

АНТЕННЫ ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

А П П С « Д е л ь т а Л / 1 7 0 0 - 2 8 0 0 S M A »

А П П С « Д е л ь т а Л / 1 7 0 0 - 2 8 0 0 F M E »

Код ОКПД2 26.30.40.110

предназначены для работы в сетях радиосвязи 2G, 3G, 4G стандартов GPRS, EDGE, UMTS, HSPA+, 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°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при 25°С.

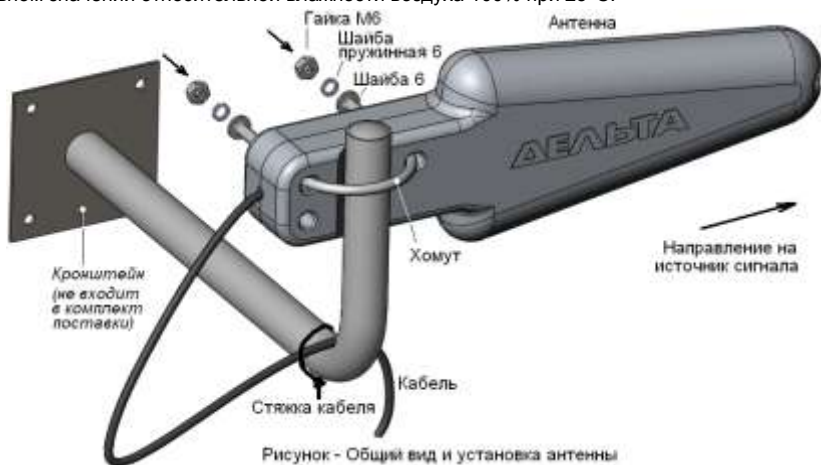


Рисунок - Общий вид и установка антенны

Основные технические характеристики

Наименование характеристик, единица измерения	Дельта Л/1700- 2800 SMA	Дельта 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, дБ	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°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.

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

Наименование комплектующих	Количество на исполнение			
	АППС Дельта Л/1700-2800 SMA	АППС Дельта Л/1700-2800 FME	АППС Дельта Л/1700-2800 FME-CRC9	АППС Дельта Л/1700-2800 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