

FinePower

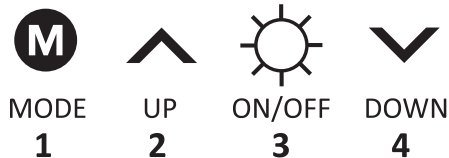
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Светильник настольный Finerpower AD-006S Finerpower AD-006G

## Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Finerpower». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## Панель управления светом



1. Кнопка «Режим».
2. Кнопка «Вверх».
3. Кнопка «Вкл./Выкл.».
4. Кнопка «Вниз».

## Работа с устройством

1. Подключите кабель питания к задней части устройства (Рис. 1).
2. Для включения/выключения коснитесь кнопки «Вкл./Выкл.» (Рис. 2).

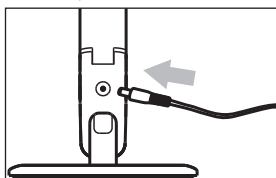


Рис. 1

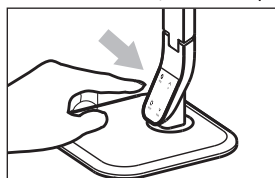


Рис. 2

3. Для смены температуры света нажмите кнопку «Режим» на панели управления светом.
4. Светильник имеет 3 режима: холодный белый свет, нейтральный белый свет, тёплый белый свет.
5. Для настройки яркости нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз» на панели управления светом. Светильник имеет 5 степеней яркости.

## Настройка положения лампы

1. Не превышайте максимальный угол открывания лампы (Рис. 1). При закрытии лампы будьте внимательны.
2. Не превышайте максимальный угол поворота лампы (80° в каждую сторону) (Рис. 2).
3. При настройке положения лампы придерживайте её за основание (Рис. 3).

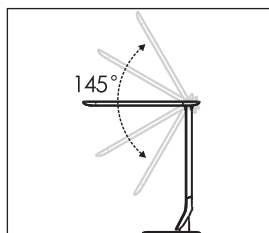


Рис. 1

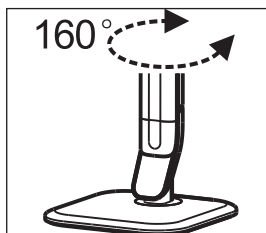


Рис. 2

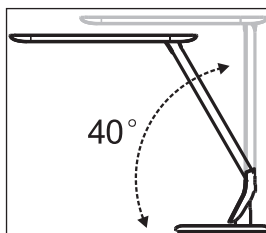


Рис. 3

## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

## Условия гарантийного обслуживания

Производитель устанавливает срок гарантии 6 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 12 месяцев, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<http://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Фэйхэ Электроник КО, ЛТД.  
3/Е, блок 3, Хунфа Инновэйшн Парк, Цзювэй, Сисян, Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.ггг.): \_\_\_\_\_

