

**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
КОМНАТНАЯ DA1503A
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Содержание

Меры безопасности	3
Общие сведения	3
Основные характеристики	4
Комплектация.....	4
Устройство антенны	4
Порядок сборки и установки антенны	5
Гарантийные обязательства	6
Уведомление об утилизации	6
Гарантийный талон	7

Данное руководство содержит пошаговые инструкции по сборке и эксплуатации изделия. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ними, чтобы правильно использовать прибор, и сохраните руководство для дальнейшего применения.

Меры безопасности

- Обращайте внимание на все предупреждения и следуйте всем правилам данного руководства.
- Используйте только приспособления/принадлежности, входящие в комплект поставки производителя.
- Отключайте прибор от сети во время грозы или при длительных периодах отсутствия эксплуатации.
- Для технического обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу. Обслуживание необходимо, когда устройство было повреждено любым способом, в том числе если подверглось воздействию жидкости или влаги, или не работает корректно.
- Эксплуатация без заземления запрещена. Гарантия на антенны, эксплуатируемые без заземления, не распространяется.
- При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

Общие сведения

Антenna телевизионная комнатная LUMAX DA1503A предназначена для приема и просмотра эфирного цифрового и аналогового вещания. Совместима со всеми моделями телевизоров, включая современные с цифровыми тюнерами стандарта DVB-T2, и абонентскими цифровыми телевизионными приемниками DVB-T2.

Антenna используется внутри помещений.

Основные элементы выполнены из ABS-пластика, что обеспечивает легкость и долговечность конструкции.

Дальность и качество приема зависят от места установки антенны, высоты размещения, мощности телевизионного передатчика, уровня помех, времени года, рельефа местности и ряда других факторов.

Радиус приема – до 20 км от передающего телецентра.



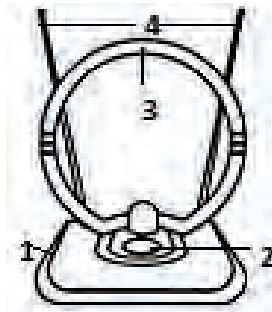
Основные характеристики

Модель	DA1503A
Тип антенны	активная
Назначение	для просмотра цифрового и аналогового телевидения
Формат сети	DVB-T2
Частотный диапазон	VHF/UHF
Диапазон принимаемых частот	VHF: 47-230 МГц UHF: 470-862 МГц
Усиление	до 22 дБ
Радиус приема	до 20 км
Волновое сопротивление	75 Ом
Питание от ресивера	5 В
Материал	ABS-пластик
UV-защита	есть
Тип разъема	F
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +60°C
Габаритные размеры	18,5 × 14 × 20 см
Вес	0,52 кг
Длина кабеля RG-59	2 м

Комплектация

Антенна – 1 шт.
F-разъем – 1 шт.
Кабель – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Устройство антенны



1. Антенна
2. Встроенный регулируемый усилитель
3. Кольцо
4. Диполь





Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в антенну, не ухудшающие качество приема.

Порядок сборки и установки антенны

1. Вскройте упаковку и аккуратно достаньте изделие и его комплектующие. Проверьте комплектность и убедитесь в отсутствии механических повреждений деталей. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

2. Перед подключением антенны определите лучшее место для оптимального приема сигнала. Расположите антенну непосредственно у окна, которое выходит на передающий телецентр. При отсутствии открытого направления на передающий телецентр найдите место у окна, принимающего отраженный сигнал от соседнего дома.

Телевизионные сигналы обычно не проникают в подвалы или чердачные помещения (в случае металлической крыши) из-за плохих условий распространения.

3. Выньте антенну из коробки и подключите ее к ресиверу и телевизору (рис.1). Антenna комплектуется кабелем с F-разъемом, поэтому подключение к ресиверу осуществляется без дополнительной инсталляции антенны. Питание осуществляется от ресивера 5 В.



Рис. 1

4. Если качество принимаемого сигнала низкое, измените положение антенны или сориентируйте ее (поворот вправо-влево, вверх-вниз) на передающий телецентр по наилучшему качеству изображения и звука на экране телевизора. Ресивер покажет по шкале качества максимальное значение в процентах. Антenna имеет регулируемый усилитель, уровень сигнала при этом может быть разный.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 2 года со дня продажи при соблюдении требований сборки, подключения и установки в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу: service@lumax.ru.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в места приобретения продукции.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны неуполномоченных специалистов;
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства;
- неисправность вызвана авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также скачком напряжения;
- устройство претерпело механические повреждения.

Уведомление об утилизации



Это изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. В Европейском союзе существуют отдельные системы сбора использованных электрических и электронных продуктов.

Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Гарантийный талон

Изделие	Антенна телевизионная
Модель	DA1503A
Фирма-продавец	
Адрес фирмы - продавца	
Телефон фирмы - продавца	
Срок гарантии	2 года
Дата продажи	
Печать фирмы - продавца	
Подпись продавца	





Завод-изготовитель: "ZHEJIANG LONGYOU XINXIDI ELECTRONICS CO., LTD." Адрес: SOUTH ECONOMIC ZONE, LONGYOU COUNTY, ZHEJIANG PROVINCE, Китайская Народная Республика.

© LUMAX Electronics LTD. Все права защищены. 2018

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

www.lumax.ru

DA1503A-1