

LED
**НАСТОЛЬНАЯ
 ЛАМПА**
ENDEVER
MASTER LIGHT-100
MASTER LIGHT-110
MASTER LIGHT-130
MASTER LIGHT-140



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: **MasterLight-100 /
 MasterLight-110 / MasterLight-130 /
 MasterLight-140**
 Максимальная мощность: 1.5 W / 1.5 W /
 2.5 W / 2.5 W
 Большая емкость аккумулятора:
 500 mA / 350 mA / 1200 mA / 1200 mA
 Возможность подзарядки от USB-кабеля
 (DC 5 V, 0.5 A / 220 В, 50 Гц – в комплекте)
 Цветовая температура – 6500 K (белый
 свет) / для ML-130 – 3000 K / 4500 K /
 6500 K

Время зарядки: ~ 2 часа / 2 часа / 4 часа
 / 4 часа

Время работы после полной зарядки: ~
 2 часа / 2 часа / 2 часа / 4 часа

Долгий жизненный цикл светодиодов

Габаритные размеры:	Вес:
MasterLight-100: 12*10*26 см	180 г
MasterLight-110: 12.2*6.7*31 см	185 г
MasterLight-130: 12*8.8*31.5 см	410 г
MasterLight-140: 16.5*16.5*36 см	294 г

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике Endever. Endever – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке. Непревзойденная функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники Endever.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

Endever – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Вы можете быть уверены, что настольная лампа Endever MasterLight-100 / 110 / 130 / 140 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов и гарантирует максимальную безопасность и удобство в работе.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед включением изделия в сеть убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на этикетке изделия.

Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.

Не используйте изделие вне помещений.

Каждый раз перед включением изделия, осмотрите его. При наличии повреждений корпуса или сетевого шнура, не включайте изделие.

Изделие и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие высоких температур, прямых солнечных лучей и влаги.

Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

Не оставляйте изделие включенным в сеть без надзора!

Данное изделие не предназначено для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного изделия лицом, отвечающим за их безопасность.

Используйте изделие только на ровной, прочной, сухой поверхности, не допуская попадания водяных брызг.

Не прикасайтесь к изделию влажными руками.

При намокании прибора, сразу отключите его от электросети, не прикасаясь к изделию и влаге с прибора. Обратитесь к квалифицированному специалисту авторизированного сервисного центра для проверки или ремонта.

Предохраняйте изделие от ударов и падений.

По окончании эксплуатации, при чистке или поломке изделия всегда отключайте его.

Не располагайте изделие вблизи источников тепла, на горячей поверхности и у открытого огня (газовая плита).

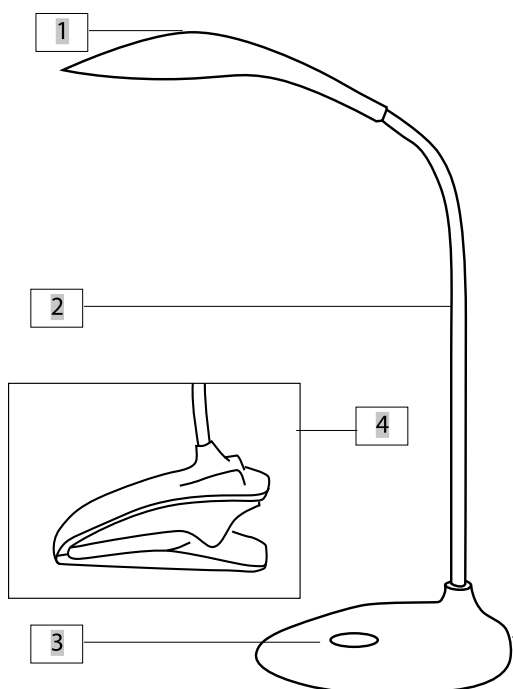
Нельзя переносить изделие, держа его за сетевой шнур. Отключая изделие от сети, тяните за вилку, придерживайте розетку.

Расправляйте провод на время хранения.

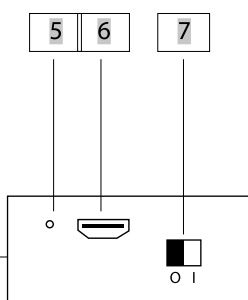
Замену сетевого шнура, а также другие виды ремонта могут осуществлять только квалифицированные специалисты авторизированного сервисного центра.

Для ремонта изделия могут быть использованы только оригинальные запасные части.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



1. Верх лампы
2. Ножка лампы
3. Основа лампы
3. Сенсорный включатель
4. Основание- прищепка лампы модели MasterLight -110
5. Индикация заряда батареи
6. USB-разъем для зарядки (DC 5V, 0.5 A)
7. Переключатель включения/выключения питания



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подготовка к работе

1. Поместите лампу на стол или другую поверхность, включите питание кнопкой «Вкл/Выкл питание» и включите свет сенсорной кнопкой «Вкл/Выкл».

2. Настройка: Когда лампа включена, нажмите и удерживайте «Вкл/Выкл» для настройки яркости светодиода. Отрегулируйте верх и ножку лампы в необходимом положении. Когда регулировка блокируется, это значит, что было достигнуто предельное положение.

3. У лампы есть встроенная батарея с большой емкостью. Подключите USB-кабель питания к USB-входу на основе лампы для зарядки мобильного телефона или планшета. Во время зарядки загорается красный цвет индикатора.

4. Чтобы зарядить лампу от сети, подключите 3.5 мм DC-разъем к адаптеру внешнего питания (адаптер в комплект поставки не входит). Красный индикатор мигает во время зарядки. Когда батарея полностью зарядилась, индикатор светит красным цветом.

Модель MasterLight-140 после окончания зарядки - индикатор загорается зеленым цветом.

Понижение яркости лампы сигнализирует о том, что батарею следует зарядить. Лампу можно использовать во время зарядки.

ВНИМАНИЕ!

1. Данная лампа использует 5 В постоянного тока. Адаптер внешнего питания следует использовать или заменять только устройствами с такими же характеристиками.

2. Не смотрите на светящийся светодиод с близкого расстояния, чтобы не повредить зрение.

3. Лампа может включаться и выключаться при сильных электромагнитных помехах

4. Регулируемые части можно легко повредить, поэтому соблюдайте осторожность при использовании лампы.

5. Лампа предназначена для использования только в помещении.

6. Если лампа не используется, поставьте переключатель в положение «Выкл» для экономии энергии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

ВНИМАНИЕ

Установленный производителем срок службы прибора составляет 2 года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

WWW.KROMAX.RU

WWW.ENDEVER.SU

WWW.KROMAX.SE

8(800) 5555-88-3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Компания Kromax Group Co. Ltd., Индустриваген 2, Карлскрона, Швеция

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3

ИМПОРТЕР: ООО «Евротрейд», 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 4, корп. 1, офис 1

