



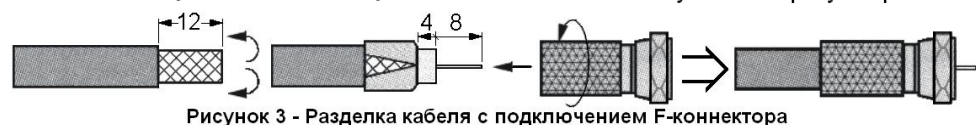
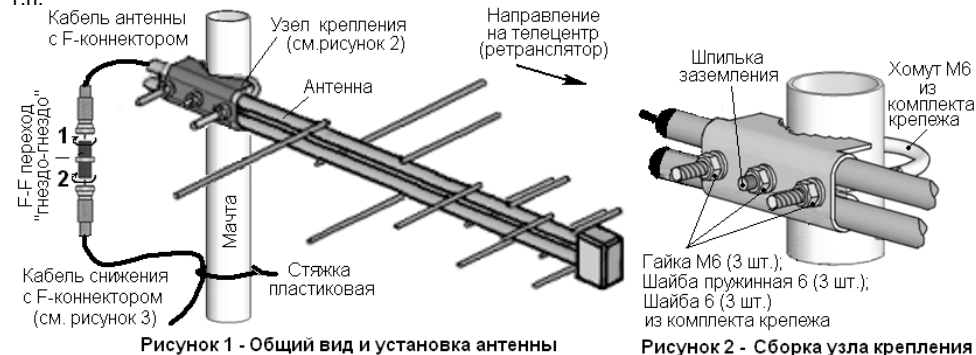
Предприятие – неоднократный лауреат конкурса «СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года. Награждено дипломами за ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, за ВОЗРОЖДЕНИЕ и ПОДДЕРЖАНИЕ ПРЕСТИЖА ПЕТЕРБУРГСКОЙ МАРКИ



## 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.



### 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
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:</b>	
Штамп ОТК	
Дата изготовления	

Дата продажи:

Печать торговой организации: