



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 Н1131А-5V»

Код ОКПД2 26.30.40.110

предназначена для приёма телевизионных программ в ДМВ диапазоне (21-60 ТВ каналы) цифрового телевидения на телевизор с цифровым тюнером DVB-T2 или через телевизионную цифровую приставку DVB-T2. Антенна укомплектована усилителем, обеспечивающим компенсацию затухания сигнала в кабеле антенны и улучшение качества приёма слабых сигналов. Напряжение питания +5 В подводится к усилителю по кабелю антенны от источника, встроенного в цифровую приставку DVB-T2 или телевизор с цифровым тюнером DVB-T2. Рассчитана для работы в интервале температур от минус 40 до плюс 50°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при 25°С.

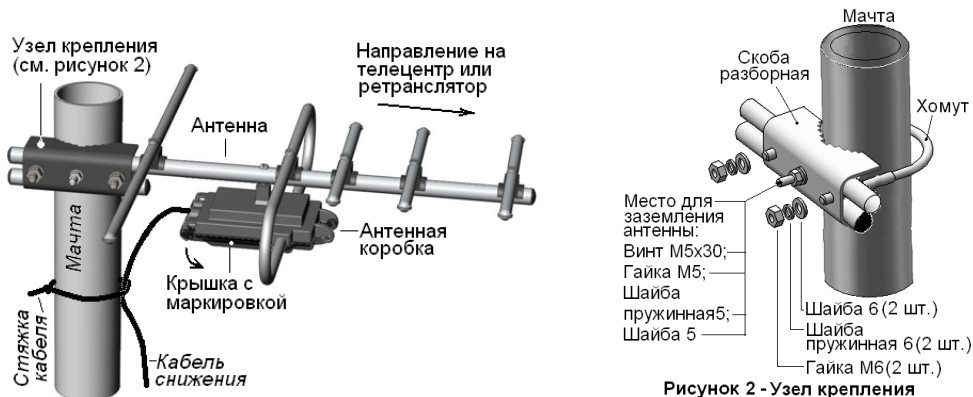


Рисунок 2 - Узел крепления

Рисунок 1 - Общий вид и установка антенны



Рисунок 3 - Разделка и подключение кабеля снижения

Вариант 1



Вариант 2



Основные технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц	470–790
Коэффициент усиления, дБи, не менее	26
Волновое сопротивление кабеля антенны, Ом	75
Поляризация принимаемых ТВ сигналов	горизонтальная
Напряжение питания усилителя, В	5
Ток потребления усилителя, мА, не более	35
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	392×340×68
Масса, кг, не более	0,4

Указания по применению

Установка антенны выполняется, как показано на рисунке 1. Перед установкой антенны на мачту подключите кабель снижения. Кабель снижения подключается в антенной коробке (см. рисунок 1). Для подключения кабеля откройте крышку антенной коробки. Разделанный конец кабеля подключите в соответствии с вариантом 1 или 2 рисунка 3 и закройте крышку.

Антенну с кабелем снижения установите на мачте, как показано на рисунке 1. Другой конец кабеля снижения с вилкой телевизионной подключите к антенному входу цифровой приставки DVB-T2 или телевизора с цифровым тюнером DVB-T2. Подключение питания +5 В на антенну выполняется в соответствии с руководством по эксплуатации телевизора или приставки.

Для получения качественного приёма телевизионных сигналов необходимо произвести поиск направления на телецентр или ретранслятор вращением антенны в горизонтальной плоскости, добиваясь наиболее чёткого и устойчивого изображения на экране вашего телевизора. Затем антенну закрепите на мачте с помощью хомута и гаек М6 с шайбами, расположенными на узле крепления, как показано на рисунке 2. Кабель закрепите на мачте стяжкой (см. рисунок 1). На узле крепления также расположен винт М5 с гайкой М5, шайбой 5 и шайбой пружинной 5 для подключения заземляющего провода или шины. В качестве мачты рекомендуется использовать металлическую трубу диаметром от 30 до 50 мм.

Кабель снижения, вилка телевизионная и стяжка кабеля в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

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.464651.038 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 Антенна без кабеля	1
2 Этикетка на антенну	1
3 Мешок полиэтиленовый	1
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:	
Штамп ОТК	
Дата изготовления	

Дата продажи:

Печать торгующей организации:

Произведено в РФ

ЕКДШ.754464.180 изм.1

ЕКДШ.754464.180 изм.1