



**ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
КОМНАТНАЯ АНТЕННА**
для приема аналогового
и цифрового сигнала DVB-T/T2

TESLER IDP-120

Инструкция по эксплуатации

TeslerTM

Перед началом эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы узнать, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте данное руководство на весь срок эксплуатации изделия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Соблюдайте все указания на этикетках и маркировках изделия.
- Аккуратно используйте устройство, не допускайте падений и ударов во избежание повреждений изделия.
- Используйте изделие внутри помещения, не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью и избегайте контакта с водой.
- Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании: www.tesler-electronics.ru

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Прием аналогового и цифрового эфирного телевидения стандартов DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC и радиосигнала (DAB)
- Регулируемая длина и наклон телескопических антенн для лучшего приема VHF и радио сигнала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот: 47 – 862МГц (МВ)

Диапазон радиочастот: FM (УКВ)

Коэффициент усиления: 8дБ

Сопротивление: 75Ω

Коэффициент

стоячей волны: ≤ 3 дБ

Питание: пассивное

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры и эскизы имеют приблизительные значения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Аккуратно распакуйте изделие, не удаляйте этикетки и маркировки с изделия.
- Проверьте комплектность изделия перед установкой:
 - антенна
 - инструкция по эксплуатации
 - гарантийный талон

УСТАНОВКА

Для наилучшего приема телесигнала и минимального уровня помех обратите внимание на следующие условия:

- Следите, чтобы антенна была установлена вдали от источников электропомех и устройств с высоким уровнем электропотребления, таких как: кондиционеры, лифты, фены, микроволновые печи и т.п.
- Установите антенну у окна при использовании в помещении.
- Установите антенну как можно выше во избежание препятствий между антенной и телепередатчиком.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

- Подсоедините антенный кабель к антенному входу телевизора или цифрового приемника.
- Включите телевизор, выберите телепрограмму и настройте качество принимаемого сигнала, подобрав оптимальное положение антенны и отрегулировав длину и наклон телескопических антенн.

Варианты подключения:



Вариант 1



Вариант 2

ПРИЕМ СИГНАЛА

VHF (МВ) сигнал – I-III диапазон (1-12 каналы)

Антенна принимает аналоговые и цифровые сигналы метрового диапазона VHF через телескопические антенны.

Для настройки оптимального приема метровых каналов отрегулируйте положение телескопических антенн по вертикали и горизонтали:

- для I диапазона: вытяните телескопические антенны до конца
- для III диапазона: вытяните телескопические антенны до середины длины

Подстройте качество сигнала, вращая телескопические антенны.

UHF (ДМВ) сигнал – IV-V диапазон (21-69 каналы)

Антенна принимает аналоговые и цифровые сигналы дециметрового диапазона UHF через рамочную антенну.

Перемещайте антенну для настройки качества сигнала.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: номер производителя, модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия.

Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне.

Пример серийного номера: 048IDP1200816100001, где

048 - учетный номер производителя

IDP120 - наименование модели (полное наименование см. на коробке и в инструкции)

0816 - месяц и год производства

100001 - порядковый номер изделия



Сделано в Китае.