

NB-IoT счётчик импульсов с внешней антенной Вега NB-11

Bera NB-11

Описание

Счетчик импульсов Вега NB-11 предназначен для выполнения подсчета электрических импульсов, приходящих на 6 независимых входов, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть NB-IoT. Вега NB-11 имеет внешнюю антенну NB-IoT и степень защиты корпуса IP67. Счетчик импульсов может быть использован на приборах учета коммунальных ресурсов и промышленном оборудовании с импульсным выходом типа геркон (сухой контакт) или открытый коллектор.

Также устройство Вега NB-11 может применяться в качестве охранного блока, - все входы могут работь в режиме охранных, также есть датчик Холла.

Характеристики:

Входы цифровые	6
Максимальная частота импульсного сигнала	200 Гц
USB-порт	micro-USB, type B
Диапазон рабочих температур, °С	-40+85
GSM	LTE Cat NB1
Накопление данных	по расписанию
Выход на связь	по расписанию
Тип антенны NB-IoT	внешняя
Тип батареи питания	6400 мАч
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:

Счетчик импульсов Вега NB-11 1 ц	IT.
Антенна 1 шт.	
Элемент питания 6400 мАч 1 ц	ШΤ.
Паспорт 1 шт.	