



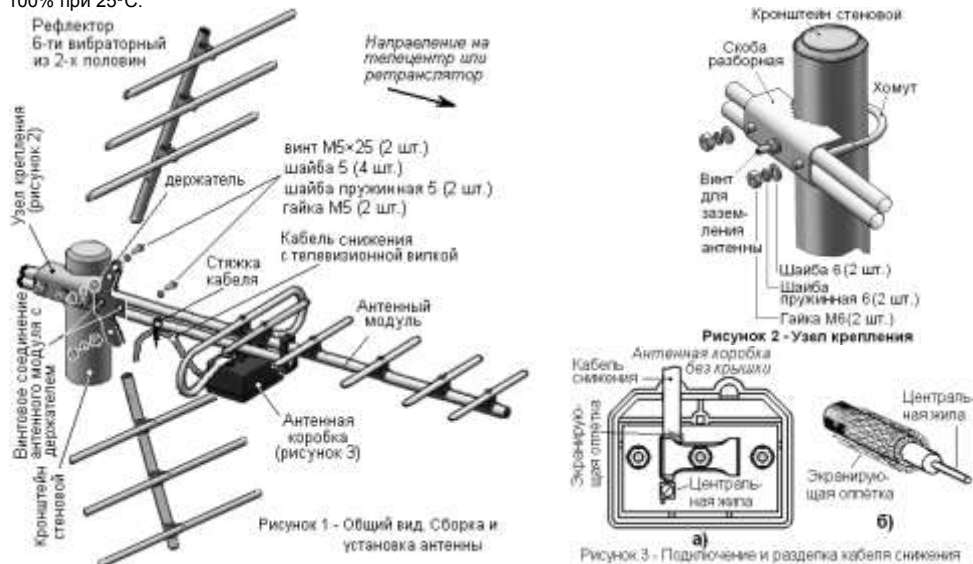
Предприятие – неоднократный лауреат конкурса «СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года. Награждено дипломами за ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, за ВОЗРОЖДЕНИЕ и ПОДДЕРЖАНИЕ ПРЕСТИЖА ПЕТЕРБУРГСКОЙ МАРКИ



## АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ «ДЕЛЬТА Н1181М»

Код ОКПД2 26.30.40.110

предназначена для приёма сигналов эфирного цифрового и аналогового телевидения с горизонтальной поляризацией на телевизионные (ТВ) приёмники в диапазоне дециметровых волн (21-60 ТВ каналы) в зоне уверенного приёма, где качественный приём обеспечивается радиовидимостью передающей антенны, достаточной мощностью передатчика и чувствительностью ТВ приёмника. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от минус 40 до плюс 50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при 25°C.



### Основные технические характеристики

Диапазон рабочих частот (21 - 60 телевизионные каналы), МГц	470–790
Коэффициент усиления, дБ	8 - 11
Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более	2
Коэффициент защитного действия, дБ, не менее	14
Волновое сопротивление, Ом	75
Габаритные размеры антенны (длина × ширина × высота), мм	572×249×415
Масса антенны, кг, не более	0,70
Масса кабеля снижения с телевизионной вилкой длиной 10 м, кг, не более	0,16
Габаритные размеры кронштейна стенового (длина × ширина × высота), мм	290×20×123
Масса кронштейна стенового, кг, не более	0,30

### Указания по применению

После вскрытия коробки проверьте комплектность антенны и отсутствие механических повреждений. В поставке изготовителя кабель снижения не подключён к антенному модулю во избежание неудобств, связанных с прокладкой кабеля от ТВ приёмника из внутренних помещений наружу через ограждающие конструкции (оконные рамы, перегородки, стены и т.п.).

Сборку и установку антенны проводите, как показано на рисунке 1. Перед установкой на кронштейн стеновой антенного модуля подключите к нему кабель снижения предварительно разделав его конец свободный от телевизионной вилки, как показано на рисунке 3б. Для подключения кабеля снижения снимите крышку с антенной коробки, предварительно открутив гайку. Антенная коробка со снятой крышкой показана на рисунке 3а. Разделанный конец кабеля, подключите в соответствии с рисунком 3а. Установите на прежнее

место крышку и закрепите ее гайкой. Закрепите кабель на трубе антенного модуля стяжкой из комплекта крепежа, как показано на рисунке 1. Затем установите две половины 6-элементного рефлектора в держатель (см. рисунок 1), предварительно ослабив его винтовые соединения с антенным модулем. После установки через сквозные отверстия закрепите рефлектор винтами М5×25 и гайками М5 с шайбами из комплекта крепежа, как показано на рисунке 1. После установки закрепите все винтовые соединения держателя.

**ВНИМАНИЕ!** Держатель должен плотно прилегать к скобе узла крепления.

Собранную антенну установите на кронштейне стеновом, как показано на рисунке 1. Конец кабеля снижения с вилкой телевизионной подключите к ТВ приёмнику. Для получения качественного приёма телевизионных сигналов произведите поиск направления на телецентр или ретранслятор вращением антенны в горизонтальной плоскости, добиваясь наиболее чёткого и устойчивого изображения на экране телевизора. Затем антенну закрепите на кронштейне стеновом с помощью хомута и гаек М6 с шайбами, расположенными на узле крепления, как показано на рисунке 2. На узле крепления также расположен винт М5 с гайкой М5, шайбой 5 и шайбой пружинной 5 для подключения заземляющего провода или шины.

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

### Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464651.025 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, сборки, 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, сборки, установки и эксплуатации.

Изготовитель 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 Антенный модуль без кабеля	1
2 Кабель снижения с телевизионной вилкой длиной 10 м	1
3 Рефлектор 6-ти элементный из 2-х половин	1
4 Комплект крепежа с описанием вложения	1
5 Кронштейн стеновой	1
6 Этикетка на антенну	1
7 Коробка картонная	1

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:

Штамп ОТК

Дата изготовления

Дата продажи:

Печать торгующей организации:

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не снижающие его качество.

Произведено в РФ