

**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
НАРУЖНАЯ DA2512P**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**DVB<sup>®</sup>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

Общие сведения .....	3
Информация по технике безопасности.....	4
Технические характеристики .....	5
Комплектация .....	6
Устройство антенны.....	6
Перед началом использования.....	6
Эксплуатация прибора .....	7
Порядок сборки и установки антенны .....	7
Перед квалифицированным ремонтом .....	9
Гарантийные обязательства.....	10
Уведомление об утилизации.....	10
Гарантийный талон.....	11

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна телевизионная наружная LUMAX DA2512P 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 изготовлена из анодированного алюминия и 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 70 км от передающего телецентра.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований техники безопасности и правил эксплуатации изделия.



**ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация без заземления запрещена. Гарантия на антенны, эксплуатируемые без заземления, не распространяется.

- Отключайте телевизор с подключенной антенной от сети во время грозы или при длительных периодах отсутствия эксплуатации.
- Используйте изделие с грозозащитой (например, модель RTM TS-2006, приобретается дополнительно), которое устанавливается между антенной и приемным блоком. Это позволит избежать повреждения приемника или телевизора при грозе.
- Используйте только приспособления/принадлежности, входящие в комплект поставки производителя.
- Не устанавливайте на прибор посторонние предметы, не садитесь и не вставляйте на прибор. Оберегайте прибор от падения либо воздействия на него ударных нагрузок, а также вибрации.
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическому воздействию, ведущему к повреждению прибора или нарушению целостности упаковки.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными умственными, психическими или физическими способностями либо при отсутствии у них опыта или знаний. Они должны находиться под контролем или быть проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно квалифицированным специалистом. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

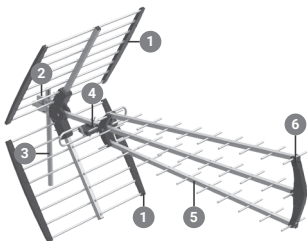
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DA2512P
Тип антенны	пассивная
Установка	наружная
Назначение	для просмотра цифрового и аналогового телевидения
Формат сети	DVB-T2
Частотный диапазон	UHF
Диапазон принимаемых частот	470-862 МГц
Усиление	до 18 дБ
Радиус приема	до 70 км
Волновое сопротивление	75 Ом
Питание от ресивера 5 В	нет
Материал	алюминий + ABS-пластик
UV-защита	есть
Тип разъема	F
Диапазон рабочих температур	от - 40°C до + 60°C
Габаритные размеры	120 x 46 x 83 см
Гарантия	2 года

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антенна.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.

## УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ



1. 2 секции рефлектора
2. Хомут крепления к мачте
3. Мачта / Кронштейн стеновой (не входят в комплект)
4. Вибратор с антенной коробкой
5. Блок директоров
6. Антенна



*Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свое изделие, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в прибор, не ухудшающие его качество, без дополнительного уведомления об этих изменениях.*

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вскройте упаковку и аккуратно достаньте изделие, убедитесь в отсутствии его механических повреждений. Удалите весь упаковочный материал и рекламные этикетки, которые мешают работе.

## ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ АНТЕННЫ



*Предупреждение! Директора антенны будут автоматически разворачиваться при снятии технического пластикового ограничителя. Чтобы избежать риска травмы при разрезании пластикового ограничителя и разворачивании блока директоров антенны, придержите блок директоров, снимите ограничитель и только потом отпустите блок директоров. При этом антенну лучше держать за конец основной консоли.*

1. Первый винт М5 \* 45 выньте, как показано на рис. 1. Осторожно отрежьте пластмассовый ограничитель. Нажмите на пластмассовые детали, как показано на рис. 2, чтобы совместить с отверстием.



Рис. 1

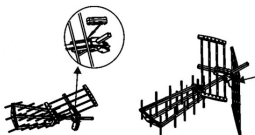


Рис. 2

2. Используйте винт М5 \* 45, вставьте его обратно в отверстие и установите на него гайку с другой стороны. Затяните болт, как показано на рис. 3.



Рис. 3

3. Установите и закрепите трубку 1 в соответствии с рис. 4. Разверните крепление отражателя и зафиксируйте.

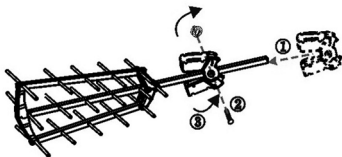


Рис. 4

4. Установите первую секцию крепления рефлектора в зажим, затем плотно закройте крышкой до щелчка. Зафиксируйте винтом. Повторите операцию со второй секцией крепления рефлектора (рис. 2).
5. Закрепите диполь антенны на основной направляющей антенны и подключите коаксиальный кабель (рис. 5).

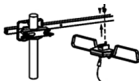


Рис. 5

6. Закрепите хомут на мачте, а затем затяните гайки, как показано на рис. 3.
7. Отвинтите винты. Установите центральную штангу антенны в трубочке и затяните винты (рис. 6).



Рис. 6

8. Подключите коаксиальный кабель к F-разъему диполя антенны, установите герметизатор F-разъема на вход антенной коробки. Затем подключите антенну к приемнику LUMAX или телевизору.
9. Сориентируйте антенну на передающий телецентр по наилучшему показателю качества сигнала по шкале «Q-качество», которое выво-



дится на экран телевизора со всех приемников LUMAX при нажатии кнопки INFO. Антенна должна быть установлена вертикально. Окончательно зафиксируйте антенну.



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

## ПЕРЕД КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ РЕМОНТОМ

Перед тем как обратиться к квалифицированному специалисту по вопросам ремонта, сверьтесь с приведенным в таблице перечнем возможных неисправностей и узнайте причины возникновения и способы их устранения. Часто неполадки возникают всего лишь из-за неправильного использования устройства и легко преодолимы. Если же быстро устранить проблему не удалось, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, это приведет к отмене гарантии.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Нет питания / нет звука	Антенна не подключена к телевизору	Подключите антенну к телевизору
	Антенна неправильно сориентирована на передающий центр.	Отрегулируйте положение антенны
Плохое качество приема сигнала	Слабый сигнал, помехи, препятствия	Измените ориентацию антенны, чтобы улучшить качество приема сигнала
	Штекер вышел из разъема	Убедитесь, что штекер плотно вставлен в соответствующий разъем
	К антенне некорректно подсоединен кабель	Проверьте положение и состояние кабеля
	Неправильно настроены каналы	Проверьте настройку всех каналов. Для кабельного и эфирного ТВ может быть отдельный поиск

## 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)

DA2512P-1