



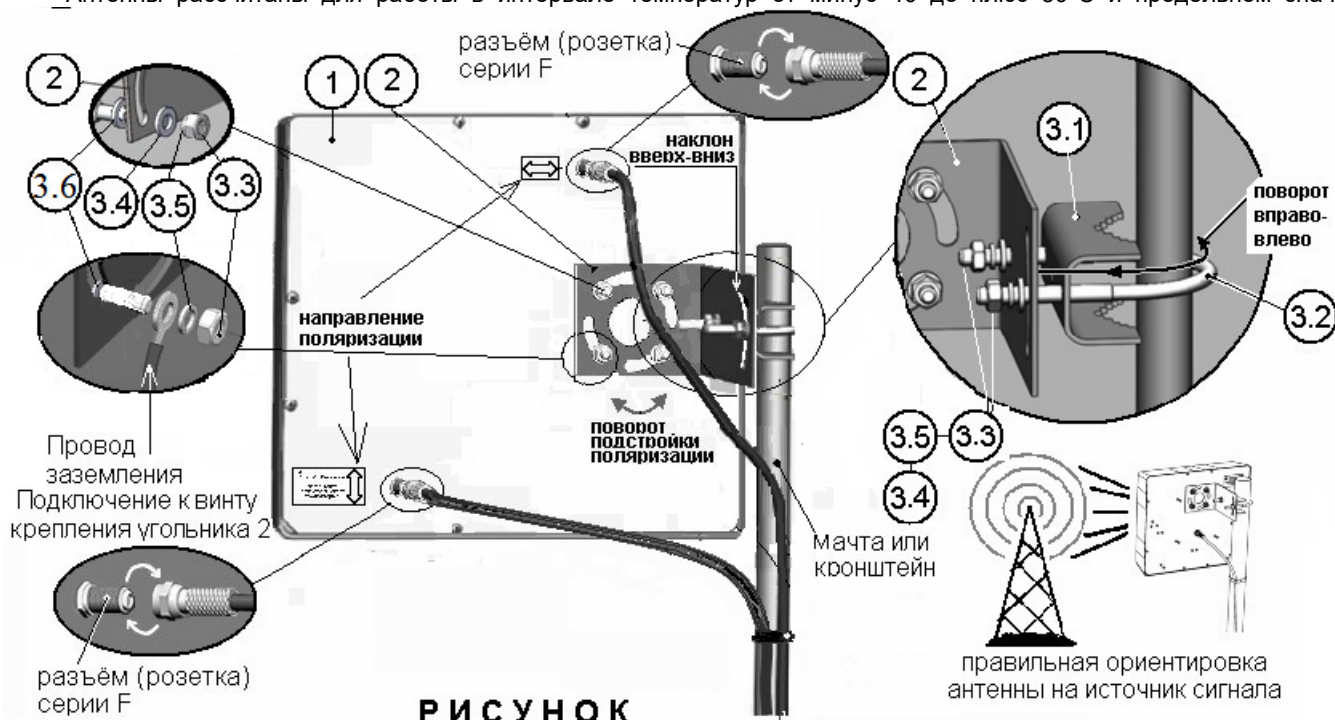
АНТЕННА ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ СТАЦИОНАРНАЯ АППС «Дельта 800/2700 MIMO»

Код ОКПД2 26.30.40.110*

предназначена для повышения дальности и устойчивости связи при работе в комплекте оборудования систем передачи данных стандартов 2G, 3G, WiFi, 4G (LTE) и другого оборудования диапазона 790-960 и 1700-2700 МГц.

Материалы, использованные в конструкции антенны: сталь с покрытием цинком или порошковой полимерной краской, пластик. Конструкция узла крепления позволяет изменять азимут, угол места и наклон поляризации антенны. Антенна оснащена F-разъемами. Для подключения антенны к оборудованию могут использоваться коаксиальные кабели типа RG-6/U, SAT-703 или аналоги. Качество и дальность связи зависят от места установки антенны, возможных препятствий на пути распространения сигнала, мощности базовой станции и высоты ее расположения, рельефа местности и ряда других факторов.

Антенны рассчитаны для работы в интервале температур от минус 40 до плюс 50°С и предельном значении



относительной влажности воздуха 100% при 25° С.

