

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- В течение года после даты покупки покупатель имеет право на бесплатный ремонт при условии соблюдения правил эксплуатации.
- Покупатель теряет право на гарантийный ремонт в течение года в следующих случаях:
 - 1) механического повреждения или деформации какого-либо компонента светильника;
 - 2) если светильник использовался не по назначению или не в соответствии с правилами эксплуатации;
 - 3) если светильник использовался в неподходящих условиях, как-то: при высокой влажности, в сернистой атмосфере, в атмосфере с высоким содержанием соли (например, на морском судне) или при иных обстоятельствах, способствующих коррозии.
 - 4) если в светильнике была изменена электрическая схема или заменены отдельные компоненты;
 - 5) если светильник вышел из строя в результате аварийного повышения или понижения напряжения в электросети;
 - 6) если светильник был поврежден в результате воздействия стихийного бедствия (землетрясение, наводнение, пожар).

ВАЖНО!

- * Возвращая товар производителю для ремонта, покупатель должен надлежащим образом упаковать светодиодную лампу, чтобы избежать ее повреждения при транспортировке.
- * Производитель не несет ответственности за повреждения, нанесенные пользователем лампе при попытках разобрать ее самостоятельно.

Спасибо за то, что вы приобрели наш товар.

Чтобы защитить ваши права, пожалуйста, заполните данную форму.

Наименование товара:
Модель/артикул:
Дата продажи:
Подпись покупателя:
 Предупреждение: Пожалуйста, сохраняйте и при необходимости предъявите гарантию или чек о покупке уполномоченным сервисным центрам.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (8442)78-03-48
Волгда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-96

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Львов (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)69-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (773)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-62-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3522)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://apeyron.nt-rt.ru/> || adw@nt-rt.ru

1. Ровный мягкий, не раздражающий глаз свет.
2. Высокочувствительный сенсор включения/выключения.
3. Сенсорный регулятор яркости освещения с 3 режимами
4. Гибкая «шея» светильника обеспечивает освещение под любым необходимым углом.
5. Органайзер для ручек и карандашей
6. Светильник потребляет мало электричества, экономия энергии достигает 80%
7. Высококачественные светодиоды с замедленной потерей яркости в течении всего срока службы
8. Повышенная продолжительность эксплуатации: более 30 000 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветовая температура (К)	Количество диодов	Напряжение, В	Питание, Вт	PF	Световой поток	Показатель светопередачи, Ra	Лм/Вт	Вес нетто, г	Тип диода, SMD	
Холодный белый	5500±500K	26	5	6	>0.4	>200	>80	>35	960	2835

Наименование характеристики	Значение	Величина
Входящее напряжение	АС 100-240	Вольт
Напряжение	DC 5/1	Вольт/Ампер
Ток холодного света	900±5%	мА
Освещение / центральное расстояние	800/30	люкс/см
Рабочая температура	0-50	Градусы
Температура хранения	0-40	градусы

ВНИМАНИЕ!!!

1. Не пользуйтесь светильником, не достав его из упаковки.
2. Прежде чем начать пользоваться светильником, убедитесь, что он не пострадал во время транспортировки.
3. Ремонт светильника должен осуществляться профессиональными специалистами.
4. Не накрывайте работающий светильник.
5. Не подвергайте светильник воздействию открытого пламени или источников тепла.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)27-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4632)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)354-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-44-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Орел (4862)44-53-42
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Пенза (8412)22-31-16
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Пенза (8412)22-31-16
 Ярославль (4852)69-52-93

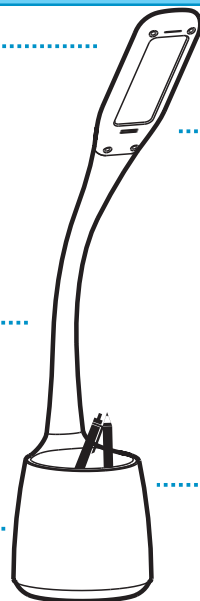
Плафон
светильника

Светодиодный
элемент

Держатель-
регулятор
положения
светильника

Основание
светильника

Подставка
для ручек
и карандашей



ЗАРЯДКА

АДАПТЕР ПИТАНИЯ:



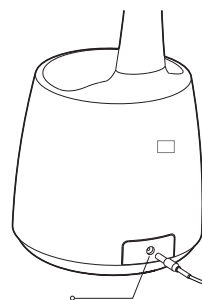
- Вход: 100-240 V, 50/60Hz
- Выход: 5V 1A

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АДАПТЕРА


Воткните адаптер в гнездо, расположенное в задней части основания лампы



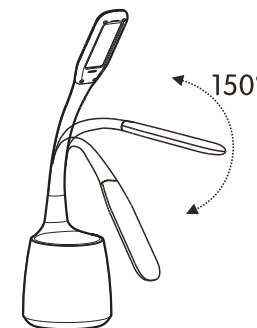
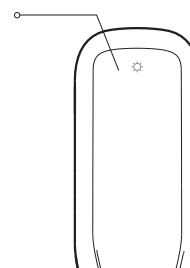
Примечание: адаптер питания, поставляемый в комплекте с лампой, не предназначен для других электроприборов.



Гнездо постоянного тока

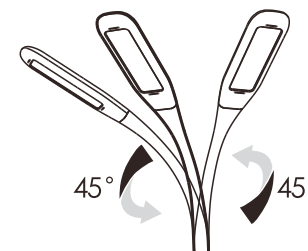
- Нажмите на кнопку , чтобы включить или выключить настольную лампу, а также для перехода в другой режим яркости (вкл. - 30% - 70% - 100%)

Сенсорная панель

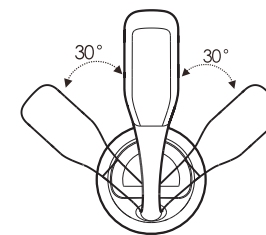


Регулирование поворота и наклона гибкого держателя светильника:

- Пожалуйста, при изменении угла поворота или наклона придерживайте светильник за основание
- Угол наклона светильника составляет 150 градусов (держатель может сломаться, если вы слишком сильно согнете светильник)



- Плафон светильника можно поворачивать, чтобы менять угол освещения
- Угол поворота плафона составляет 45 градусов (держатель может сломаться, если вы повернете плафон на слишком большой градус)



Поворот держателя

- 30 градусов в обе стороны
- Пожалуйста, придерживайте основание светильника при повороте.