

# DVB-T АНТЕННА

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1

Телевизионная комнатная антенна L901.02 предназначена для приема цифровых сигналов вещательного телевидения в формате DVB-T.

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, МГц	470-860
ЦИФРОВЫЕ КАНАЛЫ	21-69

Антенна оснащена встроенным усилителем. Это обеспечивает её эффективную работу в условиях неуверенного приема.

Конструкция антенны предусматривает применение в зоне вещания как с горизонтальной, так вертикальной поляризацией.

Электропитание антенны осуществляется через антенный кабель от внешнего приемника DVB-T, при наличии данной опции\*, либо от источника питания 5V с инжектором. Для использования антенны с ноутбуками и стационарными компьютерами электропитание антенны можно осуществить от разъема USB, используя инжектор питания с вводом питания от USB.

Для просмотра цифрового телевидения DVB-T в Вашем телевизоре должен быть установлен приемник DVB-T. Если встроенный приемник не установлен, то необходимо использовать внешний приемник DVB-T.

*\*Для включения электропитания через антенный кабель необходимо включить данную опцию в меню цифрового приемника.*

русский

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2

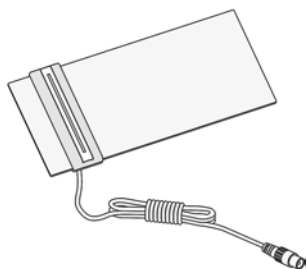
Коэффициент усиления антенны (КУ) не менее, дБи	20
Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более	2
Тип поляризации	гор./верт.
Напряжение питания усилителя ,В	5±0,3
Волновое сопротивление, Ом	75
Количество элементов	2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	100X30X185
Масса антенны, кг	0,100



**Изделие не защищено от воздействия атмосферных осадков и предназначено для использования только в закрытом помещении.**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3



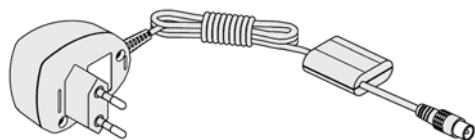
Антенна -1шт



Подставка- 1шт

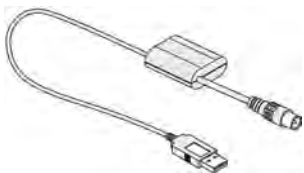


Руководство по эксплуатации -1шт



ИНЖЕКТОР С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ IPS-6 (5В 100МА)

Предназначен для электропитания антенны от сети 220в. Данный аксессуар требуется для использования антенны с телевизором, имеющим встроенный DVB-T приемник, или с внешним приемником DVB-T не имеющим опции электропитания антенны по кабелю.



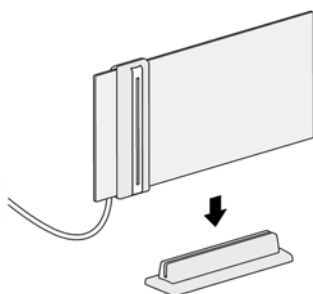
ИНЖЕКТОР С ВВОДОМ ПИТАНИЯ ОТ USB

Предназначен для электропитания антенны от USB разъема любого устройства. Данный аксессуар требуется для использования антенны с компьютером, ноутбуком, портативным телевизором.

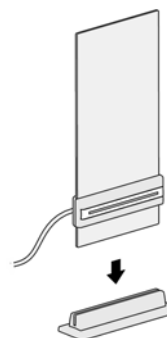
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ФИРМЫ **LOCUS**

## СБОРКА АНТЕННЫ

### ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОЛЯРИЗАЦИЯ



### ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОЛЯРИЗАЦИЯ



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

1



приемник DVB-T

ТВ

2



инжектор с источником питания IPS-6

ТВ с приемником DVB-T

3



инжектор с вводом питания от USB

компьютер

- Для подключения антенны к телевизору с внешним приемником DVB-T произведите соединение устройств по схеме №1. Для включения электропитания через антенный кабель необходимо включить данную опцию в меню приемника DVB-T.
- Для подключения антенны к телевизору с встроенным приемником DVB-T или с внешним приемником DVB-T, не имеющим опции электропитания антенны по кабелю, произведите соединение устройств по схеме №2.
- Для подключения антенны к ноутбуку с приемником DVB-T или стационарному компьютеру произведите соединение устройств по схеме №3.

## НАСТРОЙКА АНТЕННЫ

Эффективность работы антенны зависит от индивидуальных особенностей помещения и его расположения по отношению к передающей антенне.

- изменяя направление антенны добейтесь наилучшего качества изображения на экране телевизора.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не снижающие его качество.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия действительна при использовании изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и при наличии фирменного гарантийного талона.