

АНТЕННА L900.03

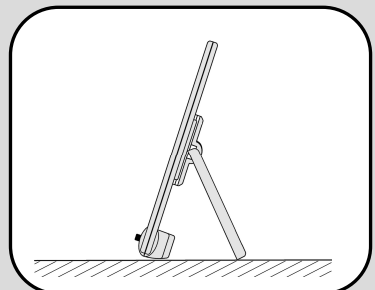
телевизионная комнатная для приема
цифрового телевидения

DVB-T

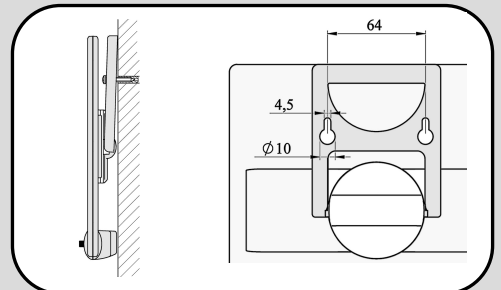


www.LOCUSCOM.RU

УСТАНОВКА



НА СТОЛ



НА СТЕНУ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

для просмотра цифрового телевидения DVB-T



ЛК900.00.01

Электропитание антенны от источника питания IPS-6 требуется только в том случае, если у цифрового приемника отсутствует опция подачи электропитания (5В) на антенный вход.

НАСТРОЙКА

Сориентируйте antennу по наилучшему качеству приема. При помощи ручки регулировки установите оптимальное усиление уровня сигнала.

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.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Телевизионная комнатная антenna L900.03 предназначена для приема цифровых сигналов вещательного телевидения в формате DVB-T.

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

Антenna оснащена усилителем с плавной регулировкой коэффициента усиления. Это обеспечивает её эффективную работу, как в условиях неуверенного приема, так и при близости к ретранслятору. Ручка регулировки расположена на передней панели корпуса антены.

Поворотный механизм подставки антены обеспечивает эффективное использование антены для приема как в горизонтальной, так и вертикальной поляризации.

Еще одной особенностью антены является возможность крепить антенну на любой вертикальной плоскости, помимо обычной установки, при этом сохраняется возможность выбора поляризации.

Современный дизайн изделия позволяет гармонично вписаться в интерьер вашей квартиры.

Небольшие габариты антены позволяют её взять с собой в дорогу для просмотра телевидения на ноутбуке.

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

Электропитание антены осуществляется от источника питания 5V либо через антенный кабель при подключении к внешнему цифровому приемнику, при наличии данной опции. Для включения электропитания через антенный кабель необходимо включить данную опцию в меню приемника DVB-T.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент усиления антенны (КУ) не менее, дБи	21
Коэффициент стоячей волны (KCBH) не более	2
Волновое сопротивление, Ом	75
Количество элементов	3
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	192Х192Х31
Масса антены, кг	0,31

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

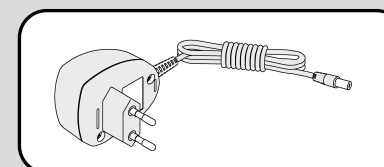


АНТЕННА

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
АНТЕННЫЙ КАБЕЛЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (ПРЕОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

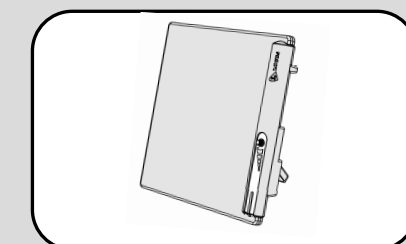


iPS-6 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
(5В 100МА)

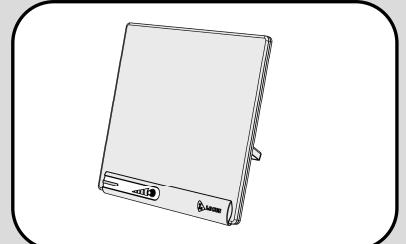
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ФИРМЫ LOCUS

ПОДГОТОВКА АНТЕННЫ К РАБОТЕ

ВЫБОР ПОЛЯРИЗАЦИИ



ВЕРТИКАЛЬНАЯ



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