



**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
НАРУЖНАЯ DA2501A
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.....	6
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 DA2501A предназначена для приема и просмотра эфирного цифрового и аналогового вещания в диапазоне частот 470-862 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 35 км от передающего телецентра.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DA2501A
Тип антенны	активная
Назначение	для просмотра цифрового и аналогового телевидения
Формат сети	DVB-T2
Частотный диапазон	UHF
Диапазон принимаемых частот	470-862 МГц
Усиление	до 30 дБ
Радиус приема	до 35 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	65 × 34,5 × 24,5 см
Вес	1,07 кг
Длина кабеля RG-59	5 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антенна – 1 шт.

Диполь со встроенным усилителем – 1 шт.

Рефлектор – 1 шт.

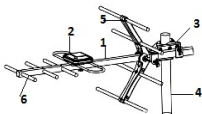
Хомут крепления – 1 шт.

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
6. Директор



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. Соедините 2 секции стрелы антенны, как показано на рис. 1.



Рис. 1

3. Поместите диполь в отверстие основной стрелы антенны, зафиксируйте его барашковым винтом, как показано на рис. 2.

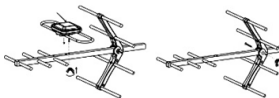


Рис. 2

4. Установите хомут крепления к мачте на антенну и затяните барашковые гайки (рис. 3).



Рис. 3

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



Рис. 4



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

6. Подключите антенну к телевизору.

7. Сориентируйте антенну на передающий телецентр по наилучшему качеству изображения и звука на экране телевизора, она должна быть установлена вертикально. 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.

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
DA2501A-2