1. Основные технические характеристики

2. Указания по применению

При выборе места установки антенны следует учитывать: обеспечение прямой видимости до антенн базовой станции (источника сигнала), недопустимость близко стоящих препятствий на пути распространения сигнала от источника, а также нахождения металлических предметов со стороны приёма от источника сигнала ближе одного метра. Соберите, установите и настройте антенну в следующем порядке (см. номера позиций на **РИСУНКЕ**): 2.1. Установите угольник 2 на корпус антенны, предварительно надев на винты М6 шайбы 3.6 и закрепите с помощью гаек и шайб 3.3, 3.4, 3.5. Шайба 3.4 на винте крепления заземления не устанавливается, (см. п. 2.10);

2.2. Подключите, навинчиванием, разъёмы кабелей снижения к разъёмам антенны;

2.3. Закрепите антенну на мачте или кронштейне с помощью скобы 3.1, хомута 3.2 гайками с шайбами 3.3, 3.4, 3.5, так чтобы антенна была направлена на источник сигнала (антенну базовой станции), как показано на рисунке, и усилие затяжки позволяло поворачивать антенну при подстройке, как описано ниже;

2.4. Подключите вторые концы кабелей снижения к антенному входу Вашего оборудования, при этом могут потребоваться гибкие переходники с F-разъёмов на разъём необходимого типа (TS9, CRC9, SMA, FME). Если вы используете модем, то подключите его к компьютеру, запустите программу, поставляемую с модемом;

2.5. Проверьте правильность установки направления антенны на источник сигнала. поворачивая антенну вправо-влево вокруг оси мачты (кронштейна) и наклоняя её вверх-вниз, выбирая положение, соответствующее максимальному уровню принимаемого радиосигнала сигнала от базовой станции, контролируемого с помощью вышеуказанной программы. При этом однократное изменение углового положения вправо-влево должно быть в пределах 5° - 15°, а вверх-вниз 2° - 3° за интервал времени между поворотами от 0,5 до 2 минут с учётом инерционности программы контроля уровня сигнала;

1 Диапазоны рабочих частот, МГц	790-960/1700 – 2700
2 Коэффициент усиления, дБи	8,5-10/11 – 15,5
Волновое сопротивление, Ом	75
4 Уровень кроссполяризационного излучения, не более, дБ	Минус 12
5 Поляризация	вертикально / горизонтальная X-pol с возможностью регулировки
6 Разъём (розетка) серии	2 x F - female
7 Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	261×292×92
8 Масса, кг, не более	1,3

2.6. Зафиксируйте положение антенны, обеспечивающее максимальный уровень сигнала, завинчиванием гаек 3.3 на скобе 3.1 и хомуте 3.2;

2.7. Подстройте направление поляризации поворотом вокруг оси антенны по вышеприведённой методике, ослабив четыре гайки 3.3 угольника 2, при необходимости. Выходы разъемов антенны, соответствующие вертикальной и горизонтальной поляризации, обозначены стрелками с надписью поляризации на задней стенке антенны;

2.8. Зафиксируйте положение антенны, обеспечивающее максимальный уровень сигнала, завинчиванием гаек 3.3 на угольнике 2;

2.9. Закрепите кабели на мачте или кронштейне с помощью стяжки 3 (в комплект поставки антенны не входит);

2.10. Подключите заземляющее устройство к шпильке заземления антенны с помощью гайки 3.3 и шайбы пружинной 3.5.

Мачта, кронштейн, кабели снижения с разъёмами и переходники гибкие не входят в комплект поставки антенны и приобретаются отдельно. Мачты, кронштейны, кабельные сборки и переходники гибкие в ассортименте выпускаются ЗАО «НПП ОСТ».

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°С и относительной влажности воздуха до 100% при 25°С 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°С и относительной влажностью воздуха до 98% при 25°С в упаковке изготовителя при отсутствии агрессивных примесей в окружающей среде.

Сведения об утилизации

Изделие не содержит вредных материалов, веществ и может быть утилизировано как бытовые отходы в соответствии с действующими государственными нормами.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464657.008 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, сборки, установки и эксплуатации.

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

Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя: 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

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
1. Антенна	1 шт.
2. Угольник	1 шт.
3. Комплект скоба с хомутом и крепежом в упаковке:	1 компл.
3.1. Скоба	1 шт.
3.2. Хомут	1 шт.
3.3. Гайка М6	6 шт.
3.4. Шайба 6	5 шт.
3.5. Шайба пружинная 6	6 шт.
3.6. Шайба 10	4 шт.
4. Этикетка на антенну	1 шт.
5. Коробка картонная	1 шт.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:	Штамп ОТК
Дата изготовления	

Дата продажи:

Печать торговой организации:

Произведено в РФ