметичном корпусе, предназначенное для увеличения зоны устойчивой радиосвязи с приборами, оснащенными радиомодулями стандарта IEEE802.15.4. Ретранслятор оснащен радиомодулем НИК-002. Монтаж устройства обеспечивается посредством крепления его на DIN-рейку или другую несущую поверхность с подключением гибких проводов к клеммам устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания, $U_{ном}$	220 В
Рабочий диапазон напряжения питания	от 143 В до 264 В
Потребляемая мощность	не более 1 Вт
Рабочая частота радиомодуля (IEEE 802.15.4)	2,4 ГГц
Максимальная мощность радиомодуля	+ 17 dBm
Рабочий диапазон температуры	от - 40 °С до + 80 °С
Масса	не более 0,3 кг



+38 (044) 248-74-71 | nik@nik.net.ua | www.nik.net.ua

Информация носит справочный характер. Оставляем за собой право на изменения и дополнения.
НИК, НИК, НИК, NovaSys, EnergySale являются зарегистрированными торговыми марками, их использование возможно только с разрешения правообладателя.