



## Антенна 868-01-A10

### Антенна 868-01-A10

### Описание

Антенна с усилением 10 dBi идеально подходит для построения сетей LoRaWAN® любого масштаба в городе и на открытой местности. Антенна подключается к базовой станции через разъем N-типа, который вместе с кабелем является частью антенны.

### Характеристики:

Диапазон рабочих температур	-40 °С...+60 °С
Диапазон частот	858-878 МГц
Усиление	10 dBi
Поляризация	вертикальная
КСВ	не хуже 1,5
Импеданс	50 Ом
Максимальная мощность	50 Вт
Допустимая скорость ветра	60 м/с
Крепление	на балки / мачты
Длина антенны	2,5 м
Длина провода	2 м
Вес	2 кг

### Комплектация:

Антенна 868-01-A10 ..... 1 шт.  
Сборное крепление на балки/мачты ..... 1 шт.  
Паспорт ..... 1 шт.



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Общие

Поддержка MIMO	Нет
Тип разъёма	N-type (male)
Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	360
Шир. луча по вертикали, °	30
Коэф. усиления, дБи	10
КСВ	1.5
Рабочая частота	864-876 МГц