



**ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
КОМНАТНАЯ АНТЕННА**
для приема аналогового
и цифрового сигнала DVBT/T2

TESLER IDP-110

Инструкция по эксплуатации

Tesler™

Перед началом эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы изучить, 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 находятся 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 телескопических антенн для лучшего приема VHF/UHF и радио сигнала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот: VHF 87,5 – 230МГц (МВ)
UHF 470 – 862МГц (ДМВ)

Диапазон радиочастот: FM (УКВ)

Коэффициент усиления: 2-3 дБ

Соппротивление: 75Ω

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

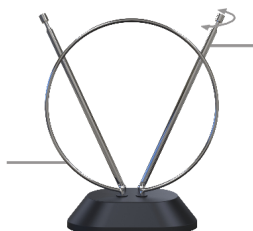
Для наилучшего приема телесигнала и минимального уровня помех обратите внимание на следующие условия:

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

Инструкция по установке

Поворот на 180 градусов

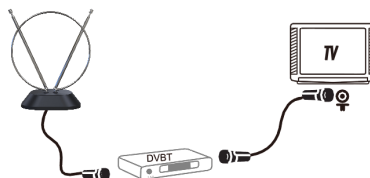
Рамочная антенна ДМВ
для приема 21-69 каналов



Телескопические антенны
МВ для приема 1-12
каналов



Вариант 1



Вариант 2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

- Подсоедините антенный кабель к выходу антенны и антенному входу телевизора или к цифровому приемнику.

ПРИЕМ СИГНАЛА

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

Антенна принимает аналоговые и цифровые 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 по радиусу 360.

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

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

- поворачивайте антенну, наклоняя вверх или вниз.
- поворачивайте антенну в стороны по радиусу 180 для настройки качества сигнала.

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: 028IDP1100816100001 ,где

028 - учетный номер производителя

IDP110 - наименование модели (полное наименование на коробке и в инструкции)

0816 - месяц и год производства

100001 - порядковый номер изделия

EAC