

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие данного изделия техническим характеристикам, указанным в данном паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 24 месяца.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Претензии по дефектам, возникшие в результате механических повреждений или нарушения правил эксплуатации – не принимаются

Претензии принимаются при наличии настоящего документа с отметкой поставщика.

Поставщик: ООО «Пикоселл»

Россия, 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, кор.3

тел +8 (800) 200-66-74, sales@picocell.com

Адрес сервисного центра: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, кор.3

Адрес производства: 108840, г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, д.11

Установленный срок службы изделия 5 лет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Антенна ANT 1207 M испытана, соответствует техническим характеристикам и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления « » _____ 2024 г.

Отметка поставщика



Антенна ANT 1207 M

Паспорт

**Внешняя всенаправленная стационарная
Диапазон 1080-1380 МГц**



1. Назначение

Антенна представляет собой излучающую систему. Антенна не заземлена по постоянному току и не имеет выступающих противовесов благодаря использованию четвертьволнового отсекающего стакана.

Всенаправленная антенна **АНТ 1207 М** предназначена для работы в составе оборудования работающего в частотном диапазоне от 1080 МГц до 1380 МГц.

Антенна представляет собой коллинеарную 2 по 5/8 лямбда излучающую систему с гамма-согласованием (j-образная антенна). Антенна не имеет выступающих противовесов благодаря использованию четвертьволнового отсекающего стакана. Антенна устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ излучению.

Материал защитной колбы – PVC. Материал согласующего стакана – алюминий. Материал крепления - нержавеющая сталь. Защитное покрытие – цинк.

2. Условия эксплуатации

Антенна предназначена для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -40°C до $+60^{\circ}$.

2. Технические характеристики

Тип	2x 5/8λ
Входное сопротивление	50 Ом
Частотный диапазон	1080 - 1380 МГц
КСВ в рабочей полосе	КСВ<1,5
Поляризация	линейная
Усиление	7dBi
Максимальная мощность	50 Вт
Вид соединения	разъем N-female
Степень защиты	IP 65
Диапазон температур	-40°C до $+60^{\circ}$
Габариты	360x75x40 мм
Вес	0,3 кг
Крепление на мачту диаметром	25-42 мм

Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию любых изменений, не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики изделия

3. Комплектность

Антенна	1 шт.
Крепежный узел	1 шт.
Паспорт	1 шт.