



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

TESLER IDA-150

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, DTMB, ATSC и радиосигнала (DAB)
- Встроенный усилитель с низким уровнем шума
- Регулируемая длина и наклон телескопических антенн для лучшего приема VHF/UHF и радиосигнала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Диапазон радиочастот: FM (УКВ)

Выходной уровень: 100дБмкВ

Коэффициент усиления: 28дБ

Сопротивление: 75Ω

Коэффициент шума: <3 дБ

Питание: АС/DC адаптер 6В 100мА

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

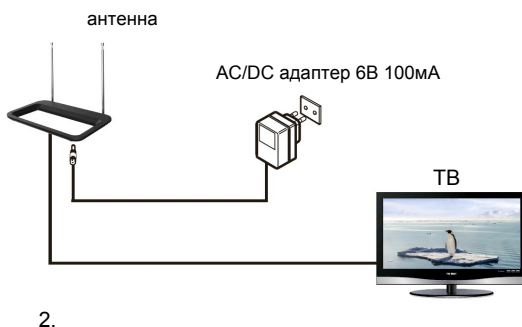
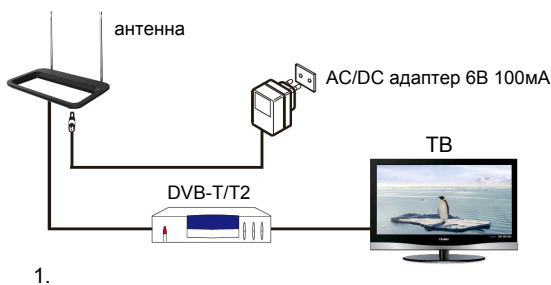
- Аккуратно распакуйте изделие, не удаляйте этикетки и маркировки с изделия.
- Проверьте комплектность изделия перед установкой:
 - антенна
 - адаптер
 - инструкция по эксплуатации
 - гарантийный талон

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.

Варианты подключения:



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

- Подключите сетевой адаптер к сети переменного тока 220В 50Гц, подсоедините адаптер к антенне.
- Подсоедините антенный кабель к антенному входу телевизора или цифрового приемника.
- Включите телевизор и цифровой приемник, выберите телепрограмму и настройте качество принимаемого сигнала, отрегулировав положение рамочной антенны, длину и наклон телескопических антенн.

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 по радиусу 360.

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

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

- отрегулируйте положение рамочной антенны.

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: 028IDA1500617100001, где

028 - для внутреннего использования производителя

IDA150 - наименование модели (полное наименование см. на коробке и в инструкции)

0617 - месяц и год производства

100001 - порядковый номер изделия