

NB-IoT модем для снятия показаний Вега NB-13

Вега NB-13

Описание

Счётчик импульсов Bera NB-13 предназначен для снятия показаний с интерфейсов RS-232/RS-485 и 1-Wire, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть GSM по технологии NB-IoT. Хотя у RS-232 и RS-485 есть отдельные контакты, работать одновременно они не могут. Выбор осуществляется программно при настройке устройства.

Вега NB-13 имеет внешнюю антенну NB-IoT и степень защиты корпуса IP67. Кроме того, счётчик импульсов имеет выход для питания внешних устройств 8 В.

Счётчик импульсов может быть использован на приборах учета коммунальных ресурсов и промышленном оборудовании с интерфейсом 1-Wire, RS-232 или RS-485. Также устройство Вега NB-13 может применяться в качестве охранного датчика.

Характеристики:

Интерфейсы	1-Wire, RS-232 или RS-485 (выбор осуществляется программно)
Входы охранные	2
USB-порт	micro-USB, type B
Диапазон рабочих температур, °С	-40+85
GSM	LTE Cat NB1
Период накопления данных	5, 15, 30 минут, 1, 6, 12 или 24 часа
Период выхода на связь	5, 15, 30 минут, 1, 6, 12 или 24 часа
Тип антенны NB-loT	внешняя
Выход для питания внешних устройств	8 B
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	0,290

Комплектация:

Модем Вега NB-13	1 шт.
Антенна	1 шт.
Паспорт	1 шт.