



Automotive Refinish



ColorMatch Lamp

Лампа Колориста

Руководство по эксплуатации
вер. 3 / 2023-12-05



Лампа колориста ColorMatch Lamp (далее Устройство) используется в качестве источника света с заданной цветовой температурой в процессе подбора автомобильных красок.



Данное руководство поможет Вам наилучшим образом использовать Устройство. Сохраняйте руководство для дальнейшего использования.



ВНИМАНИЕ

- Не вскрывайте Устройство.
- Не смотрите непосредственно на источник света – риск повреждения глаз!
- Не используйте устройство под прямыми солнечными лучами и при экстремальных температурах.
- Эксплуатируйте Устройство при температуре от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Держите в месте, недоступном для детей. Следите за детьми, чтобы они не играли с устройством.



ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте устройство, если корпус, вилка или кабель повреждены. Обратитесь к ближайшему уполномоченному специалисту!
- Не вскрывать! Ремонт и замена аккумуляторной батареи могут выполняться только специалистом.
- Чистить устройство можно только в выключенном состоянии, при отключении от сетевого адаптера.
- В случае короткого замыкания ремонт Устройства может быть выполнен только уполномоченными и подготовленными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в ближайший авторизованный сервис.
- Не допускайте перегрева аккумулятора (например, от интенсивного солнечного света), защищайте от огня, воды и влаги. Возможен взрыв.
- Если аккумулятор поврежден или используется неправильно, может протечь жидкость. Избегайте контакта с ней, так как соприкосновение с кожей приведет к воспалению или ожогу. Если Вы случайно соприкоснулись с этой жидкостью, промойте поврежденный участок кожи водой. Если жидкость попадет в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При работе Устройства не допускайте соприкосновения рабочей поверхности с другими материалами.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ЗАРЯДКА

- Осуществляйте эксплуатацию следующим образом:
 - При первом нажатии на выключатель  включается прожектор.
 - При повторном нажатии на выключатель  прожектор выключается.
 - При последовательном нажатии на кнопку  происходит изменение оттенка света (цветовой температуры) в следующем порядке: 2700K –

3500K – 4500K – 5500K – 6500K – ВЫКЛ.

- Для изменения светового потока прожектора нажимайте кнопки  или , значения светового потока будут изменяться следующим образом: 300 лм – 600 лм – 1200 лм – 1800 лм – 2400 лм.
- Нажмите кнопку  для перехода в режим ультрафиолетового (УФ) фонарика. Включите УФ- фонарик нажатием на кнопку .
- Быстрое двойное нажатие на кнопку  блокирует или разблокирует всю лампу в целом.
- В Устройстве предусмотрена функция запоминания выбранных ранее значений светового потока и цветовой температуры.
- Для зарядки выключите Устройство и присоедините к ней сетевой адаптер.
- В процессе зарядки индикатор аккумулятора мигает. По завершении зарядки индикатор начинает гореть постоянно.
- Если индикатор батареи не загорелся, отсоедините сетевой адаптер от лампы и затем присоедините вновь.
- Всегда используйте рекомендованные оригинальные зарядные устройства. Использование других сетевых адаптеров может привести к возгоранию и порче лампы.
- Перед первым использованием Устройства зарядите ее в течение 4-5 часов. Если Устройство не использовалась длительное время, его необходимо полностью зарядить.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники света	Светодиодный прожектор + УФ-фонарик
Световой поток	Прожектор: 300-2400 лм
Длина волны излучения УФ-фонарика	365 нм (диапазон А)
Время работы	Прожектор: 1.5-15.5 часов Фонарик: прим. 18 часов
Аккумулятор	Li-ion 11.1 В, 5200 мАч = 57.72 Втч
Время зарядки	примерно 3 часа
Разъем питания	= 15В x 1.5А
Степень защиты	IP20, IK02
Рабочая температура	от -10°C до +40°C



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Устройство ни в коем случае нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.
- Для утилизации Устройства передайте его в специализированный центр или в общественные коммунальные службы. Руководствуйтесь действующими нормативными актами. В случае сомнений свяжитесь с центром утилизации отходов. Утилизируйте упаковочные материалы

экологически безопасным способом.

- Аккумуляторы не должны утилизироваться с бытовыми отходами. Верните использованные аккумуляторы дилеру или передайте их в центры утилизации аккумуляторов.



ГАРАНТИЯ

- На случай наличия заводских дефектов на Устройство предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев (кроме аккумулятора) с даты продажи. С момента приобретения предоставляется 2 недели на проверку.
- Поставщик не отвечает за дефекты Устройства, возникшие после его передачи Покупателю, либо вследствие действия третьих лиц, либо обстоятельств непреодолимой силы.
- Гарантия утрачивает свою силу:
 - при использовании Устройства не по прямому назначению;
 - в случае нарушения условий хранения и/или эксплуатации Устройства, указанных в Руководстве по эксплуатации;
 - при использовании неоригинальных компонентов (аккумуляторов, источников света).
- Для определения фактов брака и обоснованности претензий Поставщик оставляет за собой право передавать в аккредитованные органы на экспертизу и тестирование Устройство, на которое заявлены претензии.