

**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
НАРУЖНАЯ DA2202A  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**DVB T2**



## **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.

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности.....	5
Общие сведения.....	5
Основные характеристики.....	6
Комплектация.....	7
Устройство антенны.....	7
Порядок сборки и установки антенны.....	7
Гарантийные обязательства.....	9
Уведомление об утилизации.....	9
Гарантийный талон.....	10

## 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 наружная LUMAX DA2202A предназначена для приема и просмотра эфирного цифрового и аналогового вещания в диапазоне частот 470-810 МГц. Совместима со всеми моделями телевизоров, включая современные с цифровыми тюнерами стандарта DVB-T2, и абонентскими цифровыми телевизионными приемниками DVB-T2.

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

Антенна может быть установлена на стене, балконе или крыше дома.

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	DA2202A
Тип антенны	активная
Назначение	для просмотра цифрового и аналогового телевидения
Формат сети	DVB-T2
Частотный диапазон	UHF
Диапазон принимаемых частот	470-810 МГц
Усиление	до 24 дБ
Радиус приема	до 20 км
Волновое сопротивление	75 Ом
Питание от ресивера	5 В
Материал	алюминий + ABS-пластик
UV-защита	есть
Тип разъема	F
Диапазон рабочих температур	от - 40°C до + 60°C
Габаритные размеры	30,2 × 30,2 × 5,5 см
Вес	0,33 кг
Длина кабеля RG-59	5 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антенна – 1 шт.

Диполь со встроенным усилителем – 1 шт.

Рефлектор – 1 шт.

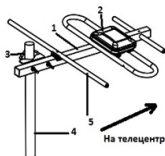
Хомут крепления – 1 шт.

Кабель – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

1. Антенна
2. Диполь со встроенным усилителем
3. Хомут крепления
4. Мачта / Кронштейн стеновой  
(не входят в комплект)
5. Рефлектор



*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. Поместите диполь в отверстие основной стрелы антенны, зафиксируйте его с помощью гайки, как показано на рис. 1а. Затем так же установите рефлектор (рис. 1б).

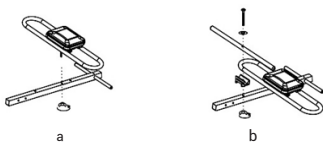


Рис.1

3. Расположите хомут крепления на стреле антенны, а затем установите антенну на мачту / стеновой кронштейн и затяните барашковую гайку, как показано на рис. 2.



Рис. 2.

4. Подсоедините кабель с F-разъемом к F-разъему антенной коробки (рис. 3).

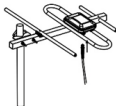


Рис. 3



*В диполь антенны встроен антенный усилитель, который используется в случае приема сигнала DVB-T2 в зоне неуверенного приема.*

5. Подключите антенну к телевизору.
6. Сориентируйте антенну на передающий телецентр по наилучшему качеству изображения и звука на экране телевизора. Окончательно зафиксируйте антенну.



*Внимание! Неправильная установка комплектующих антенны ведет к значительному ухудшению приема телевизионных сигналов.*



## 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

Срок гарантии

Дата продажи

Печать  
фирмы-продавца

Подпись продавца





Завод-изготовитель: "ZHEJIANG LONGYOU XINXIDI ELECTRONICS CO., LTD."  
Адрес: SOUTH ECONOMIC ZONE, LONGYOU COUNTY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.  
Импортер: ООО «Планар-Трейд», Российская Федерация, 111394, г. Москва,  
ул. Перовская, 65, стр. 1

© LUMAX Electronics LTD. Все права защищены. 2017  
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)  
DA2202A-2