



## 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!**

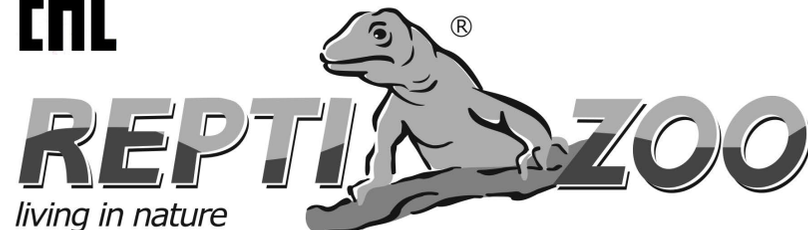
Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

штамп магазина

По вопросам поддержки и претензий на территории Российской Федерации:

e-mail: [info@amma.su](mailto:info@amma.su)

EAC



## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

**REPTI DAY LIGHT LAMPS:** B63035; B63050; B63060; B63075; B80100; B95150

**BEAM SPOT HEAT LAMPS:** BS63035; BS63050; BS63060; BS63075; BS80100; BS95150

**REPTI NIGHTGLOW LAMPS:** D63035; D63050; D63060; D63075; D80100; D95150

**REPTI INFRARED HEAT LAMPS:** R63035; R63050; R63060; R63075; R80100; R95150



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

[www.repti-zoo.com](http://www.repti-zoo.com)

## 1. Введение

1.1. Террариумные животные (пресмыкающиеся, земноводные, паукообразные и другие членистоногие) относятся к холоднокровным животным. Для поддержания требуемой температуры тела они перемещаются с холодного участка на нагретый и наоборот. В природе животные часто используют поверхности, нагретые солнцем (коряги, камни, песок или другие поверхности). В неволе такие участки можно имитировать с помощью электроприборов, в частности, греющих ламп накаливания.

1.2. Лампы накаливания являются источником природного тепла, по своим характеристикам приближающегося к солнечному.

1.3. Лампы накаливания помогают террариумным животным регулировать обмен веществ и решать проблемы с пищеварением.

Таблица 1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Мощность, Вт	Диаметр колбы, мм	Цоколь
<b>Греющие дневные лампы Repti Day Light Lamps</b>			
B63035	35	63	E27
B63050	50	63	E27
B63060	60	63	E27
B63075	75	63	E27
B80100	100	80	E27
B95150	150	95	E27
<b>Лампы точечного нагрева Beam Spot Heat Lamps</b>			
BS63035	35	63	E27
BS63050	50	63	E27
BS63060	60	63	E27
BS63075	75	63	E27
BS80100	100	80	E27
BS95150	150	95	E27
<b>Греющие ночные лампы Repti Nightglow Lamps</b>			
D63035	35	63	E27
D63050	50	63	E27
D63060	60	63	E27
D63075	75	63	E27
D80100	100	80	E27
D95150	150	95	E27
<b>Инфракрасные лампы Repti Infrared Heat Lamps</b>			
R63035	35	63	E27
R63050	50	63	E27
R63060	60	63	E27
R63075	75	63	E27
R80100	100	80	E27
R95150	150	95	E27

## 2. Установка ламп и требования техники безопасности

2.1. Устанавливайте лампы только в светильники ТМ «Repti-Zoo», имеющие керамический цоколь. Строго следуйте указаниям маркировки светильника о максимальной мощности лампы.

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 был направлен в точку нагрева и не слепил глаза наблюдателя.

2.3. Рабочее положение ламп произвольное. Расстояние между лампой и точкой нагрева должно быть таким, чтобы температура в точке нагрева не превышала 35-40°C (максимальная температура зависит от вида животного).

2.4. Для защиты животных и людей при помещении светильника внутрь террариума необходимо использовать светильники с защитной сеткой.

2.5. Категорически запрещается устанавливать лампы накаливания ТМ "Repti-Zoo" в светильники Repti Compact Top Hood.

2.6. При внесении лампы накаливания в помещение с холода перед подключением необходимо подержать 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 стекол. После того, как цоколь лопнувшей лампы остынет, осторожно выньте его из патрона.

2.9. **ВАЖНО! Срок службы лампы 1000 часов.**

### 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.

## 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.

Признаками явного брака, подлежащего немедленной замене лампы являются:

-отсутствие света при подключении с исполнением всех требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп.

-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

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.**