

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

Арт. 17857

Лампа настольная универсальная LED-2 на струбцине

Руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде оборудования без их отражения в руководстве по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Многофункциональная настольная лампа с плавной регулировкой интенсивности освещения и возможностью выбора цветовых температур. Регулировка высоты и угла наклона светильника. Конструкция лампы дает возможность менять угол и высоту ее наклона. Удобно крепится к столу струбциной. Кнопочное управление, возможность подключения через USB разъем.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- лампа – 1 шт.
- струбцина – 1 шт.
- блок питания – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулировки цветовой температуры – 3000 - 7000 К.

USB порт - 5В; 2А.

Цвет корпуса – белый.

Электропитание -100-240В; 50-60 Гц.

Материал – алюминиевый сплав, сталь, пластик.

Вылет стойки – 70 см.

Вес - 1,41 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките лампу из упаковки.
2. Надежно закрепите струбцину на твердой плоской поверхности – край стола либо другой подобной поверхности. Лампа может быть установлена только на горизонтальной поверхности с толщиной от 1,3 см до 6,4 см.
3. Как только зажим закреплен, вставьте стойку-держатель лампы в отверстие в зажиме.
4. Вставьте USB-порт лампы в блок питания и подключите его к сети - лампа теперь готова к использованию.
5. Нажмите кнопку on/off, расположенную на переключателе на сетевом шнуре лампы.
6. Разместите лампу в желаемом положении. Стойка-держатель разработана таким образом, чтобы удерживать корпус лампы в любом положении, в которое Вы её разместите.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



- 1 – кнопка включения/выключения лампы.
- 2 – регулятор интенсивности света (уменьшение).
- 3 – регулятор интенсивности света (увеличение).
- 4 – регулятор цветových температур

Включите лампу с помощью кнопки включения/выключения лампы on/off 1.

Отрегулируйте интенсивность света регуляторами 2 и 3.

В зависимости от выполняемых работ и личных предпочтений, выберите цветовую температуру регулятором 4.

Регулятор 4 имеет следующие диапазоны: «теплый», «нейтральный», «холодный».

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении каких-либо неисправностей следует незамедлительно обратиться в сервисный центр компании «Сапфир».

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке, обеспечивающей его сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта, с учетом требований маркировки упаковки производителя.

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +1°C до +30°C, в сухом месте, избегая попадания влаги и прямых солнечных лучей.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 8 часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования и его составных частей осуществляется в соответствии с законодательством страны использования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим требованиям, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в инструкции.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности, возникшие не по вине потребителя. После окончания гарантийного срока изготовитель может осуществлять техническое обслуживание и ремонт прибора.

Продавец не несет какой бы то ни было ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного прибора не по назначению.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- быстроизнашивающиеся детали (разъемные соединения, пружины, элементы крепления и др.);
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- элементы питания, лампы, аксессуары;
- упаковку.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:

- неосторожного обращения с оборудованием;

- неправильного хранения и транспортировки оборудования;
- использования оборудования неквалифицированным персоналом;
- несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
- изменения конструкции оборудования;
- использования несертифицированных расходных материалов;
- несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
- использования оборудования не по прямому назначению;
- при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
- несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
- проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
- при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
- перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;
- использования несоответствующих стандартным параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;
- обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.

Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее нечитаемости.