

Условия гарантии

1. Гарантийный ремонт осуществляется только при предъявлении настоящего руководства по эксплуатации.
2. Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненных граф пунктов "Отметки о приемке", "Отметки о продаже", четкими печатями фирмы-продавца и предприятия-изготовителя.
3. Модель устройства должна соответствовать указанной в руководстве по эксплуатации на изделие.
4. Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в случае постороннего вмешательства, попытки самостоятельного ремонта, изменения конструкции или схемы.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы - 5 лет. По его окончании необходимо обратиться в сервисную службу для проведения проверки изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Если изделие признано непригодным, то его необходимо утилизировать.

УТИЛИЗАЦИЯ

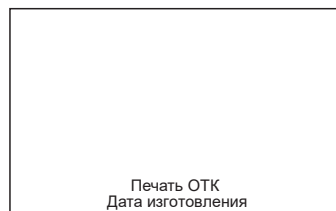
Изделие не содержит вредных материалов, веществ и может быть утилизировано как бытовые отходы в соответствии с санитарными, экологическими требованиями, установленными национальными стандартами охраны окружающей среды.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ

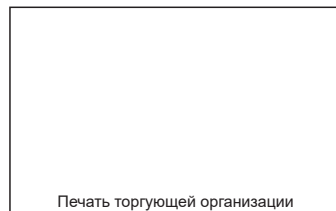
Антенна испытана и признана годной к эксплуатации. Печать ОТК с обозначением модели антенны и датой изготовления ставится в руководство по эксплуатации.



ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

При продаже изделия продавец обязан поставить печать торгующей организации и вписать дату продажи.

Дата продажи _____ 20 ____ г.



Изготовитель: АО «МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ»
142517, Московская область,
Павлово-Посадский район, д. Улитино, д.81.
Сайт: <http://met-izdel.ru>
E-mail: info@met-izdel.ru

Претензии по качеству и вопросы по гарантийному обслуживанию направлять по адресу: info@locuscom.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антенна телевизионная комнатная

ЧИЖ модель **L931.04**

арт. 109290029

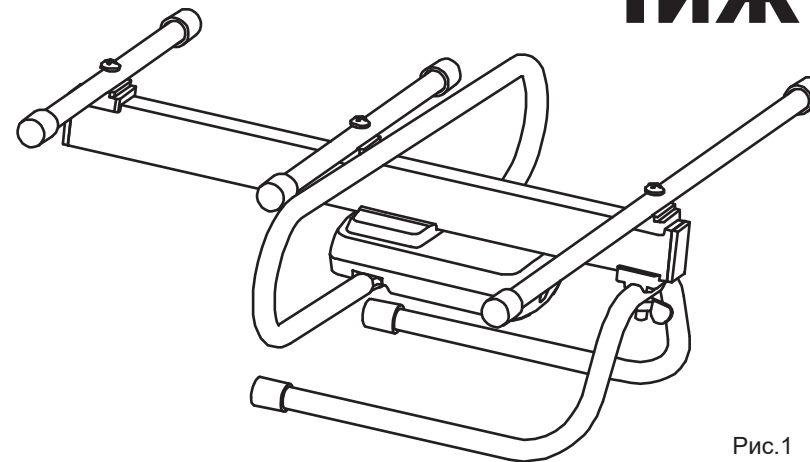


Рис.1



С заботой о природе

Применяем ECO бумагу для более бережного использования лесных ресурсов и заботы об экологии.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

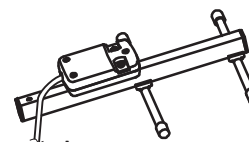
Телевизионная комнатная антенна «ЧИЖ» предназначена для приема программ цифрового вещания DVB-T2 и программ аналогового вещания в частотном диапазоне ДМВ (UHF).

Для просмотра цифровых телевизионных каналов необходимо использовать телевизор с поддержкой стандарта DVB-T2 или внешний цифровой ресивер.

Антенна имеет встроенный усилитель, который обеспечивает уверенный прием в сложных условиях.

Антенна поставляется со снятыми габаритными элементами: рефлектором, петлевым вибратором и подставкой, которые необходимо установить самостоятельно, руководствуясь разделом «Порядок сборки антенны». На рис.1 показана антенна после окончательной сборки.

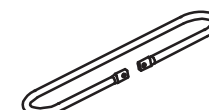
КОМПЛЕКТНОСТЬ



Антенна



Подставка



Петлевого вибратор



Рефлектор



Руководство по эксплуатации



Упаковка



Элементы крепления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|---|---------------------|
| Диапазон частот, МГц | 470-862 |
| Коэффициент усиления антенны, дБи, не менее | 17 |
| Коэффициент стоячей волны (КСВН) | 2 |
| Напряжение питания усилителя, В | 5±0,3 |
| Ток потребления усилителя, мА | 30 |
| Волновое сопротивление, Ом | 75 |
| Количество элементов, шт. | 4 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 245x313x90 |
| Масса в упаковке, кг, не более | 0,35 |
| Модель усилителя | LSA-091 ЛК091.00.00 |

ПОРЯДОК СБОРКИ АНТЕННЫ

Отверните два винта М4, расположенных в пазах пластикового корпуса антенны (рис.2). Установите петлевой вибратор, зафиксировав винтами. Прикрепите подставку и рефлектор к антенне, используя элементы крепления из комплекта поставки (рис.3). Гайку-барашек не затягивайте. Поставьте на стол, выровняйте антенну по горизонтали и затяните гайку-барашек.

