

Счетчик импульсов NB-IoT Bera NB-15

Bera NB-15

Описание

Вега NB-15 это универсальное средство сбора данных с широкими функциональными возможностями, работающее по технологии передачи данных NB-IoT.

У счётчика импульсов есть два цифровых входа, которые могут быть настроены как импульсные или как охранные. Кроме того, устройство имеет два аналоговых входа, интерфейс 1-Wire и интерфейс RS-485. Элементом питания для счётчика импульсов может служить одна или две встроенные батареи ёмкостью 6400 мАч, либо внешний источник питания 5...55 В.

Характеристики:

Входы цифровые	2
Входы аналоговые	2
USB-порт	micro-USB, type B
RS-485	есть
1-Wire	есть
Каналы связи	LTE Cat NB1
Диапазон рабочих температур, °С	-40+85
Встроенный датчик температуры	есть
Период накопления данных	5, 15, 30 минут, 1, 2, 3, 4, 6, 12 или 24 часа
Период выхода на связь	5, 15, 30 минут, 1, 2, 3, 4, 6, 12 или 24 часа
Тип антенны	внешняя
Тип батареи питания	6400 / 12800 мАч
Внешнее питание	555 B
Размеры корпуса, не более, мм	96 x 96 x 50
Степень защиты корпуса	IP67
Габариты упаковки, мм	165 x 118 x 57
Вес комплекта в упаковке, кг	0,350

Комплектация:

Модем Вега NB-15 1 шт.



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Антенна	 1	шт.
Паспорт	 1	шт.