



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.

Для утилизации ламп необходимо обратиться в компанию, которая оказывает услуги в сфере утилизации электроприборов

ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте требования по технике безопасности, правила эксплуатации и хранения электроприборов, так как при их нарушении приборы становятся источником повышенной опасности!

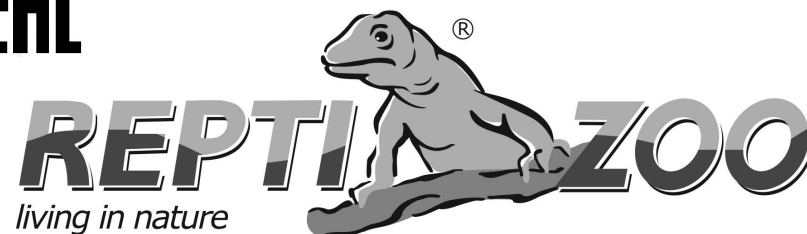
Дата продажи «__» _____ 20__ г.

штамп магазина

По вопросам поддержки и претензий на территории Российской Федерации:

e-mail: info@amma.su

EAC



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ

REPTI **FLUORESCENT LAMPS COMPACT**

CT2015; CT2026; CT5015; CT5026 CT1015; CT1026



Изготовитель: «Dong Guan ETAN Industrial & Investment Co., Ltd», КНР

www.repti-zoo.com

1. Введение

- 1.1. Ультрафиолетовые компактные лампы Repti Fluorescent Lamps Compact 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 Repti Fluorescent Lamps Compact являются источником света с идеальным спектром для любых видов животных, а так же для растений.
- 1.4. Лампы Repti Fluorescent Lamps Compact являются источником ультрафиолетовых лучей типа А и В (от 2 до 10%, 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	Мощность, Вт	% УФ-волн В-типа	Цоколь
СТ2015	15	2	E27
СТ2026	26	2	E27
СТ5015	15	5	E27
СТ5026	26	5	E27
СТ1015	15	10	E27
СТ1026	26	10	E27

2. Установка ламп и требования техники безопасности

- 2.1. Устанавливайте лампы только в светильники Repti Compact Top Hood.
- 2.2. Для правильной цветопередачи лампы Repti Fluorescent Lamps Compact 5.0 и 10.0 рекомендуется использовать совместно с лампами Repti Fluorescent Lamps Compact и/или Repti Sol 2.0
- 2.2. В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы подключайте ее только через стабилизатор напряжения электротока.
- 2.2. Вверните лампу в патрон так, чтобы излучаемый ею свет не попадал в глаза наблюдателя.
- 2.3. Расстояние между лампой и животным не должно превышать 30см.
- 2.4. Заменяйте лампы новыми не реже чем через 7-8 месяцев службы.
- 2.5. Не допускайте увеличения температуры воздуха выше 40°C, это может привести к критическому перегреву электронных элементов и выходу лампы из строя.
- 2.6. При внесении лампы Repti Fluorescent Lamps Compact в помещение с холода перед подключением необходимо поддержать ее в комнатных условиях в течение не менее получаса.
- 2.7. Установку и замену ламп производить только при отключении светильника из электросети.
- 2.8. 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 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.
- 2.9. Не использовать для облучения людей!

- 2.10. Излучаемые лампами ультрафиолетовые лучи вредны для сетчатки человеческого глаза. Не смотрите на работающие лампы без защитных очков!
- 2.11. Во избежание получения травм и порчи лампы, ее следует вкручивать и выкручивать не касаясь стеклянной колбы.
- 2.12. Не разрешается совместное использование ламп с электронными регуляторами мощности (диммерами). Это может привести к выходу ламп из строя.
- 2.12. Внутри стеклянной колбы находится небольшое количество ртути в виде раствора в металлах. Во время работы или хранения лампы содержащаяся в ней ртуть не опасна. В случае разрушения стеклянной колбы уберите осколки стекла и обработайте место, где была разрушена лампа, 0,2%-ным раствором марганцевокислого калия, после чего проветрите помещение.

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;
- Использование ламп в светильниках другого производителя

2.13. ВАЖНО! Срок службы лампы 2000 часов.

3. Гарантии производителя

Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в течение 1 года в точке продажи при наличии товарного чека, гарантийного талона с отметками организации-продавца и инструкции по эксплуатации.

Гарантии производителя распространяются только на неисправности и конструктивные дефекты, допущенные по вине производителя и выявленные в течение 12 месяцев со дня продажи изделия.

Признаками явного брака, подлежащего немедленной замене лампы являются:

- Отсутствие света при подключении с исполнением всех требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп Repti Fluorescent Lamps Compact
- Деформация цоколя
- Механические повреждения колбы
- Недостаточное закрепление колбы к корпусу лампы

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 Repti Fluorescent Lamps Compact

Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения; с поврежденной упаковкой; вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации.

Все вышеизложенные условия действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.