



пример дисплея будущего

Стереоскопическая цифровая система 3D

Очистка фильтра MI-2100

Документ №: HW_M2100_001

Все права защищены
Авторские права MasterImage США, Inc. 2009



Москва
Инженерный центр
+7 (495) 661-54-66
info@asiacinema.ru

Ангарск
Инженерный центр
+7 (3955) 50-80-81
cinema@asiacinema.ru

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Во избежание поражения электрическим током, убедитесь, что выключатель электропитания находится в положении выкл, а силовой кабель извлечен из сети перед чисткой фильтра.
- Можно получить травму, работая рядом с подвижными элементами. Не включайте систему, чтобы не допустить вращения фильтра во время его очистки.
- Для предотвращения растягивания или повреждения фильтра регулярно проводите очистку фильтра по всем правилам, описанным в этом руководстве.

Необходимый материал

- Используйте только одобренные полирующие ткани из микрофибры. Эти тряпки обладают очень мягкой фактурой и имеют абразивных частиц. Примеры показаны на рисунке 1.



Рисунок 1

- Изопропиловый спирт– минимальная концентрация 70%
- Прозрачные полиэтиленовую перчатки для рук - дополнительно

Процедура очистки фильтра

1. По возможности разъедините колесики и извлеките MI-2100 из области объектива проектора и поместите в ярко освещенное место.
2. Если прибор не возможно сдвинут на открытое пространство, то переместите фильтр в нижнюю часть объектива, используя кнопку “вниз”, чтобы обеспечить доступ к задней и передней части фильтра.
3. Выключите выключатель электропитания и извлеките силовой кабель из розетки.

4. Нельзя сдвинут крышку фильтра для его очистки.
5. По необходимости во время чистки фильтра используйте тонкие полиэтиленовые перчатки для рук.
6. Осторожно касаясь только центра ступицы колеса, медленно вращайте колесо пока черная метка не окажется вверху отверстия фильтра. Это точка начала.
7. Ровно держите фильтр одной рукой и слегка надавливая, аккуратно протрите фильтр тряпочкой. Выполняйте чистку от центра фильтра к его краям. Смотрите рисунок 2.

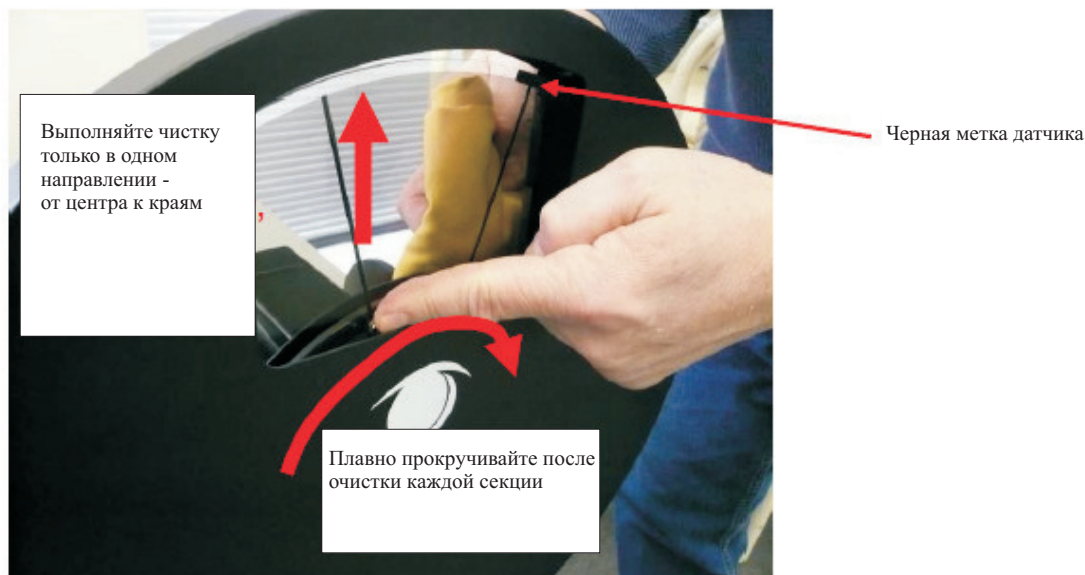


Рисунок 2

8. Другой рукой медленно вращайте фильтр, протирая его.
9. Переворачивайте тряпку после каждых 2-х или 3-х протираний, для поддержания чистоты тряпки.
10. Продолжайте вращать и протирать фильтр, пока одна сторона фильтра не станет чистой. Используйте черную метку датчика для определения момента, когда весь фильтр будет чист.
11. Выполните чистку для другой стороны фильтра. Смотрите рисунок 3.



Рисунок 3

12. Повторите процесс очистки, если необходимо повторите процесс очистки, чтобы убрать остатки загрязнений с фильтра.

13. Для очистки труднодоступных мест:

а) Для очистки рекомендуется использовать изопропиловый спирт. Когда вы используете какое-либо чистящее средство впервые, рекомендуется сначала нанести его на небольшое количество средство на тряпку. Затем протрите небольшую площадь поверхности рядом со ступицей колеса фильтра (за площадью изображения) и оцените результат – не повреждает ли поверхность новое средство. Необходимо провести этот тест с обеих сторон фильтра, т.к. эти стороны выполнены из разных материалов.

б) Нанесите на чистящую тряпку небольшое количество спирта. Никогда не наносите чистящее средство прямо на фильтр.

в) Осторожно потрите тряпочкой по фильтра, применяя световое давление. Оцените результат. Внимание: Если вы не используете MI-2100 в течение нескольких дней, то накрывайте поворотный диск чистой тканью.

За любыми другими вопросами по очистке фильтра обращайтесь напрямую в компанию Asia Cinema.