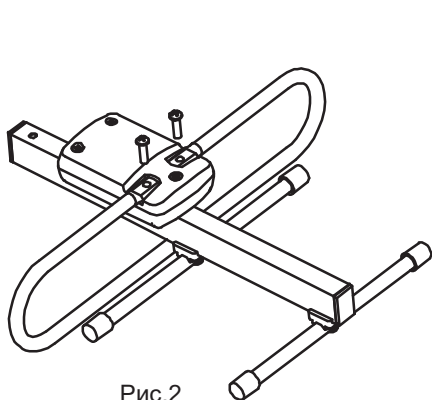


Рис.2

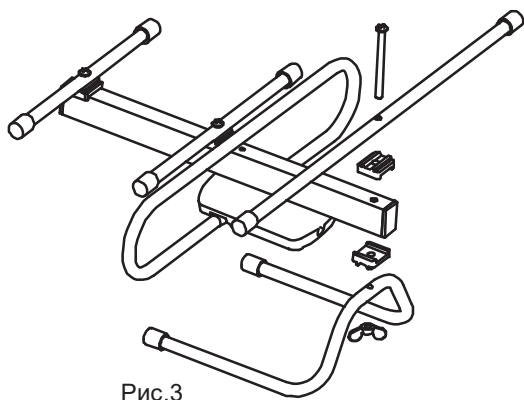


Рис.3

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. СРЕДА ЭКСПЛУАТАЦИИ

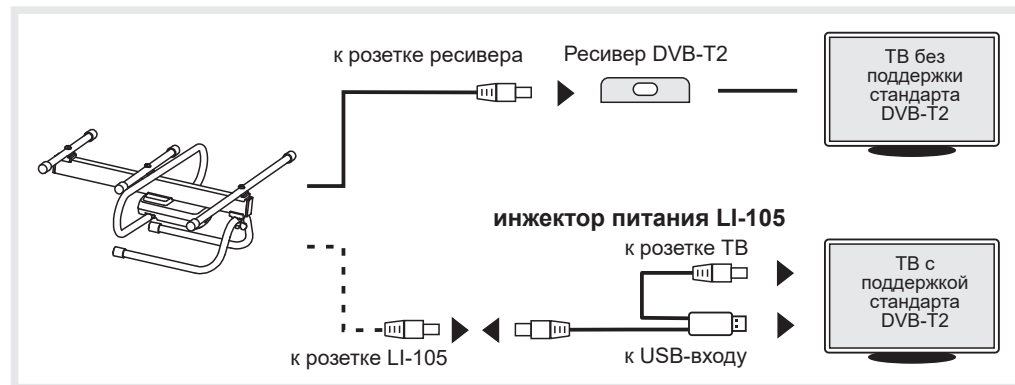
Допускается эксплуатация антенны в бытовых помещениях и промышленных зданиях при соблюдении мер безопасности. Рабочий диапазон температуры от +5°C до +50°C при относительной влажности до 85%. Располагайте антенну в удалении от отопительных приборов и мест, подверженных воздействию прямого солнечного света.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для данной модели антенны требуется подача электропитания +5В на усилитель антенны. Схема подключения антенны приведена ниже. Если ваш телевизор не поддерживает формат DVB-T2, то подключение выполняется через цифровой ресивер, на котором необходимо активировать функцию подачи питания на антенный вход.

Если телевизор поддерживает формат DVB-T2, то подключение антенны к телевизору выполняется через инжектор питания LI-105. Инжектор питания LI-105 приобретается отдельно. Электропитание в антенну через инжектор LI-105 может подаваться от любого устройства с USB-входом.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НАСТРОЙКА

Эффективность работы антенны зависит от индивидуальных особенностей помещения и его расположения относительно станций вещания. Выполните настройку цифрового телевизионного ресивера DVB-T2 (телевизора DVB-T2) для приема цифровых телеканалов.

Выберите такое положение и направление антенны, при котором шкалы качества и силы сигнала будут показывать максимальные значения в течение продолжительного времени. Если значения шкал периодически пропадают целиком, то направление выбрано неправильно. Информацию о положении передающих станций и частот вещания можно получить по адресу <http://www.rtrs.ru>.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение и транспортирование должно осуществляться при температуре от -50°C до +50°C при относительной влажности до 85% при +25°C при условии защиты от солнечного излучения и осадков. Остальные условия хранения и транспортирования в соответствии с категорией 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок, установленный предприятием-изготовителем – **12 месяцев со дня покупки**. Данными гарантийными обязательствами предприятие-изготовитель подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обязуется обеспечить бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в ремонте.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством России.