



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Беспроводной счетчик импульсов Вега СИ-23-485

Вега СИ-23-485

Описание

Счетчик импульсов Вега СИ-23-485 LoRaWAN® предназначен для организации автоматизированного сбора показаний с приборов учёта коммунальных ресурсов или промышленного оборудования. Счетчик импульсов имеет один цифровой интерфейс RS-485 и два импульсных входа. Входы могут быть настроены как на подсчет импульсов так и на осуществление охранных функций.

Питание счетчика импульсов осуществляется от сети переменного тока, а в случаях перебоев подачи энергии счетчик импульсов автоматически перейдет на питание от резервного аккумулятора.

Характеристики:

Входы импульсные/охранные	до 2
Максимальная частота импульсного сигнала	200 Гц
Интерфейс RS-485	1
Интерфейс	UART, FSK радиоканал
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85
Встроенный датчик температуры	есть
Класс устройства LoRaWAN®	C
Количество каналов LoRaWAN®	8
Частотный план (по умолчанию)	RU868, EU868, KZ865
Частотный план (опция заказа)	IN865, AS923, AU915, KR920, US915
Способ активации в сети LoRaWAN®	ABP или OTAA
Период выхода на связь	5, 15, 30 минут, 1, 6, 12, 24 часа
Тип антенны LoRaWAN®	внешняя
Чувствительность	-138 дБм
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км
Дальность радиосвязи в плотной городской застройке	до 5 км
Мощность передатчика по умолчанию	25 мВт (настраивается)
Напряжение внешнего питания	220 В
Емкость резервного аккумулятора	200 мАч
Размеры корпуса, не более, мм	97 x 66 x 29

Комплектация:

Счетчик импульсов Вега СИ-23-485 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Общие

Количество импульсных входов	2
Интерфейс	RS-485
Антенна	Внешняя
Встроенная батарея	нет
Наличие реле	нет