# АВТОРСКОЕ ПРАВО © Mixberry Labs PTE. LTD. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Компания Mixberry Labs PTE. Ltd. придерживается политики непрерывного развития, поэтому оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любое изделие, описанное в данном документе, без предварительного уведомления.

Компания Mixberry Labs PTE. Ltd. не несет ответственности за потерю данных или прибыли, а также за любой специальный, случайный, последующий или косвенный ущерб, чем бы он ни был вызван, в т.ч. возникающий в связи с использованием данного устройства.

Содержание этого документа предоставлено на условиях «как есть». Кроме требований действующего законодательства, никакие иные гарантии, как явные, так и подразумеваемые, включая (но не ограничиваясь) пригодности для конкретной цели и не нарушения прав третьих лиц, неявными гарантиями коммерческой ценности и пригодности для определенной цели, не касаются точности, надежности или содержания этого документа. Компания Міхberry Labs PTE. Ltd оставляет за собой право пересматривать или изменять содержимое данного документа в любое время без предварительного уведомления. Распространение измененных версий этого документа без разрешения владельца авторских прав запрещено.

MIXBERRY LABS PTE. LTD.
116 Changi Road, WIS@CHANGI
#04-04 Singapore 419718
3Bонки из Москвы
+7 (499) 256-65-23
Бесплатные звонки из регионов
8-800-555-44-10
www.mixberry.ru





# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСТОЛЬНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ/ СВЕТИЛЬНИКА MLD 109B

#### Краткое описание и преимущества светильника:

- Лампа/светильник MLD 109В имеет классический дизайн первой половины прошлого века. Она приятно вернет к ностальгическим воспоминаниям о минувшей эпохе и способна очаровать современного пользователя с высоким эстетическим вкусом. Светильник подчеркнуто и утонченно украсит кабинет или рабочий стол. Удобен в работе.
- Устройство можно эксплуатировать только внутри помещений, в условиях отсутствия повышенной влажности.
- Классические черты дизайна светодиодной лампы создает оригинальное покрытие корпуса краской «черный лак».
- Светильник компактно размещается на рабочем столе, не мешая работе, направление света легко регулируется во всех двух плоскостях.
- В основании лампы располагается кнопочный выключатель.
- Питание светодиодного светильника MLD 109В осуществляется от сети 100-240V переменного тока через адаптер DC9V/ 350mA, входящего в комплект поставки.

### Комплектация:

- Светодиодная лампа/светильник MLD 109B
- Шнур питания адаптера длиной 2м
- Руководство по эксплуатации







# Меры предосторожности

# ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный лампой в следствии её неправильной эксплуатации, вмешательства в конструкцию или модернизации лампы. Обязательно ознакомьтесь с инструкцией до того, как начать использовать лампу!

- Берегите лампу от детей, не допускайте игр с лампой!
- Не подвергайте ее ударам, давлению, высоким нагрузкам и температурам, воздействию прямых солнечных лучей.
- Запрещается эксплуатировать лампу при подозрении на её поломку. Признаками поломки являются: видимые повреждения, «не включение», длительное хранение в несоответствующих условиях.
- Не подвергайте лампу воздействию открытого огня.
- Не располагайте лампу поблизости от жидкостей их воздействие может вызвать короткое замыкание и возгорание.
- Периодически проверяйте состояние кабеля питания.
   Эксплуатация с поврежденным кабелем запрещена!

#### ! ВНИМАНИЕ!

Светодиоды, которыми оснащена лампа – очень яркие. Не смотрите непосредственно на них, не направляйте свет лампы на людей и животных или отражающие поверхности.

#### ! ВНИМАНИЕ!

Ремонт и обслуживание лампы должны проводиться только специалистами!

# Подключение светильника:

 Установите лампу на ровной горизонтальной поверхности, подключите штекер кабеля к разъему питания лампы. Подключите адаптер питания к сети 100-240V, 50Hz переменного тока.  Включение/выключение лампы производится с помощью выключателя, расположенного на верхней поверхности основания лампы.

#### Уход за светильником:

Лампу полностью отключите от сети. Протирайте световую поверхность лампы при помощи тканей или материалов, не оставляющих волокон. Для удаления сильных загрязнений используйте чуть смоченный теплой водой материал.

#### Технические характеристики:

• Световой поток: 300Lm

• Световая температура: 3000К

• Потребляемая мощность: 3.0W

• Адаптер: 9V/350mA

• Рабочее напряжение: 100-240V

Размеры изделия: 80 x 106x 388 мм

Вес: 450 г.





