

**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
КОМНАТНАЯ DA1202A  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Содержание

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

*Спасибо Вам за приобретение продукции LUMAX!*

*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

Антенна телевизионная комнатная LUMAX DA1202A 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.

Антенна 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 15 км от передающего телецентра.

## Основные характеристики

Модель	DA1202A
Тип антенны	пассивная
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 12 дБ
Радиус приема	до 15 км
Волновое сопротивление	75 Ом
Материал	ABS- пластик
UV- защита	есть
Тип разъема	F
Диапазон рабочих температур	от – 40°C до + 60°C
Габаритные размеры	13 × 12 × 26 см
Вес	0,4 кг
Длина кабеля RG- 59	1,5 м

## Комплектация

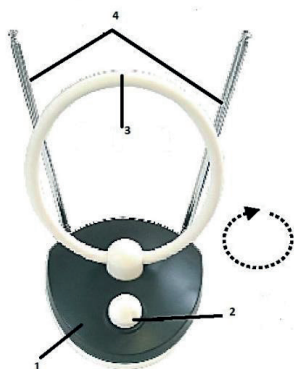
Антенна – 1 шт.

F- разъем – 1 шт.

Кабель – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## Устройство антенны



1. Антенна
2. Переключатель диапазонов приема сигнала
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.

Помните, что 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 либо сразу к телевизору.

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. Антенна имеет переключатель диапазонов приема сигнала, уровень сигнала при этом может быть разным.

## 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](mailto: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

**МОДЕЛЬ**

Серийный номер

**ФИРМА-ПРОДАВЕЦ**

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

Дата продажи

Срок гарантии

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](http://www.lumax.ru)

DA1202A-2