



АНТЕННА ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ СТАЦИОНАРНАЯ АППС Дельта 19/2300-2500/01

Код ОКПД2 26.30.40.110

предназначена для работы в системах радиосвязи стандарта WiFi. По климатическим условиям антенна рассчитана для работы в интервале температур от минус 40 до плюс 50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при 25°C.

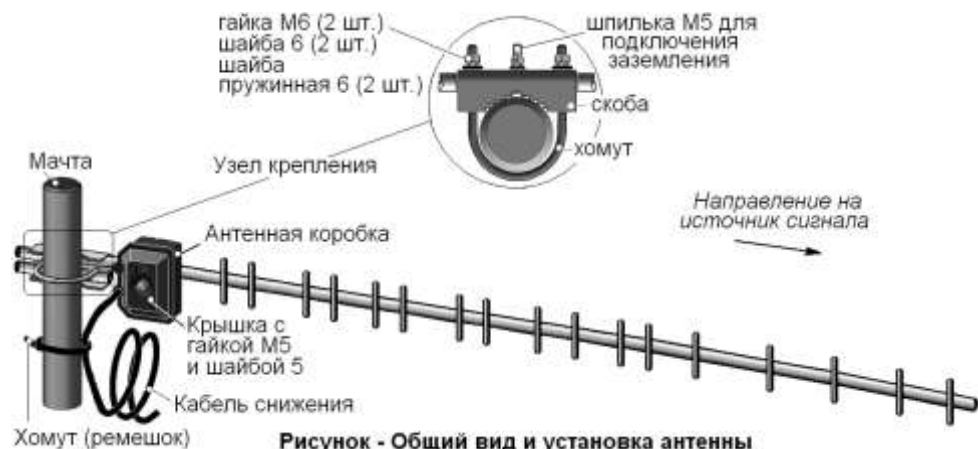


Рисунок - Общий вид и установка антенны

Основные технические характеристики

1 Диапазон рабочих частот, МГц	2300 - 2500
2 Волновое сопротивление, Ом	50
3 Коэффициент усиления, дБи	9-13
4 Коэффициент защитного действия, дБ	12
5 Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более	1,5
6 Поляризация	вертикальная
7 Длина кабеля снижения, м	4,9
8 Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	785×80×94
9 Масса антенны с кабелем, кг, не более	0,81

Установка антенны

Антенну устанавливают на мачте или кронштейне. Крепление антенны на мачте показано на рисунке.

Для получения качественной связи производится поиск направления на источник сигнала. Затем антенна закрепляется на мачте или кронштейне с помощью хомута и гаек М6 с шайбами 6, находящимися на узле крепления, на котором также расположена шпилька М5 с гайкой М5 и шайбами для подключения заземления. В качестве мачты или кронштейна рекомендуется использовать металлическую трубу диаметром от 22 до 50 мм. После установки кабель снижения прикрепляется к мачте или кронштейну с помощью хомута (ремешка) из комплекта поставки антенны

ЕКДШ.754464.155-04 изм.13

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО использовать антенны без обеспечения надежного заземления.

При выполнении работ по установке антенны на высоте соблюдайте правила техники безопасности. **ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩЕНО проведение работ без применения страховочного пояса.

Для защиты от коррозии рекомендуется все резьбовые соединения покрывать консистентной смазкой.

Правила транспортирования и хранения

Упакованные антенны допускается транспортировать при температуре от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до 100% при 25°C любым видом закрытого транспорта при условии защиты тары от механических повреждений и атмосферных осадков.

Антенны допускается хранить в неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией, температурой от минус 50 до плюс 40°C и относительной влажностью воздуха до 98% при 25°C в упаковке изготовителя при отсутствии агрессивных примесей в окружающей среде.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464651.023 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи через торговую сеть.

В случае выхода антенны из строя в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно произвести ее ремонт при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

ЗАО «НПП ОСТ», 192148, Россия, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 38 лит.К, тел/факс (812)365-2771, тел. (812)703-4449

e-mail: sales@antenna.spb.ru; www.antennaspb.ru

Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.	
1 Антенна с кабелем снижения и разъёмом типа «SMA»	1	-
Антенна с кабелем снижения и разъёмом типа «FME»	-	1
2 Хомут (ремешок)	1	1
2 Этикетка на антенну	1	1
3 Мешок полиэтиленовый	1	1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:

Штамп ОТК

Дата изготовления

Дата продажи:

Печать торговой организации:

Произведено в РФ

ЕКДШ.754464.155-04 изм.13