

всеволновая цифровая комнатная телевизионная **ИНТЕР**^{антенна}_{2.0}

Комплект поставки

Антенна в сборе	1 шт.
Основание в сборе	1 шт.
Стойка	1 шт.
Двойной гибкий элемент для приема МВ-диапазона	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт. (опция*)

* Основная информация указывается на упаковке, изделие комплектуется паспортом при необходимости.

Технические характеристики

Антенна . . . цифровая всеволновая

Применение . . .	внутри помещения
Поляризация . . .	горизонтальная
Наличие усилителя . . .	есть
Наличие блока питания . . .	есть
Длина антенного кабеля, м . . .	2
Условия окружающей среды:	
— температура . . . от +5°C до +40°C	
— предельная относительная влажность воздуха (25°C) . . . 100%	

Диапазоны рабочих частот, МГц:
48,5–100, 174–230, 470–862

Рабочие радиочастотные каналы телевещания: **1–5, 6–12, 21–69**

Форматы вещания: **аналоговый, цифровые — DVB-T, DVB-T2**

Коэффициент усиления, дБ:

— 1–5 канал	32
— 6–12 канал	34
— 21–69 канал	42

Волновое сопротивление, Ом . . . **75**

Размеры в упаковке, не более, мм . . . **255×235×82**

Масса, не более, кг . . . **0,6**

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологий в вашей антенне могут быть изменения, не указанные в документации, но не ухудшающие параметры изделия.

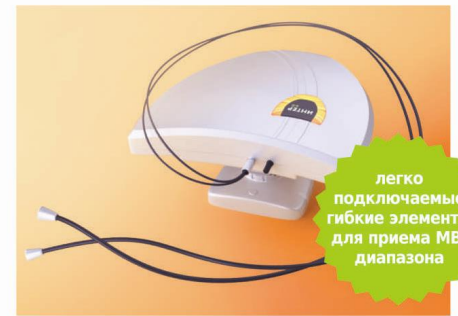
Цифровая всеволновая эфирная антенна «Интер 2.0» предназначена для приема телевизионных программ в диапазонах 1–12 (МВ) и 21–69 (ДМВ) радиочастотных каналов в цифровом (DVB-T, DVB-T2) и аналоговом форматах вещания.

Корпус антенны «Интер 2.0» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих большой степенью прочности и безопасностью при эксплуатации.



Антенна имеет современный элегантный вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня. Например, высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон.

Антенна обеспечивает надежный прием телесигналов в зонах уверенного приема. При этом его дальность и качество зависят от места установки антенны, мощности ТВ-передатчика, рельефа местности, уровня помех и ряда других факторов.



Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания в форматах **DVB-T** и **DVB-T2**, ведущегося в диапазоне ДМВ.

В то же время «Интер 2.0» позволяет принимать и аналоговые сигналы — как в диапазоне ДМВ, так и в диапазоне МВ благодаря легко подключаемому гибкому приемному элементу.



«Интер 2.0» — **активная антенна**. Она оснащена усилителем новой конструкции, с высоким коэффициентом усиления и малыми собственными шумами, а также практически не подверженным влиянию помех от импульсных блоков питания бытовой и компьютерной техники.

Кроме того, антенна позволяет **плавно регулировать степень усиления** сигнала в широком диапазоне.

Порядок установки и использования



- Последовательно соедините корпус антенны со стойкой и основанием, вставляя детали в соответствующие технологические отверстия и пазы. Детали должны легко соединяться и надежно фиксироваться до упора или щелчка, **без приложения чрезмерных усилий!**
- Для приема сигналов в диапазоне МВ подключите гибкий приемный элемент, вставив его разъем в гнездо на корпусе антенны.
- Подключите антенный кабель к гнезду телевизора или ресивера цифрового телевидения (set-top box).
- Включите блок питания усилителя в электросеть и убедитесь, что горит его индикаторный светодиод. После завершения работы необходимо будет отключить блок питания от сети.
- Настройте телевизор на любой канал, на котором ведется трансляция.
- Добейтесь максимального качества приема, направляя антенну в сторону ТВ-передатчика и врачающая ручку регулятора усиления.
- Закрепите концы гибких элементов за окружающие предметы в положении, дающем наилучшее качество приема каналов МВ-диапазона.

всеволновая цифровая
комнатная телевизионная
ИНТЕР
2.0

Всю подробную информацию об антенне и ее технических характеристиках уточняйте на сайте производителя:
www.remote-zavod.ru

Общие условия гарантии

- Цифровая антенна «Интер 2.0» соответствует КШУР 339517.026 и признана годной к эксплуатации.
- Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении покупателем всех правил эксплуатации и хранения изделия.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности, а также заполнения гарантийного талона.
- Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет **12 месяцев** со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии даты продажи в гарантийном талоне срок эксплуатации изделия исчисляется с даты изготовления.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения.
- По всем возникающим вопросам работоспособности изделия покупатель вправе обратиться к изготовителю по любому из указанных адресов и телефонов.
- **Подробные гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.**