

3.5. Все вышеперечисленные гарантии производителя действуют в рамках законодательства Российской Федерации, регулирующего защиту прав потребителей и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Важно! Номинальный срок службы лампы 2000 часов.

3.6. При покупке требуйте проверку работоспособности лампы, наличия инструкции по эксплуатации и отметок организации-продавца о продаже. Во избежание недоразумений внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и условия гарантийных обязательств.

3.7. Все недостающие доказательства и обоснования предоставляет потребитель.

3.8. Производитель не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенной лампы. При нарушении Техники безопасности, правил эксплуатации и хранения изделия производитель ответственности не несет. Производитель (продавец) не несет ответственности за любые убытки, вызванные неправильной эксплуатацией, транспортировкой и хранением настоящего изделия.

Без штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца гарантия недействительна!

ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте требования техники безопасности, правила эксплуатации и хранения электроприборов, так как при их нарушении приборы становятся источником повышенной опасности! При транспортировке и хранении необходимо избегать влияния низких и высоких температур и атмосферных осадков. Разгрузка автомашины, перевозящей приборы, обязательно выполняется вручную, без использования спецтехники



УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте лампы вместе с бытовыми отходами.

Правильная утилизация использованного электрического и электронного оборудования способствует защите окружающей среды и позволяет избежать негативного влияния на здоровье.

Дата изготовления

20 г. штамп магазина

Дата продажи « » _

По вопросам поддержки и претензий на территории Российской Федерации

e-mail: Info@amma.pet

EAC

Laguna®
TERRA

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЛАМПЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ДЛЯ ТЕРРАРИУМОВ



**Изготовитель: Чанчжоу Цзинсю Специал Лайтинг Текнолоджи, Лтд.
№47 Юйцзятюу, д. Минфэн, Лоян, Уцзинь, г. Чанчжоу,
Цзянсу, Китай**

**Импортер: ООО "Интермекс", 1233008, Россия, Москва, проспект
Маршала Жукова, д.1, антр. № 2, пом. 1, ком.№78**

1. Введение

- 1.1. Ультрафиолетовые компактные лампы **Laguna terra™** являются модификацией люминесцентных ламп со встроенным в корпус электронным пускорегулирующим устройством.
- 1.2. Низкое тепловыделение во время работы и компактность конструкции лампы позволяет освещать террариумы небольшого размера.
- 1.3. Лампы ультрафиолетовые являются источником света с идеальным спектром для любых видов животных, а также для растений.
- 1.4. Лампы являются источником ультрафиолетовых лучей типа А и В (от 2,4% до 15%, в зависимости от маркировки). Ультрафиолетовые лучи А-типа стимулируют аппетит, активность и размножение. Ультрафиолетовые лучи В-типа регулируют кальциевый обмен и выработку организмом витамина D.
- 1.5. За счет специальной схемы лампа увеличивает светимость в течение нескольких минут. Достижение полной светоотдачи наступает через 3-5 минут.

Таблица 1. Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	УФ-лучи В-типа, %	Цоколь
Лампы ультрафиолетовые Laguna terra™				
Лампа УФ UVB 2.4	83724007	20	2,4	E27
Лампа УФ UVB 5.0	83724001	13	5	E27
Лампа УФ UVB 5.0	83724002	26	5	E27
Лампа УФ UVB 10.0	83724003	13	10	E27
Лампа УФ UVB 10.0	83724004	26	10	E27
Лампа УФ UVB 15.0	83724005	13	15	E27
Лампа УФ UVB 15.0	83724006	26	15	E27

2. Установка ламп и требования техники безопасности

- 2.1. Устанавливайте лампы только в предназначенные для них светильники. Строго следуйте указаниям маркировки светильника о максимальной мощности лампы.
- 2.2. В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы подключайте светильник только через стабилизатор напряжения электротока.
- 2.3. Вверните лампу в патрон так, чтобы излучаемый ею свет не попадал в глаза наблюдателя. При установке лампы в патрон не касайтесь пальцами колбы! Держите лампу за цоколь.
- 2.4. Расстояние между лампой и животным должно быть не менее 30см.
- 2.5. Заменяйте лампы новыми не реже, чем через 6-7 месяцев службы (рекомендованный производителем срок службы).
- 2.6. Не допускайте увеличения температуры воздуха в месте работы лампы выше 40°C, это может привести к критическому перегреву электронных элементов и выходу лампы из строя.
- 2.7. При внесении ультрафиолетовой лампы в помещение с холода перед подключением необходимо подержать ее в комнатных условиях не менее получаса.
- 2.8. Установку и замену ламп производить только при отключении светильника от электросети.
- 2.9. Не допускается попадание влаги и твердых загрязнений на колбу лампы. Нарушение этого пункта ведет к разрушению стеклянной колбы. Если это произошло, выньте вилку сетевого шнура светильника из розетки, удалите из террариума ядовитых или агрессивных животных, после чего тщательно

соберите осколки стекла. После того, как цоколь лопнувшей лампы остынет, осторожно выньте его из патрона. Обработайте место, где была разрушена лампа, 0,2%-ным раствором марганцовокислого калия, после чего проветрите помещение, так как в колбе лампы содержится небольшое количество ртути в виде раствора в металлах.

- 2.10. Не использовать для облучения людей!
- 2.11. Излучаемые лампами ультрафиолетовые лучи вредны для сетчатки человеческого глаза. Не смотрите на работающие лампы без защитных очков.
- 2.12. Во избежание получения травм и порчи лампы, ее следует вкручивать и выкручивать, не касаясь стеклянной колбы.
- 2.13. Не разрешается совместное использование ультрафиолетовых ламп с электронными регуляторами мощности тока (диммерами). Это может привести к выходу лампы из строя. При обнаружении неисправности немедленно обесточьте лампу.

ВНИМАНИЕ!

К сокращению срока службы лампы ведут:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения (свыше 244V);
- частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- отклонения от температурных пределов надежной работы (10-30°C);
- включение лампы менее, чем на 2-3 часа.

3. Гарантии производителя

ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства производителя распространяются только на неисправности и конструктивные дефекты, допущенные по вине производителя и выявленные в течение 12 месяцев со дня продажи, но в течение рекомендованного производителем срока службы.

- 3.1. Лампы являются расходными материалами, поэтому гарантийные обязательства производителя распространяются только на производственные дефекты. Замена лампы, вышедшей из строя по причине производственного дефекта, осуществляется в течение 1 (одного) года или в пределах срока службы (в зависимости от того, какое условия наступит раньше) в точке продажи при наличии товарного чека и инструкции по эксплуатации с отметками организации-продавца о продаже.
- 3.2. Признаками явного брака, подлежащего немедленной замене лампы, являются:
 - отсутствие света при первом подключении лампы с исполнением всех требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп;
 - деформация цоколя, обнаруженная до начала эксплуатации лампы;
 - механические повреждения колбы, обнаруженные до начала эксплуатации лампы;
 - недостаточное закрепление колбы к корпусу лампы.
- 3.3. Необходимые условия для замены лампы:
 - отсутствие видимых физических повреждений колбы;
 - сохранение товарного вида лампы и упаковки;
 - отсутствие следов попадания на колбу жидкости;
 - неповрежденный цоколь лампы без следов механического либо физического воздействия;
 - строгое исполнение требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп.
- 3.4. Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения; с поврежденной упаковкой; вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации; вышедшие из строя в результате неравномерной подачи электроэнергии в электросеть подключения лампы; выработавшие свой ресурс (срок службы).