
**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ НАРУЖНАЯ DA2507A  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
**СПАСИБО ВАМ ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ LUMAX!**

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

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

• Производитель не несет ответственности за повреждение, 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 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.

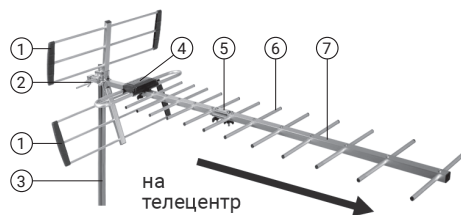
• Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно квалифицированным специалистом. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

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

Модель	DA2507A
Тип антенны	активная
Назначение	для просмотра цифрового и аналогового телевидения
Формат сети	DVB-T2
Частотный диапазон	UHF
Диапазон принимаемых частот	470-862 МГц
Усиление	26-28 дБ
Усилитель	встроенный
Коэффициент шума	0,9-1,4 дБ
Радиус приема	до 40 км
Волновое сопротивление	75 Ом
Отношение вперед/назад	не менее 25 дБ
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	125 x 30 x 30 см
Вес	0,71 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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

**УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ**


- 2 секции крепления рефлектора
- Хомут крепления
- Мачта / Кронштейн стеновой (не входят в комплект)
- Диполь
- Зажимное крепление
- Рефлектор
- Антенна

**i** Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в прибор, не ухудшающие его качество.

**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**

1. Закрепите две секции стрелы вместе, используя зажимное крепление (рис. 1). Убедитесь, что пластиковые заглушки входят на концах стрелы антенны.

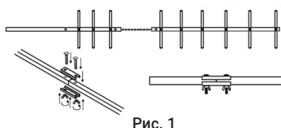


Рис. 1

2. Поместите диполь в отверстие основной стрелы антенны, зафиксируйте его с помощью гайки, как показано на рис. 2.

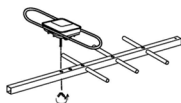


Рис. 2

3. Смонтируйте 2 секции крепления рефлектора на основную стрелу антенны (рис. 3). Убедитесь, что выступы на зажимах совпадают с отверстиями в рефлекторе антенны, потом затяните гайки.

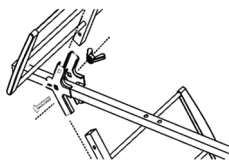


Рис. 3

4. Установите хомут крепления к мачте на антенну и затяните гайки, затем подключите антенну к телевизору (рис.4).



Рис. 4

5. Подключите коаксиальный кабель к F-разъему диполя антенны. Подайте напряжение 5 В от цифрового телевизионного приемника LUMAX DVB-T2 (рис. 5). Подключите антенну к телевизору.



Рис. 5

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

**И** **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
	Громкость установлена на минимальном уровне	Отрегулируйте уровень громкости звука
Плохое качество приема сигнала	Слабый сигнал	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

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 \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать  
фирмы-продавца \_\_\_\_\_

Срок гарантии \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

**EAC** 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.