

# Счетчик импульсов с интерфейсом 4-20 мА 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:

Вход аналоговый	1
Интерфейсы	1-Wire, токовая петля 4-20 мА
Входы охранные/импульсные	2
USB-порт	micro-USB, type B
Диапазон рабочих температур, °C	-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.