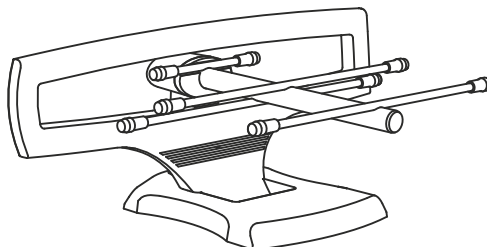


NEXT 3.0

КОМНАТНАЯ АНТЕННА ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ

модель артикул
L910.05 109290024
L911.05 109290025



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Телевизионная комнатная антenna «NEXT 3.0» предназначена для приема телепрограмм цифрового вещания (DVB-T, DVB-T2) в частотном диапазоне DMB. Антenna выпускается в двух модификациях для различных условий приема. Модель L911.05 имеет встроенный усилитель, который обеспечивает уверенный прием в сложных условиях. Модель L910.05 без усилителя, предназначена для помещений с удовлетворительным уровнем сигнала.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

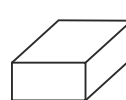
Наименование	Кол-во, шт.
Антенна	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка (коробка картонная)	1



антenna



руководство по
эксплуатации



упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	L910.02	L911.02
Диапазон частот, МГц	470-862	470-862
Макс. коэффициент усиления, дБи	7	17
Коэффициент стоячей волны	2	2
Волновое сопротивление, Ом	75	75
Встроенный усилитель	-	есть
Модель электронной платы	LSS-097	LSA-091
Напряжение питания, В	-	5
Ток потребления, мА	-	30
Электропитание от антенного входа	-	есть
Габаритные размеры(без опоры),мм	241x158x88	241x158x88
Масса антенны без упаковки, кг	0,21	0,21

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ К РЕСИВЕРУ DVB-T/T2 (ТЕЛЕВИЗОРУ с DVB-T2)

Модель L910.05

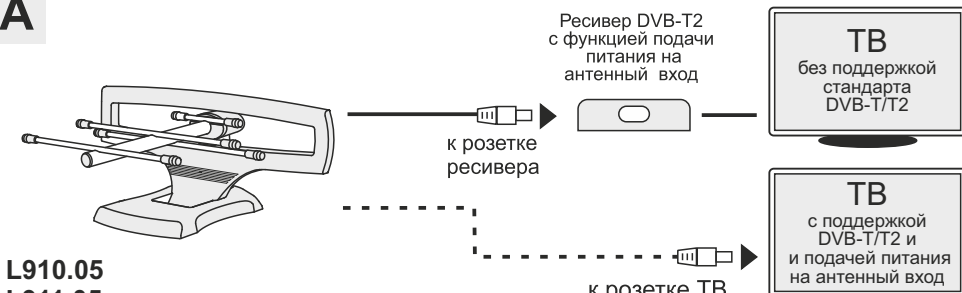
Подключение модели L950.02 выполните по схеме «А».

Модель L911.05

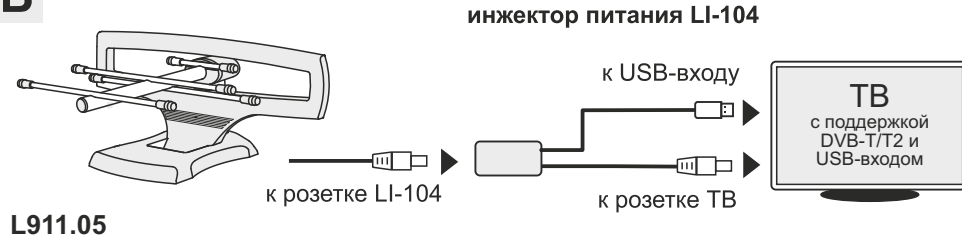
Проверьте наличие функции подачи электропитания 5В на антенный вход телевизионного цифрового ресивера DVB-T/T2 (телевизора DVB-T/T2). Если такая функция присутствует, то активируйте ее и выполните подключение в соответствии со схемой «А». При отсутствии такой функции, Вам необходимо приобрести инжектор питания LI-104 или LI-105 для ввода электропитания. При использовании инжектора питания LI-104 выполнить подключение по схеме «Б», а при использовании LI-105 по схеме «В». USB-входу инжектора питания можно подключить к любому устройству (источнику питания) с USB-входом.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

A



Б



B

НАСТРОЙКА

Эффективность работы антенны зависит от индивидуальных особенностей помещения и его расположение относительно передающей антенны.

Выполните настройку цифрового телевизионного ресивера (телеизводителя DVB-T/T2) для приема цифровых телеканалов. Выберите такое положение и направление антенны, при котором шкалы качества и силы сигнала будут показывать максимальные значения.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СРЕДА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Антенна предназначена для эксплуатации в помещении при температуре +5°C..+50°C. Располагайте antennu в удалении от отопительных приборов и мест подверженных воздействию прямого солнечного света.

При возникновении неисправности не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт устройства. Обращайтесь в сервисную службу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует технического обслуживания.

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.

Условия гарантии

- Гарантийный ремонт осуществляется только при предъявлении настоящего руководства по эксплуатации.
- Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненных граф пунктов "Отметки о приемке", "Отметки о продаже", четкими печатями фирмы-продавца и предприятия-изготовителя.
- Модель устройства должна соответствовать указанной в руководстве по эксплуатации на изделие.
- 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.

ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ

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

Печать ОТК
Модель антенны
Дата изготовления

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

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

Дата продажи _____ 20 г.

Печать торгующей организации

Изготовитель :ОАО «МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ»
142517, Московская область, Павлово-Посадский район, д. Улитино, д.81, тел.(49643) 5-92-96,
e-mail: met_izdel@mail.ru



Произведено в России

