



NB-IoT модем для снятия показаний Вега NB-12

Вега NB-12

Описание

Счётчик импульсов Вега NB-12 предназначен для считывания показаний с устройств, имеющих интерфейс «токовая петля» 4-20 мА, аналоговый выход, импульсный выход или цифровой интерфейс 1-Wire, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть NB-IoT.

Вега NB-12 имеет внешнюю антенну NB-IoT и степень защиты корпуса IP67. Счётчик импульсов может быть использован для снятия показаний с любых датчиков и промышленного оборудования с интерфейсом 4-20 мА или 1-Wire, таких как температурные датчики, датчики влажности, датчики давления.

Также устройство Вега NB-12 может применяться в качестве охранного блока, - два входа могут работать в режиме охранных, также есть датчик Холла.

Характеристики:



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

| | |
|---|--|
| Вход аналоговый | 1 |
| Интерфейсы | 1-Wire, токовая петля 4-20 мА |
| Входы охранные/импульсные | 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, 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 NB-IoT | внешняя |
| Тип батареи питания | 6400 / 12800 мАч |
| Возможность замены батарейного питания на внешнее | 2...3,6 В |
| 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-12..... 1 шт.

Антенна 1 шт.

Элемент питания 6400 мАч 1-2 шт. (количество элементов зависит от условий поставки)

Паспорт 1 шт.