



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



## АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КОМНАТНАЯ «ДЕЛЬТА К1134А»

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 5 до 35°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при 25°C.



Рисунок 1 - Общий вид антенны

### Основные технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц	470-790
Коэффициент усиления, дБи, не менее	23
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	138×293×70
Масса, кг, не более	0,21

ЕКДШ.754464.181-01 изм.1

### Указания по применению

Установите антенну на горизонтальную поверхность. Подключите вилку телевизионной кабеля антенны 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.

Включите ТВ и настройте нужный цифровой канал согласно руководству по эксплуатации телевизора или цифровой приставки. Добейтесь наиболее чёткого изображения на экране телевизора, изменяя направление антенны и перемещая её в помещении.

### 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.464651.041 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.

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.
Антенна с кабелем длиной 3 м	1
Этикетка антенны	1
Мешок полиэтиленовый	1
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:</b>	
Штамп ОТК	
Дата изготовления	

Дата продажи:

Печать торговой организации:

Произведено в РФ

ЕКДШ.754464.181-01 изм.1