



Предприятие – неоднократный лауреат конкурса «СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года. Награждено дипломами за ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, за ВОЗРОЖДЕНИЕ и ПОДДЕРЖАНИЕ ПРЕСТИЖА ПЕТЕРБУРГСКОЙ МАРКИ



АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ «ДЕЛЬТА Н121F»

Код ОКПД2 26.30.40.110

предназначена для приёма сигналов дециметрового диапазона волн (21-60 телевизионные каналы) с горизонтальной поляризацией аналогового и цифрового телевидения. Антенны имеют конструкцию уменьшенных габаритов, оптимизированную по критерию «размеры × усиление», что наиболее эффективно при использовании антенн в условиях городских строений, и позволяет устанавливать их на лоджиях, балконах, наружных стенах рядом с оконными проемами и т.п.

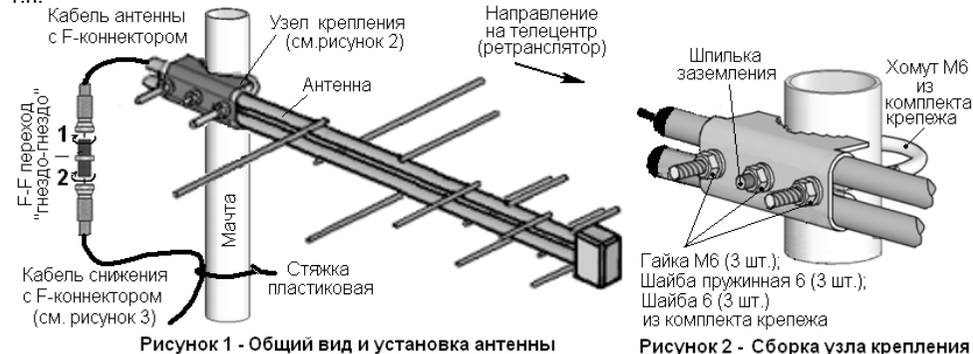


Рисунок 1 - Общий вид и установка антенны

Рисунок 2 - Сборка узла крепления

Рисунок 3 - Разделка кабеля с подключением F-коннектора

Основные технические характеристики

Диапазон рабочих частот (21 - 60 телевизионные каналы), МГц	470–790
Коэффициент усиления, дБи, не менее	6,0
Коэффициент защитного действия, дБ, не менее	12,0
Волновое сопротивление кабеля антенны, Ом	75
Габаритные размеры (длина × ширина), мм	450×330
Масса, кг, не более	0,65

Указания по применению

Общий вид и установка антенны приведены на рисунке 1. Антенна закрепляется на мачте с помощью узла крепления как показано на рисунке 2. В качестве мачты рекомендуется использовать металлическую трубу диаметром от 30 до 50 мм. Заземляется антенна подключением шпильки заземления (см. рисунок 2) к заземляющим устройствам.

Подключение к антенне кабеля снижения требуемой длины показано на рисунке 1. Предварительно кабель снижения разделяют с установкой на него F-коннектора, как показано на рисунке 3. И соединяют F-коннекторы кабеля снижения и кабеля антенны с помощью F - F перехода «гнездо-гнездо». После чего кабель снижения крепят к мачте с помощью пластиковой стяжки, предпочтительно в нескольких местах, для снятия нагрузки с F-коннекторов.

В качестве кабеля снижения рекомендуется использовать коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом марки RG6 или аналогичный. Кабель снижения, дополнительный F-коннектор, F - F переход «гнездо-гнездо», пластиковые стяжки в комплект поставки антенны не входят и приобретаются отдельно.

Установленная антенна должна располагаться параллельно линии горизонта в направлении на телецентр или ретранслятор. Подстройку направления антенны на источник сигнала производят путём поворота антенны в горизонтальной плоскости по наилучшему качеству и устойчивости изображения на экране телевизора. Фиксируют это положение с помощью затяжки хомута гайками с шайбами из комплекта крепежа.

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО использовать антенны при установке на крыше дома или отдельно стоящей мачте 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.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464651.020 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	Количество, шт.
1. Антенна с F-коннектором на кабеле	1
2. Комплект крепежа в упаковке:	
2.1. Хомут М6	1
2.2. Гайка М6	3
2.3. Шайба 6	3
2.4. Шайба пружинная 6	3
3. Этикетка антенны	1
4. Мешок полиэтиленовый	1
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:	
Штамп ОТК	
Дата изготовления	

Дата продажи:

Печать торговой организации: