

АНТЕННЫ ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ
АППС «Дельта Л/900/1700-2800/F ПИЛА CRC9»,
АППС «Дельта Л/900/1700-2800/F ПИЛА TS9»

Код ОКПД2 26.30.40.110

предназначены для работы в системах радиосвязи стандартов GSM 900, LTE 900, GSM 1800, 2G, 3G, WiFi, Wi-max, 4G, различаются комплектом поставки.

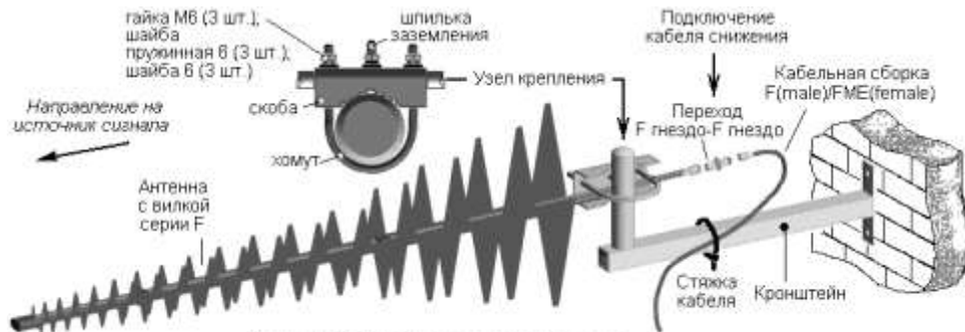


Рисунок - Общий вид и установка антенны

Основные технические характеристики

1 Диапазоны рабочих частот, МГц	780 - 980	1700 - 2800
2 Волновое сопротивление, Ом	50	
3 Коэффициент усиления, дБи	7 - 9	12 - 14
4 Коэффициент защитного действия, не менее, дБ	15	20
5 Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более	1,7	
6 Поляризация	вертикальная	
7 Серия вилки	F	
8 Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	735×83×202	
9 Масса, кг, не более	0,6	

Указания по применению

Общий вид и размещение антенны на кронштейне представлены на рисунке.

Антенна закрепляется на кронштейне с помощью хомута и гаек М6 с шайбами из комплекта крепежа, при этом она должна быть направлена на источник сигналов (на антенну базовой станции).

Для электрического соединения с кабельной сборкой F(male)/F(male) из монтажного комплекта в антенне предусмотрен разъём серии F – вилка. Подключение осуществляется через переход F гнездо - F гнездо из монтажного комплекта.

Подключение другой стороны кабельной сборки к оконечному устройству (модему, усилителю, маршрутизатору и др.) осуществляется с помощью гибкого перехода F-CRC9 или F-TS9 из монтажного комплекта соответствующей антенны.

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.

ЕКДШ.754464.166-05 изм.12

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.464651.021 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/900/1700-2800/F ПИЛА ...	
	... CRC9	... TS9
1 Антенна с вилкой серии F	1 шт.	1 шт.
2 Комплект монтажный: в упаковке:	1 компл.	1 компл.
2.1 Переход гибкий F-CRC9	1 шт.	-
Переход гибкий F-TS9	-	1 шт.
2.2 Переход F гнездо - F гнездо	1 шт.	1 шт.
2.3 Кабельная сборка F(male)/F(male)	1 шт.	1 шт.
2.4 Стяжка кабеля	1 шт.	1 шт.
2.5 Комплект крепежа в упаковке:	1 компл.	1 компл.
2.5.1 Хомут	1 шт.	1 шт.
2.5.2 Гайка М6	3 шт.	3 шт.
2.5.3 Шайба 6	3 шт.	3 шт.
2.5.4 Шайба пружинная 6	3 шт.	3 шт.
3 Кронштейн	1 шт.	1 шт.
4 Гарантийный талон антенны	1 шт.	1 шт.
5 Коробка картонная	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.754464.166-05 изм.12