

[www.triada-ant.ru](http://www.triada-ant.ru)  
[www.antenna.ru](http://www.antenna.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ИП Сергиенко Т.В., Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Полевая, д.2*

Модель: Комнатная телевизионная активная антенна «ТРИАДА-3330

Дата продажи:

*ПРОДАВЕЦ:*

Название:

Телефон: Продавец (Ф.И.О.)

Адрес и E-mail:

*Изделие получил в исправном состоянии и в полной комплектации  
С условиями гарантии ознакомлен и согласен*

*(подпись покупателя)*

М.П.

# КОМНАТНАЯ АКТИВНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АНТЕННА ТРИАДА-3330

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРИЕМА СИГНАЛОВ В ДИАПАЗОНЕ ДМВ (DVB-T2)



ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ и ТВ ТЮНЕРОВ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Разъём: TV 9,5 мм  
Длина кабеля 3м  
Питание от телевизора по кабелю  
(блок питания в комплект не входит)

[www.antenna.ru](http://www.antenna.ru)  
[www.triada-ant.ru](http://www.triada-ant.ru)

**КОМНАТНАЯ ЦИФРОВАЯ АКТИВНАЯ ВСЕНАПРАВЛЕННАЯ АНТЕННА ТРИАДА-3330** со встроенным усилителем применяется в ситуации, когда направление на передающий центр известно не очень точно.

Данная антенна принимает сигналы с вертикальной поляризацией! Поэтому она подходит для только для города или сильно пересечённой местности, где в результате отражений поляризация сигнала поворачивается!

**Триада-3330** предназначена для приема цифровых телевизионных сигналов DVB-T и DVB-T2. Антенна обеспечивает надежный прием телесигнала в зоне уверенного приема (обычно на расстоянии до 20-30 км от телепередатчика, дальность зависит от мощности сигнала, высоты установки приемной антенны, рельефа местности, наличия препятствий между телепередающей станцией и и приемной антенной).

Рекомендуется к применению, если прием на пассивную антенну (усы +кольцо) неустойчивый, сопровождается шумами, пропадающими и замираниями сигнала и при этом нет возможности точно направить антенну на источник ТВ сигнала.

#### Инструкция по подключению и эксплуатации:

1. Вставьте штекер антенны в гнездо телевизора или ТВ тюнера, или ресивера.
2. Включите в телевизоре "Питание антенны по кабелю". Должен засветиться светодиод на дне корпуса. Если такая функция в телеприемнике отсутствует, необходимо приобрести специальный блок питания, подающий +5 Вольт питания на антенну. Не забывайте выключать блок питания от сети после просмотра телепередач. За работу блока несет ответственность производитель блока питания.
3. Направляя антенну, выберите такое положение и направление антенны, при котором шкалы качества и силы сигнала будут показывать максимальное значение в течение продолжительного времени. Если значения шкал периодически пропадают целиком, то направление выбрано неправильно. Информацию о положении передающих станций и частот вещания можно получить на сайте: [www.rtrs.ru](http://www.rtrs.ru)

**Внимание!** Запрещается эксплуатация антенны на улице, под атмосферными осадками, в условиях повышенной влажности и не по назначению. Условия эксплуатации: температура от +5 до +40 °С, влажность воздуха 95%.



Общие характеристики антенны		
Диапазон частот, МГц	470...790	
Коэффициент усиления антенны в направлении максимума приёма, дБи	27	Частота, МГц 470
	27	550
	27	650
	26	790
Поляризация	Вертикальная	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60	
Защита от статики	Короткое замыкание по постоянному току	
Исполнение	Пыле-брызго-защищённое (IP63)	
Габаритные размеры (Диаметр, Высота), мм	202 x 202	
Волновое сопротивление кабеля, Ом	75	
Длина кабеля, стандарт, м	3	
Разъём	штекер 9.5мм	
Подключение питания	по центральному проводнику кабеля	
Напряжение питания, В	5	
Потребляемый ток, мА	43	
Параметры антенной структуры		
Коэффициент усиления антенны в направлении максимума приёма, дБи	1,6	Частота, МГц 470
	1,7	550
	1,5	650
	0,9	790
КСВ при нагрузке 50 Ом, не более (типовое значение)	3.0 (2.7)	
Ширина диаграммы направленности по уровню 50% мощности, градусов (650 МГц)	в вертикальной плоскости	
	в горизонтальной плоскости	
Параметры усилителя		
КСВ по входу, не более	2.2	
Коэффициент усиления, дБ	25	
Неравномерность АЧХ, не более, дБ	±1.5	
Коэффициент шума, не более, дБ	1.5	