

1) РЕГУЛЯРНО ОЧИЩАЙТЕ И МЕНЯЙТЕ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР



Для обеспечения эффективного охлаждения лампы и продления срока ее эксплуатации необходимо очищать воздушный фильтр и решетку отсека с фильтром, по крайней мере, раз в 3-6 месяцев. При замене лампы, советуем вам поменять и фильтр, который поставляется вместе с некоторыми оригинальными ламповыми модулями.

2) ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ ОСТАВЬТЕ ПРОЕКТОР ВКЛЮЧЕННЫМ В РОЗЕТКУ

После выключения устройства, некоторое время не вынимайте кабель питания из розетки, чтобы вентилятор охладил лампу. Также избегайте выключения проектора сразу после его включения. Между включением и выключением должна пройти хотя бы минута.



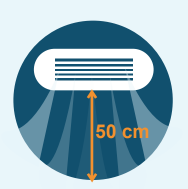
3) ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ



Большинство современных проекторов имеют эко-режим, который за счет снижения яркости лампы (в среднем на 10-30 %) повышает срок ее эксплуатации на время до 1000 часов. Идеальные условия для экономичного режима — это использование проектора в затемненном помещении.

4) ПРОЕКТОР ДОЛЖЕН ОХЛАЖДАТЬСЯ

Расположите проектор так, чтобы между решеткой вентилятора и стеной (или другим объектом) оставалось расстояние хотя бы 50 см. Не кладите на проектор бумагу и другие предметы, которые могут снизить циркуляцию воздуха и привести к перегреву лампы.



5) НЕ ПЕРЕМЕЩАЙТЕ ПРОЕКТОР С ГОРЯЧЕЙ ЛАМПОЙ



Разогреваясь, лампа становится очень хрупкой. Поэтому проектор нельзя перемещать, пока он работает или непосредственно после выключения.

6) ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЛАМПЫ

Никогда не прикасайтесь к стеклянной колбе голыми руками. Для манипуляции всегда используйте перчатки. Ручной жир может стать причиной перепада температуры при работе проектора и привести к взрыву лампы. При замене лампы, так же необходимо убедиться, что ламповый модуль крепко стоит в проекторе. Если это не так, то необходимо его укрепить.



7) ПРОТЕСТИРУЙТЕ ЛАМПУ СРАЗУ ПОСЛЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ



Возможный дефект новой лампы проявляется обычно в течение первых 10 часов эксплуатации. Это особенно актуально для школ и компаний, которые часто приобретают сменные лампы «про запас». Если вы не собираетесь использовать лампу сразу, мы все же советуем вам протестировать ее после приобретения, поставив ее хотя бы на 20 часов в рабочий проектор.

8) ВОВРЕМЯ ЗАКАЖИТЕ НОВУЮ ЛАМПУ, А СТАРУЮ НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ.

Закажите новую лампу, когда на проекторе загорится индикатор необходимости замены лампы, не дожидаясь его полной остановки. Это поможет вам сохранить старую лампу как проверочную или запасную в экстренной ситуации. Например, если новая лампа внезапно выйдет из строя.



9) ОБЕСПЕЧЬТЕ ПРАВИЛЬНУЮ УСТАНОВКУ ПРОЕКТОРА



Если ваш проектор установлен как стационарный, убедитесь, что ничто не мешает его эффективному охлаждению. Не забывайте о том, что лампа в проекторе, установленном вверх ногами, имеет сравнительно более низкий срок эксплуатации.

10) ОБЕСПЕЧЬТЕ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дым от сигарет, пыль и другие загрязнения забивают воздушный фильтр и корпус лампы, чем снижают срок ее службы. Избегайте вибраций и ударов по проектору как во время работы, так и в выключенном состоянии. Проектор должен эксплуатироваться в температурном диапазоне, обозначенном производителем. Так же необходимо избегать повышенной влажности. При перемещении проектора с улицы в помещение, не включайте его, пока он не адаптируется к комнатной температуре.





Ваш поставщик ламп для проекторов и проекционных телевизоров.

Автор инфографики: Proektory-Lampy.ru