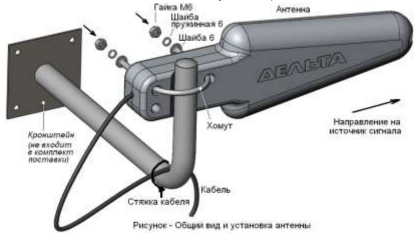
АНТЕННЫ ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ АППС «Дельта Л/1700-2800 SMA» АППС «Дельта Л/1700-2800 FME» Код ОКПД2 26,30,40,110

предназначены для работы в сетях радиосвязи 2G, 3G, 4G стандартов GPRS, EDGE, UMTS, HSUPA, WCDMA, WIFI, WIMax, HSPA+, LTE, диапазона 1700-2800 МГц и различаются комплектом поставки. По климатическим условиям антенны рассчитаны для работы в интервале от минус 40 до плюс 50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при 25°C.



Основные технические характеристики

| Осповные техни теские характеристики | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| Наименование характеристик, единица измерения | Дельта Л/1700- 2800 SMA | ельта Л/1700- 2800 FME | | | |
| Тип разъёма на кабеле снижения длиной 6 м | вилка SMA | розетка FME | | | |
| Диапазоны рабочих частот, МГц | 1700-2800 | | | | |
| Волновое сопротивление, Ом | 50 | | | | |
| Коэффициент усиления, дБи | 10-12 | | | | |
| Коэффициент защитного действия, не менее, дБ | 12 | | | | |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более | 2,0 | | | | |
| Поляризация | вертикальная | | | | |
| Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм | 308×100×40 | | | | |
| Масса, кг, не более | 0,4 | | | | |
| | | | | | |

Указания по применению

Конструктивное исполнение антенн, оптимизированное по критерию «размеры » усиление», позволяет наиболее эффективно использовать их в условиях городских строений, устанавливая на лоджиях, балконах, наружных стенах рядом с оконными проёмами.

Антенну устанавливают на кронштейне как показано на рисунке. Кронштейн не входит в комплект поставки.

Для получения качественной связи производится поиск направления на источник сигнала. Для чего, поворачивая антенну вокруг оси кронштейна на небольшие углы и контролируя уровень сигнала с помощью программного обеспечения модема или иного устройства, к которому подключена антенна, найдите положение, соответствующее максимальному уровню сигнала. Затем закрепите антенну на кронштейне с помощью хомута и гаек М6 с шайбами 6 из комплекта крепежа. После установки кабель снижения прикрепите к кронштейну с помощью стяжки кабеля из комплекта крепежа (см. рисунок). Рекомендуется использовать кронштейны, выпускаемые «НПП ОСТ».

Меры безопасности

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

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

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464651.031 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

| | Количество на | | | |
|--------------------------------|---------------|----------|-------------|----------|
| Наименование комплектующих | АППС | Дельта | Л/1700-2800 | |
| | SMA | FME | FME-CRC9 | FME-TS9 |
| 1 Антенна с вилкой SMA | 1 шт. | - | | |
| Антенна с розеткой FME | - | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| 2 Комплект крепежа в упаковке: | 1 компл. | 1 компл. | 1 компл. | 1 компл. |
| 2.1 Хомут | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| 2.2 Гайка М6 | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| 2.3 Шайба 6 | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| 2.4 Шайба пружинная 6 | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| 2.5 Стяжка кабеля | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| 4 Переходник гибкий FME-CRC9 | - | - | 1 шт. | - |
| Переходник гибкий FME-TS9 | - | - | - | 1 шт. |
| 5 Этикетка антенны | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| 6 Коробка картонная | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ: | | | | |
| Штамп ОТК | | | | |
| Дата изготовления | | | | |

Дата продажи:

Печать торгующей организации:

Изготовитель имеет право вносить конструктивные изменения в антенну, не ухудшающие её технические характеристики

Произведено в РФ

ЕКДШ.754464.178 нов. ЕКДШ.754464.178 нов.