

rombica

# LED светильник

LED Color

DL-H027

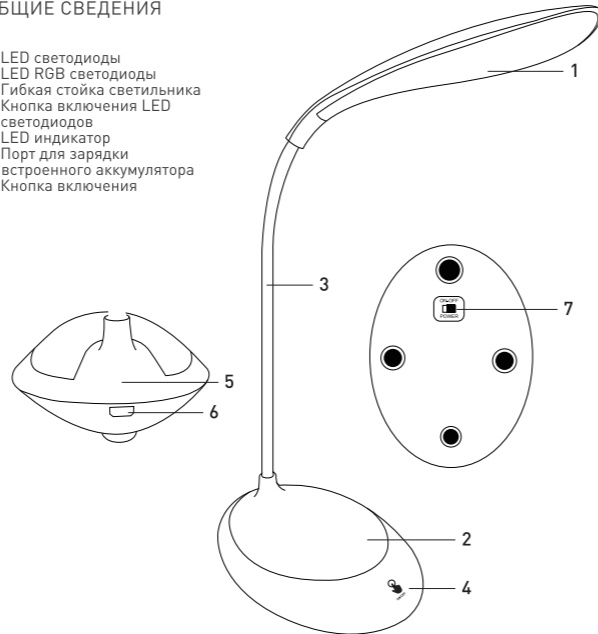
Руководство  
пользователя

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

Ответственность за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности, несет потребитель.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. LED светодиоды
2. LED RGB светодиоды
3. Гибкая стойка светильника
4. Кнопка включения LED светодиодов
5. LED индикатор
6. Порт для зарядки встроенного аккумулятора
7. Кнопка включения



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПИТАНИЕ: ОТ ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА  
Порт питания светильника: DC 5 В / 0,5 А  
Встроенный аккумулятор: 1200 мАч / 3,7 В  
Класс электробезопасности: III

### LED СВЕТОДИОДЫ

Основной свет: 1 штука (COB), мощность 3 Вт  
Ночник: 4 штуки (SMD), мощность 1 Вт  
Цветовая температура: 6500 К  
Световой поток: до 120 Люмен  
Срок службы светодиодов: ≥ 30 000 часов  
Индекс цветопередачи: ≥ 70 Ra

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

LED светильник, USB кабель, документация

### ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течение 3 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Подключите USB кабель к разъему изделия. Затем подсоедините USB разъем к зарядному устройству «USB-сеть» (в комплект не входит). Во время зарядки загорается красный LED индикатор. Когда красный LED индикатор погаснет – зарядка окончена.

### УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

Для включения светильника переместите кнопку включения [7] в положение ON. Короткое нажатие кнопки [4] – циклическое переключение между режимами работы LED светодиодов: минимальная яркость, средняя яркость, максимальная яркость, выключить. Длительное нажатие кнопки [4] – включение/выключение LED RGB светодиодов. Выбор цвета LED RGB светодиодов осуществляется постукиванием по нижней части корпуса светильника. После использования светильника переведите кнопку включения [7] в положение OFF.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ  
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При отключении кабеля питания никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
2. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус изделия и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
3. Избегайте воздействия на изделие повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
4. Допустимое значение относительной влажности воздуха для безопасного использования изделия – не более 85%.
5. Не храните, не используйте изделие рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать изделие при температуре от 5 до 35 °С.
6. Не допускайте падения изделия и не подвергайте его сильным ударам.
7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе изделия.