

АНТЕННА ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ СТАЦИОНАРНАЯ АППС Дельта Ф/1700-2700/F

Код ОКПД2 26.30.40.110*

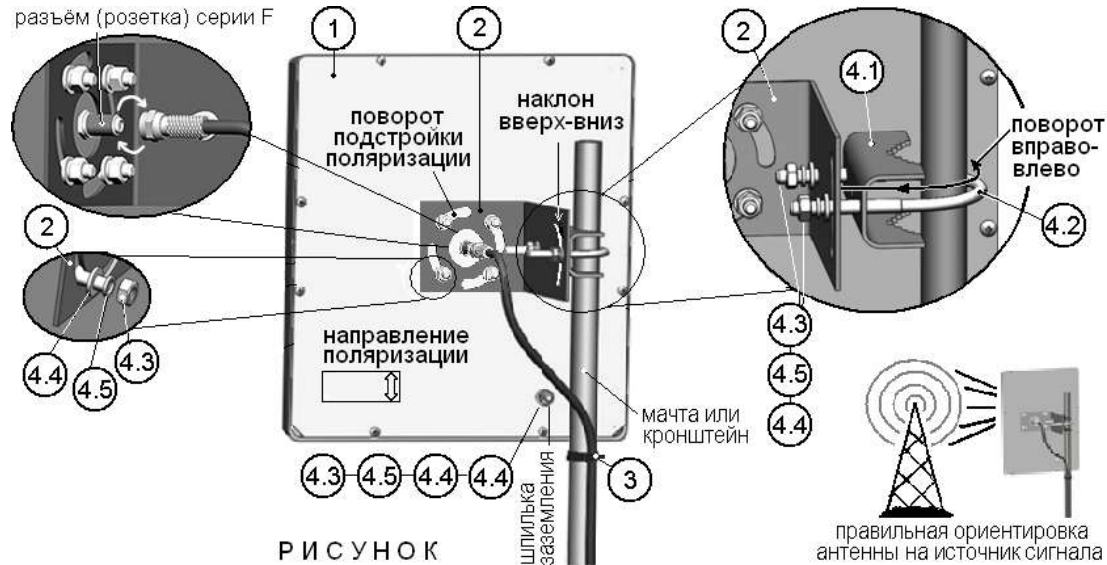
предназначены для повышения дальности и устойчивости связи при работе в комплекте оборудования систем передачи данных стандартов 2G, GSM-1800, 3G, WiFi, 4G (LTE) и в других радиосетях диапазона 1700-2700 МГц.

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. Антenna оснащена F-разъемом. 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.

Основные технические характеристики

разъём (розетка) серии F



РИСУНОК

Указания по применению

Сборка, установка и подключение антенны 1 приведены на рисунке. При выборе места установки антенны следует учитывать недопустимость близко стоящих препятствий на пути распространения сигнала от источника (антенны базовой станции), а также находящиеся металлических предметов со стороны приёма от источника сигнала ближе одного метра. Номера позиций на рисунке и в тексте соответствуют номерам комплектующих из раздела «Комплект поставки».

Соберите и установите антенну в следующем порядке:

- установите угольник 2 на корпус антенны и закрепите с помощью гаек и шайб 4.3, 4.4, 4.5;
- подключите, навинчиванием, разъём кабеля снижения к разъёму антенны;
- закрепите антенну на мачте или кронштейне с помощью скобы 4.1, хомута 4.2 гайками с шайбами 4.3, 4.4, 4.5, так чтобы антenna была направлена на источник сигнала (антенну базовой станции), как показано на рисунке, и усилие затяжки позволяло поворачивать антенну при подстройке, как описано ниже.
- подключите второй конец кабеля снижения к антенному входу Вашего оборудования, при этом может потребоваться гибкий переходник с F на необходимый тип разъёма (TS9, CRC9, SMA, FME). Если вы используете модем, то подключите его к компьютеру, запустите программу, поставляемую с модемом;
- произведите настройку антенны, добиваясь максимального уровня сигнала, контролируемого с помощью ПО компьютера, подстройкой пространственного положения антенны, поворачивая её вправо, влево вокруг оси мачты (кронштейна) и наклоняя её вверх, вниз. При этом однократное изменение углового положения должно быть в пределах 5° - 15°, а следующее изменение - после паузы от 0,5 до 2 минут с учётом инерционности программы контроля уровня сигнала;
- зафиксируйте положение антенны, обеспечивающее максимальный уровень сигнала, завинчиванием гаек 4.3 на скобе 4.1 и хомуте 4.2;
- подстройте направление поляризации поворотом вокруг оси антенны по вышеприведённой методике, ослабив четыре гайки 4.3 угольника 2, при необходимости. Положение антенны, соответствующее вертикальной поляризации, обозначено стрелкой с надписью поляризация на задней стенке антенны;

| | |
|---|--|
| 1 Диапазоны рабочих частот, МГц | 1700 – 2700 |
| 2 Волновое сопротивление, Ом | 75 |
| 3 Коэффициент усиления, дБи, в диапазонах: | |
| 4G (LTE 1800), GSM-1800 (1,7 – 1,8 ГГц) | 14,5 – 15,0 |
| 3G (1,9 - 2,2 ГГц) | 15,0 – 16,0 |
| WIFI (2,4 ГГц) | 17,0 |
| 4G (LTE 2600) (2,5 - 2,7 ГГц) | 17,0 |
| 4 Коэффициент защитного действия, не менее, дБ | 17 |
| 5 Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более | 1,7 |
| 6 Поляризация | вертикальная/горизонтальная с возможностью регулировки |
| 7 Разъём (розетка) серии | F |
| 8 Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм | 260×292×35 |
| 9 Масса, кг, не более | 1,3 |

- зафиксируйте положение антенны, обеспечивающее максимальный уровень сигнала, завинчиванием гаек 4.3 на угольнике 2.

- Закрепите кабель на мачте или кронштейне с помощью стяжки 3.

- подключите заземляющее устройство к шпильке заземления антенны с помощью гайки 4.3, шайб 4.4 (2 шт.) и шайбы пружинной 4.5.

Мачта, кронштейн, кабель снижения с разъёмами и переходы гибкие не входят в комплект поставки антенны и приобретаются отдельно. Мачты, кронштейны, кабельные сборки и переходы 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°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.

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.464657.007 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 с разъёмом (розеткой) серии F | 1 шт. |
| 2. Угольник | 1 шт. |
| 3. Стяжка кабеля | - |
| 4. Комплект скоба с хомутом и крепежом в упаковке: | 1 компл. |
| 4.1. Скоба | 1 шт. |
| 4.2. Хомут | 1 шт. |
| 4.3. Гайка M6 | 7 шт. |
| 4.4. Шайба 6 | 8 шт. |
| 4.5. Шайба пружинная 6 | 7 шт. |
| 5 Этикетка на антенну | 1 шт. |
| 6 Коробка картонная | 1 шт. |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ: | |
| Штамп ОТК | |
| Дата изготовления | |

Дата продажи:

Печать торгующей организации: