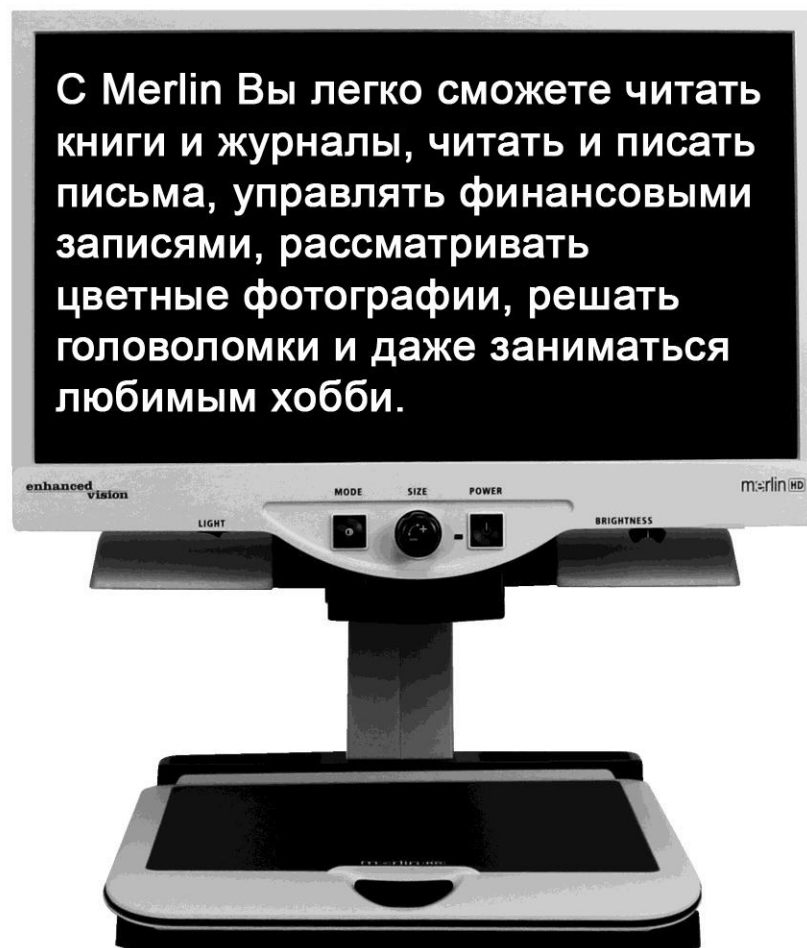


enhanced
vision

merlin[®] HD



Руководство пользователя

Поздравляем Вас с покупкой Merlin HD от Enhanced Vision. Merlin HD – это полноцветная система видеоувеличения с автофокусировкой, предназначенная для улучшения качества жизни слабовидящих людей. Обладая регулируемым креплением ЖК-монитора, Merlin HD способен обеспечить пользователю максимальную подвижность экрана.

Merlin HD позволяет слабовидящим людям читать, писать, рассматривать фотографии, наслаждаться любимым хобби и многое другое в цветном или чёрно-белом режиме просмотра, а также в высококонтрастном позитиве или негативе. Merlin HD также имеет 3 цветовых комбинации для текста и фона, которые облегчают чтение с экрана. Кроме того, доступны и могут быть запрограммированы 25 дополнительных цветовых комбинаций. С простыми в использовании кнопками, которые также различимы на ощупь, Вы можете за несколько секунд увеличить или уменьшить изображение, изменить режим для облегчения просмотра, а также переназначить предустановленные кнопки для мгновенного перехода к предпочитаемому размеру изображения.

Пожалуйста, прочитайте этот буклет и ознакомьтесь с характеристиками и функциями Merlin HD перед использованием данной системы. Merlin HD уже готов к использованию, нужно только извлечь его из коробки. Изучите все функции и элементы управления Merlin HD перед использованием, соблюдайте инструкцию, и Вы сможете насладиться всеми преимуществами своей покупки.

Продукты Enhanced Vision предназначены для обеспечения наивысшего качества изображения, удобства и простоты использования функций, а также надёжной службы на долгие годы. Спасибо, что выбрали Merlin HD от Enhanced Vision.

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ FCC

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении двух следующих условий: (1) данное устройство не может вызывать помехи, и (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая те, которые могут стать причиной нежелательной работы.

В результате тестирования данного оборудования было установлено, что оно соответствует ограничениям для цифрового устройства класса В, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование производит, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено или используется с нарушением инструкции, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, не гарантируется, что помехи не будут иметь место в конкретной установке. Если данное оборудование создаёт вредные помехи для приёма теле- или радиосигнала, которые могут быть определены путём выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить направление приёмной антенны или переместить её.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приёмником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключён приёмник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по теле- и радиотехнике. Неправомочные изменения или модификация системы могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

Если Ваше устройство для слабовидящих имеет опцию подключения к телевизору, необходимо использовать экранированные интерфейсные кабели с целью соответствия ограничениям излучения для цифрового устройства класса В, согласно FCC. Пользователь обязан использовать экранированные интерфейсные кабели, поставляемые в комплекте с оборудованием.

Безопасность и уход	5
Merlin HD на первый взгляд.....	9
Включение Merlin HD.....	12
Изменение режимов просмотра.....	13
Использование режимов выбора цвета	15
Изменение уровня увеличения	18
Изменение яркости.....	19
Включение / выключение светодиодной подсветки	20
Меню конфигурации системы	21
Меню функций	23
Использование координатного столика	24
Советы по чтению и письму	25
Использование дополнительного HD rack	26
Устранение проблем	28
Спецификация	30
Контактная информация.....	32

БЕЗОПАСНОСТЬ И УХОД

Для того, чтобы получить максимальную пользу от Merlin HD, пожалуйста, внимательнейшим образом изучите меры безопасности.

Merlin HD предназначен для увеличения изображений в целях улучшения качества жизни слабовидящих людей. Степень, в которой Merlin HD может улучшить способность к просмотру изображения, зависит от индивидуального состояния человека и уровня нарушения его зрения.

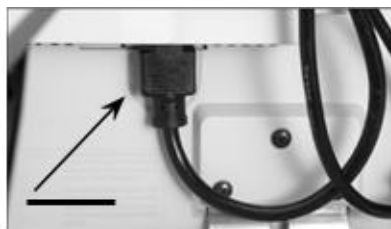
Merlin HD не предназначен для восстановления зрения, улучшения состояния глаз или для остановки потери зрения. Офтальмолог может определить полезность и пригодность Merlin HD, исходя из состояния пациента.

Меры предосторожности при использовании

- Следуйте всем предосторожностям и инструкциям.
- Используйте Merlin HD на устойчивой, ровной поверхности, такой как прочная парта или стол, согласно его техническим характеристикам.
- Избегайте размещения Merlin HD на неустойчивых поверхностях. Это может привести к серьёзным повреждениям устройства или к телесным повреждениям у пользователя.
- Используйте Merlin HD только в помещениях – он не должен подвергаться экстремальным или резким изменениям температуры или влажности. Не размещайте Merlin HD рядом с батареей, обогревателем или на открытых участках, подверженных длительному воздействию прямых солнечных лучей. Эти условия могут стать причиной повреждений электроники или оптики устройства.
- Хотя бы раз в неделю протирайте Merlin HD мягкой, сухой тканью или электростатической щёткой для пыли. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ очищающие жидкости для очистки его пластиковых поверхностей. Никаких дополнительных методов стерилизации или очистки не требуется.
- Не используйте Merlin HD вблизи легко воспламеняющихся материалов или жидкостей.

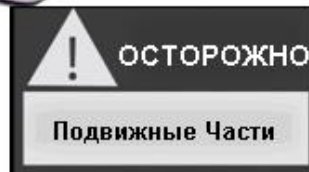
Дополнительные меры электрической безопасности

- Шнур питания отключает устройство от электрического оборудования. Розетка должна быть установлена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Данный продукт оборудован трёхфазной вилкой с заземлением для безопасности. Эта вилка имеет третий (заземлённый) штырь и может быть подключена только к заземлённой розетке. При необходимости, Вы можете вызвать электрика для замены Вашей розетки на розетку с заземлением.
- Не используйте Merlin HD в воде или вблизи воды. Merlin HD не предполагает защиты от контакта с какими-либо видами жидкости.
- Используйте только те источники питания, которые предоставлены в комплекте с Merlin HD. Использование иных источников питания может стать причиной серьёзных поломок электронных компонентов Merlin HD.
- Использование каких-либо других источников питания, кроме тех, что предоставлены Enhanced Vision для Merlin HD, аннулирует гарантию.
- Для предотвращения риска удара электрическим током, НЕ пытайтесь разобрать устройство. Пожалуйста, обращайтесь за поддержкой в сервисные центры.
- Во избежание телесных повреждений, а также поломок Merlin HD, не используйте никакие иные типы подключения к входным разъёмам, кроме тех, что показаны на фото ниже.



Дополнительные меры механической безопасности

Устройство Merlin HD имеет подвижные части. Пожалуйста, будьте осторожны, когда двигаете координатный столик, регулируете крепление ЖК-монитора или когда перемещаете Merlin HD, чтобы избежать возможных травм рук или пальцев.



Рекомендации по перемещению Merlin HD

- Если Вы перемещаете Merlin HD по столу на небольшие расстояния, удостоверьтесь, что вы не приводите в натяжение шнуры питания или соединительные кабели.
- Перед перемещением устройства отсоедините и закрепите все шнуры и видеокабели, а также заблокируйте координатный столик.
- Переносите устройство только с помощью двух утопленных ручек, расположенных по обеим сторонам его корпуса. **Не переносите устройство за крепление ЖК-монитора.**

Уход за Merlin HD

- Всегда отключайте питание и монитор, когда система не используется.
- Всегда отключайте питание перед очисткой Merlin HD.
- Защитное стекло, покрывающее камеру, при необходимости может быть очищено с помощью ткани для объектива, поставляемой в упаковке Merlin HD.

Восприимчивость к помехам:

Может наблюдаться временное ухудшение изображения, когда Merlin HD подвергается сильному радиочастотному полю, электростатическому разряду или нестационарному электрическому шуму. Электростатический разряд (вызванный статическим электричеством) может привести к тому, что экран станет чёрным. В этом случае отсоедините адаптер переменного тока, подождите 30 секунд и снова подключите кабель.

Предупреждения о соответствии:

- Электромагнитная совместимость: использование аксессуаров и кабелей, отличных от тех, которые указаны Enhanced Vision, может привести к увеличению излучения или снижению помехоустойчивости Merlin HD.
- Размещение оборудования: не следует использовать или устанавливать Merlin HD рядом с другим оборудованием.

MERLIN HD НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД

Уделите несколько минут ознакомлению с компонентами Merlin HD:

1. Merlin HD
2. ЖК-монитор
3. Переключатель светодиодной подсветки
4. Кнопка режима просмотра (MODE)
5. Диск Увеличения (SIZE)
6. Кнопка питания Merlin HD
7. Регулятор яркости ЖК-монитора
8. Фиксатор координатного столика
9. Координатный столик
10. Утопленные ручки для перемещения Merlin HD
11. Крепление ЖК-монитора
12. Источник питания 5V (5 вольт)
13. Шнур питания «Y», соединяющий корпус Merlin HD и ЖК-монитор (тип шнура питания может меняться в зависимости от страны).

Дополнительные Аксессуары:

14. HD Pack

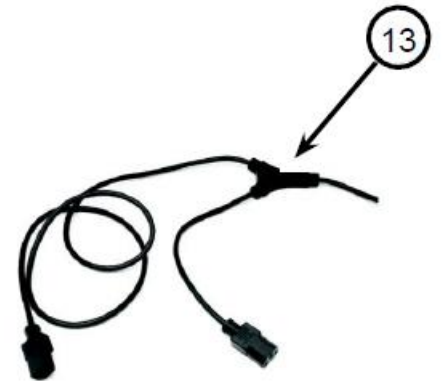
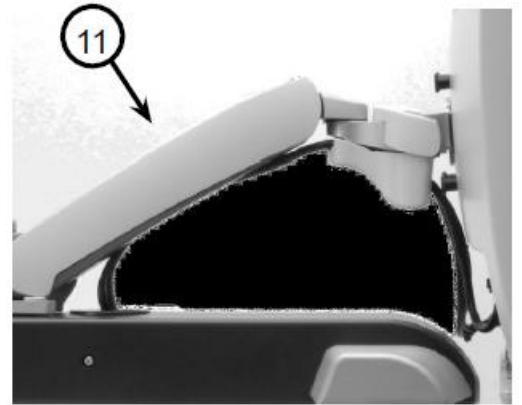
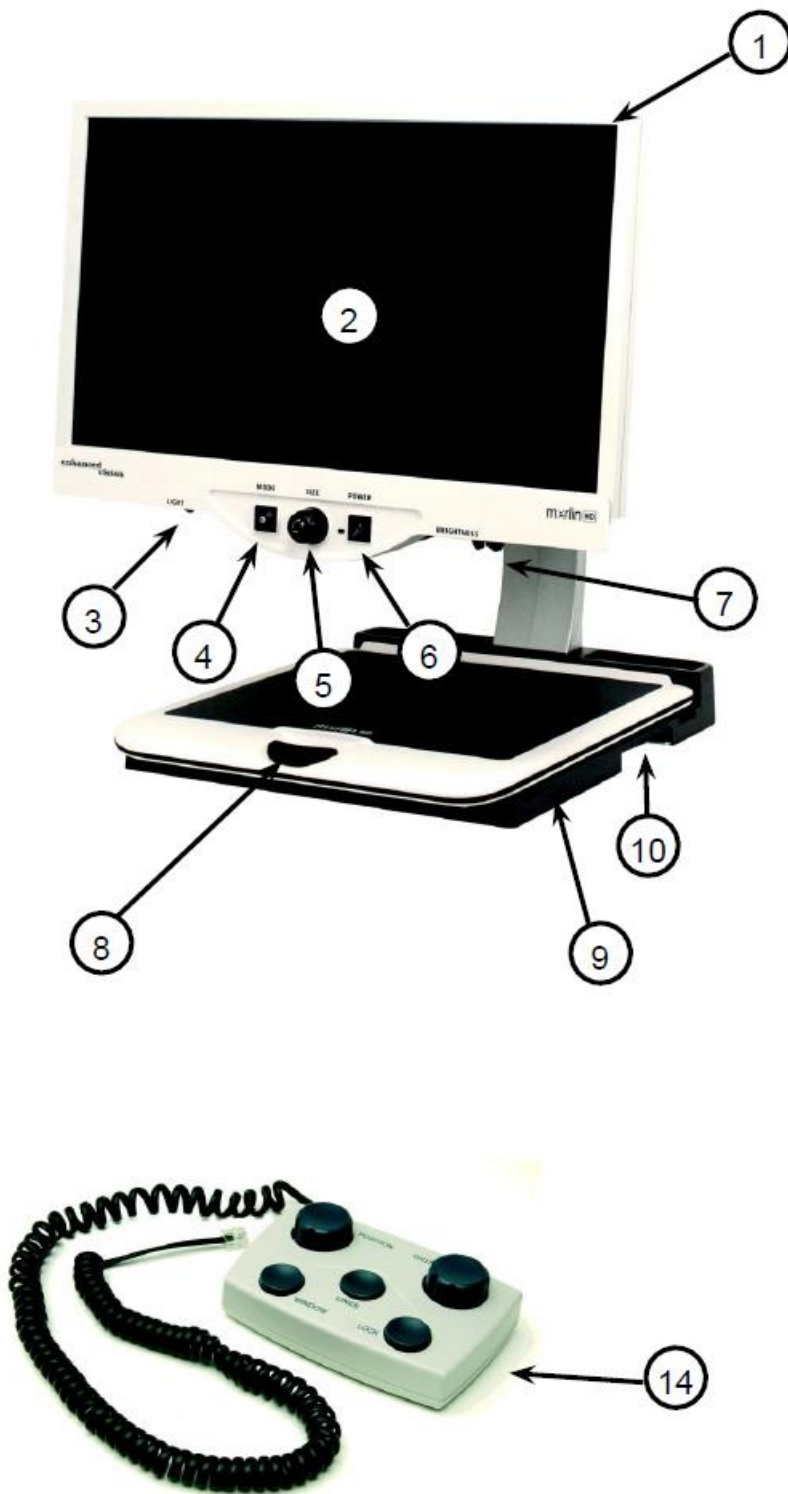




Рисунок 1

1. Найдите устойчивую, ровную поверхность, где Вам будет удобно использовать Merlin HD, например, стол или парту. Переносите Merlin HD только за две утопленные ручки с двух сторон корпуса для надёжного захвата. **Не поднимайте устройство за крепление ЖК-монитора.** Расположите устройство на столе (см. Рис. 1).



Рисунок 2

2. Подключите короткий конец шнура питания "Y" к источнику питания Merlin HD (см. Рис 2 и пункты #12 и #13 на стр. 9).



Рисунок 3

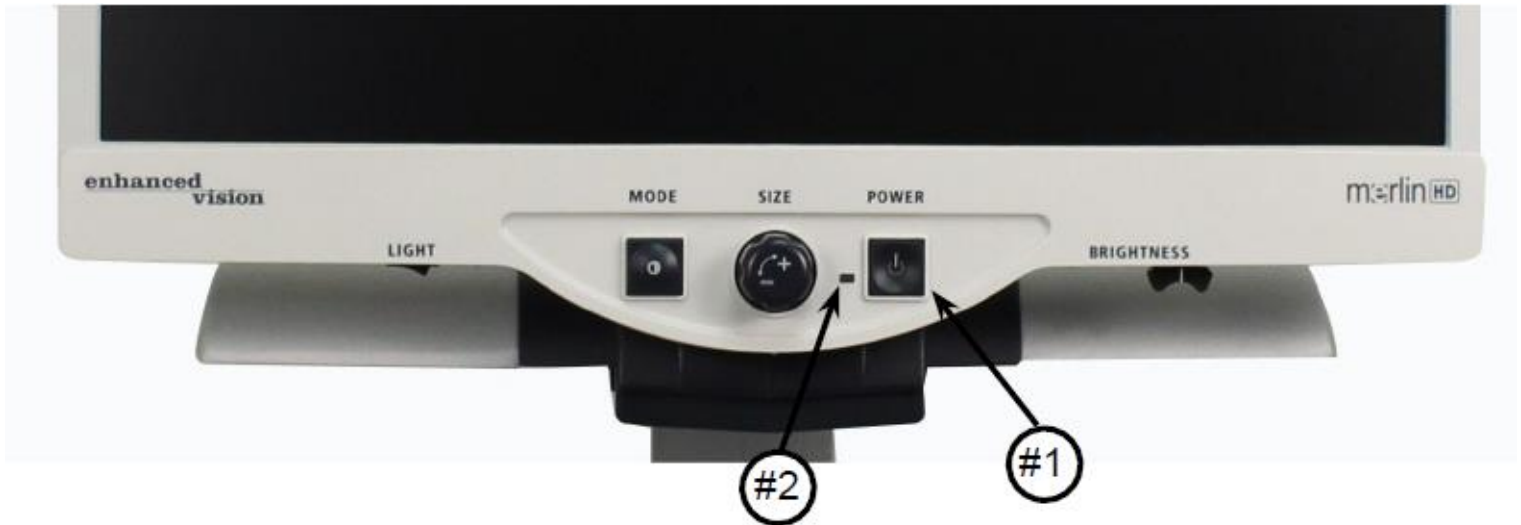
3. Подключите длинный конец шнура питания "Y" к разъёму монитора на задней панели Merlin HD, как показано на Рисунке 3.



Рисунок 4

4. Подключите кабель питания от источника питания Merlin HD к входу питания с надписью: "DC IN 5V" на задней панели устройства, как показано на Рисунке 4. Наконец, подключите штепсель переменного тока к розетке или сетевому фильтру.

ВКЛЮЧЕНИЕ MERLIN HD



Кнопка питания Merlin HD

Кнопка питания расположена в правой части панели управления Merlin HD (пункт #1 выше).

- Нажмите на кнопку питания. На панели управления загорится зелёный индикатор, указывающий на то, что питание включено (пункт #2 выше).
- Экран должен автоматически включиться через несколько секунд.

Если зелёный индикатор не загорелся или если на ЖК-мониторе не появляется изображение, пожалуйста, проверьте подключение источника питания (подробнее см. шаги 2-4 на стр. 11). Устройство включается по умолчанию при подключении к сети переменного тока.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Merlin HD подключён к сетевому фильтру/ограничителю перенапряжения, убедитесь в том, что его переключатель питания включён, перед тем, как запустить Merlin HD. Если сетевой фильтр/ограничитель перенапряжения поставляется с автоматическим выключателем, убедитесь в том, что автоматический выключатель был сброшен, перед запуском Merlin HD.

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМОВ ПРОСМОТРА



Вы можете выбрать режим просмотра, нажав на кнопку MODE на панели управления. Каждое нажатие будет по очереди перебирать все 7 режимов просмотра. Доступны следующие варианты:

- Полноцветное изображение
- Чёрно-белое изображение
- Высококонтрастный позитив
- Высококонтрастный негатив
- Выбор цвета 1
- Выбор цвета 2
- Выбор цвета 3
- Выбор цвета 4 – по умолчанию выключен
- Выбор цвета 5 – по умолчанию выключен

Чёткое, Ясное
Текстовое
Изображение!

Высококонтрастный позитив

Чёткое, Ясное
Текстовое
Изображение!

Высококонтрастный негатив

Полноцветное изображение

Этот режим используется наиболее часто, так как он даёт реальное цветовое представление изображения в увеличенном виде. При первом включении Merlin HD изображение отображается в полном цвете.

Чёрно-белое изображение

Основываясь на своих предпочтениях, Вы можете выбрать чёрно-белый режим.

Высококонтрастный позитив

Этот режим предусматривает чёрный текст на белом фоне. Данный режим увеличивает контрастность, тем самым повышая чёткость текстовых изображений.

Высококонтрастный негатив

Этот режим предусматривает белый текст на чёрном фоне. Данный режим увеличивает контрастность, тем самым повышая чёткость текстовых изображений.

Выбор цвета 1

По умолчанию данный режим предусматривает жёлтый текст на синем фоне. Это одна из наиболее часто используемых цветовых комбинаций. Чтобы заменить этот режим на любой из 28 доступных, следуйте инструкциям на стр. 15-17.

Выбор цвета 2

По умолчанию данный режим предусматривает чёрный текст на жёлтом фоне. Чтобы заменить этот режим на любой из 28 доступных, следуйте инструкциям на стр. 15-17.

Выбор цвета 3

По умолчанию данный режим предусматривает жёлтый текст на чёрном фоне. Чтобы изменить этот режим на любой из 28 доступных, следуйте инструкциям на стр. 15-17.

Выбор цвета 4

По умолчанию данный режим выключен. Следуйте инструкциям на стр. 15-17 для включения этого цветового режима.

Выбор цвета 5

По умолчанию данный режим выключен. Следуйте инструкциям на стр. 15-17 для включения этого цветового режима.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМОВ ВЫБОРА ЦВЕТА

Merlin HD был разработан с целью обеспечения оптимальной передачи изображения для слабовидящих людей. Пользователю предлагается расширенный диапазон цветов текста и фона.

Merlin HD предлагает 28 цветовых комбинаций для текста и фона, которые называются режимами выбора цвета. Merlin HD предлагает:

- 28 цветовых комбинаций для текста и фона (стр. 17)
- 3 предустановленных цветовых режима (стр. 14)
- 2 дополнительных пользовательских цветовых режима

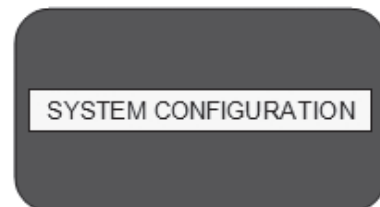
Как предустановленные, так и пользовательские цветовые режимы могут быть запрограммированы в соответствии с Вашими предпочтениями. Для программирования режимов выбора цвета используйте процедуру, описанную ниже.

Как запрограммировать цветовой режим



При включённом Merlin HD, поместите фрагмент материала для чтения на координатный столик, чтобы он отобразился на мониторе с увеличением, комфортным для просмотра. Чтобы запрограммировать любой из 5 цветовых режимов, выполните следующие действия:

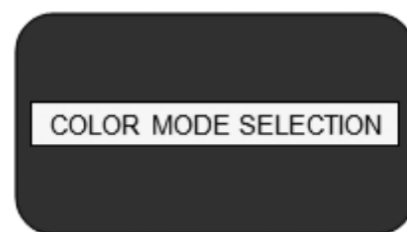
Шаг 1: Нажмите и удерживайте кнопку MODE (приблизительно 5 секунд) до появления на мониторе надписи: «SYSTEM CONFIGURATION».



**Примечание: данная надпись отображается на экране в течение нескольких секунд, после чего меняется на "Exit".*

Шаг 1

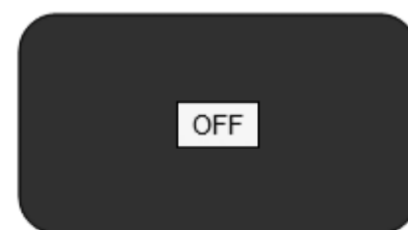
Шаг 2: Вращайте диск увеличения для прокрутки доступных опций меню. Выберите COLOR MODE SELECTION (См. Фото справа), затем снова нажмите кнопку MODE.



Шаг 2

Шаг 3: Вращайте диск увеличения для выбора одного из пяти цветовых режимов (1-5), который Вы хотите запрограммировать. Нажмите кнопку MODE и выберите один из следующих вариантов:

- a. Вращайте диск увеличения, чтобы пролистать доступные цветовые комбинации (1-14). Чтобы получить доступ к цветовым комбинациям 15-28, сначала нажмите кнопку MODE, а затем снова вращайте диск увеличения. (См. список на следующей странице)
- b. Или, если Вы хотите отключить текущую опцию выбора цвета (1-5), выберите «OFF» путём вращения диска увеличения по часовой стрелке. Если никаких изменений не требуется, выберите PREVIOUS MENU путём вращения диска увеличения против часовой стрелки.



Шаг 3b & Шаг 5

Шаг 4: Нажмите и удерживайте кнопку MODE (~ 5 секунд), чтобы зарегистрировать цветовую комбинацию, которую Вы запрограммировали в выбор цвета.

Шаг 5: Когда закончите, поверните диск увеличения против часовой стрелки до упора и выберите «PREVIOUS MENU», затем нажмите кнопку MODE. Когда на экране появится надпись: «EXIT», снова нажмите кнопку MODE.



Шаг 5

С помощью процедуры, описанной на стр. 15-16, в любую из 5 программ выбора цвета, в соответствии с Вашими личными предпочтениями, могут быть запрограммированы следующие 28 цветовых комбинаций:

Цветовой режим:	Цвет фона:	Цвет текста:	Примечание:
#1	Чёрный	Зелёный	
#2	Чёрный	Жёлтый	*По умолчанию Выбор Цвета 3
#3	Чёрный	Красный	
#4	Чёрный	Синий	
#5	Чёрный	Пурпурный	
#6	Чёрный	Оранжевый	
#7	Белый	Зелёный	
#8	Белый	Красный	
#9	Белый	Пурпурный	
#10	Белый	Синий	
#11	Белый	Оранжевый	
#12	Жёлтый	Красный	
#13	Зелёный	Жёлтый	
#14	Жёлтый	Синий	
#15	Зелёный	Чёрный	
#16	Жёлтый	Чёрный	*По умолчанию Выбор Цвета 2
#17	Красный	Чёрный	
#18	Синий	Чёрный	
#19	Пурпурный	Чёрный	
#20	Оранжевый	Чёрный	
#21	Зелёный	Белый	
#22	Красный	Белый	
#23	Пурпурный	Белый	
#24	Синий	Белый	
#25	Оранжевый	Белый	
#26	Красный	Жёлтый	
#27	Жёлтый	Зелёный	
#28	Синий	Жёлтый	*По умолчанию Выбор Цвета 1

ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ УВЕЛИЧЕНИЯ



Рисунок 1

Вы можете увеличить или уменьшить размер изображения с помощью диска увеличения, расположенного в центре панели управления (см. Рис. 1).

На Merlin HD доступно 16 уровней увеличения.

- Чтобы увеличить размер изображения, поверните диск по часовой стрелке (вправо).
- Чтобы уменьшить размер изображения, поверните диск против часовой стрелки (влево).



Рисунок 2

Выбранный размер будет отображаться в левом верхнем углу монитора (см. Рис. 2).

ИЗМЕНЕНИЕ ЯРКОСТИ



Рисунок 1

Вы можете увеличить или уменьшить яркость изображения с помощью регулятора яркости, расположенного под правой нижней частью панели управления (См. Рис. 1). Merlin HD покажет изображение в самом естественном качестве при средней яркости и нормальном цветовом режиме.

- Чтобы увеличить яркость, двигайте регулятор вправо.
- Чтобы уменьшить яркость, двигайте регулятор влево.

На дисплее будет отображаться уровень яркости.

****Примечание – Вы также можете увеличить или уменьшить яркость светодиодной подсветки, в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями. (См. стр. 20)*

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ



Рисунок 1

Merlin HD имеет встроенную светодиодную систему для освещения Вашего материала для чтения. Когда увеличенные изображения отображаются на мониторе, встроенная светодиодная система подсветки помогает обеспечить яркое и чёткое изображение в естественных цветах, что идеально для большинства случаев. По умолчанию светодиодная система подсветки включается автоматически, когда Вы включаете питание Merlin HD. Однако, в зависимости от условий освещённости, создаваемых окружающей средой внутри помещения (т.е., яркий солнечный свет), может быть полезным отключить светодиодную систему подсветки, чтобы обеспечить наиболее чистое изображение. Это может помочь уменьшить блики при просмотре некоторых “глянцевых” или отражающих изображений, таких как цветные фотографии или журналы.

- Чтобы отключить подсветку, сдвиньте тумблер влево. Тумблер находится слева под лицевой панелью ЖК-монитора (см. Рис. 1).
- Чтобы включить подсветку (настройка по умолчанию), сдвиньте тумблер вправо. Тумблер находится под нижней левой стороной лицевой панели ЖК-монитора (см. Рис. 1).

МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ

Для входа в меню конфигурации системы Merlin HD:

Нажмите и удерживайте кнопку MODE (приблизительно 5 секунд) до тех пор, пока на ЖК-мониторе не появится надпись: "SYSTEM CONFIGURATION".

**Примечание: данная надпись отображается на экране в течение нескольких секунд, после чего меняется на "Exit".*

Вращайте диск увеличения по часовой стрелке / против часовой стрелки для перемещения по пунктам меню Merlin HD. Однократным нажатием кнопки Mode выберите пункт меню или включите / отключите ту или иную настройку.

Пункты, которые включены, отмечаются флажком:



Пункты, которые отключены, обозначаются пустым полем:



SCREEN MESSAGES (Сообщения на дисплее)

Включение / отключение отображения сообщений на дисплее

BLACK & WHITE (Чёрно-белый)

Включение / отключение чёрно-белого видеорежима *Недоступно для чёрно-белых устройств Merlin

COLOR MODE SELECTION (Режим выбора цвета)

Флажок, отвечающий за включение / отключение всех видеорежимов выбора цвета

COLOR MODE SELECTION (Режим выбора цвета)

Входит в подменю для настройки пяти режимов выбора цвета

**Примечание: данная опция не представлена для устройств без выбора цвета.*

ZOOM RANGE 1 (Диапазон увеличения 1) по умолчанию

От 2.3 до 40.8 крат на 24 дюймовом мониторе

От 2.1 до 37.3 крат на 22-дюймовом мониторе

От 1.9 до 34.1 крат на 20-дюймовом мониторе

Все уровни увеличения являются оптическими.

Рекомендуемый вариант для достижения наилучшего качества изображения.

ZOOM RANGE 2 (Диапазон увеличения 2)

От 2.3 до 61.2 крат на 24-дюймовом мониторе

От 2.1 до 55.9 крат на 22-дюймовом мониторе

От 1.9 до 51.2 крат на 20-дюймовом мониторе

Уровни 1-15 используют оптическое увеличение. Уровень 16 использует цифровое увеличение.

ZOOM RANGE 3 (Диапазон увеличения 3)

От 2.3 до 104 крат на 24-дюймовом мониторе

От 2.1 до 95 крат на 22-дюймовом мониторе

От 1.9 до 87 крат на 20-дюймовом мониторе

Примечание: этот диапазон использует сочетание оптического и цифрового увеличения.

*Диапазон увеличения для 24-дюймового монитора основан на соотношении сторон 16:9

*Диапазон увеличения для 22-дюймового монитора основан на соотношении сторон 16:10

*Диапазон увеличения для 20-дюймового монитора основан на соотношении сторон 16:9

*Диапазон увеличения может быть изменён

LED'S (Светодиодные лампы)

Вращайте диск увеличения по часовой стрелке / против часовой стрелки для перехода к желаемому уровню яркости светодиодной подсветки. Однократно нажмите кнопку Mode для установки. Вращайте диск увеличения до появления надписи 'Exit' и нажмите кнопку Mode для выхода.

МЕНЮ ФУНКЦИЙ

Чтобы войти в Меню Функций,

Включите Merlin HD,

Вращайте диск Увеличения до Уровня 4 и однократно нажмите кнопку MODE,

Вращайте диск Увеличения до Уровня 3 и однократно нажмите кнопку MODE,

Вращайте диск Увеличения до Уровня 2 и однократно нажмите кнопку MODE,

Вращайте диск Увеличения до Уровня 1 и однократно нажмите кнопку MODE.

Merlin HD отобразит: "Features Menu".

**Примечание: данная надпись отображается на экране в течение нескольких секунд, после чего меняется на "Exit".*

Нажмите кнопку Mode для выбора пункта меню или включения / отключения настройки.

Languages (Языки)

На Merlin HD можно установить 12 различных языков:

английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, японский, шведский, датский, норвежский, финский, польский и нидерландский.

Product information (Информация о продукте)

При выборе пункта меню PRODUCT INFORMATION, на экране отобразится конфигурация устройства и его серийный номер.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КООРДИНАТНОГО СТОЛИКА

Блокировка координатного столика

Для блокировки координатного столика сдвиньте фиксатор до упора "на себя" (А). Для разблокировки координатного столика сдвиньте фиксатор "от себя" (В).

Использование фиксатора:

- Перевод фиксатора в позицию "Заблокировано" в основном используется, когда Вы хотите подвинуть или перенести Merlin HD на новое место.
- Перевод фиксатора в позицию «Разблокировано» делает возможным свободное движение координатного столика, например, для чтения.
- Перевод фиксатора в промежуточную позицию между "Заблокировано" и "Разблокировано" может быть использован для таких задач, как письмо, рукоделие и т.д.



Чтение с координатным столиком

1. Положите книгу, газету или другой материал на разблокированный координатный столик.
2. Используйте диск увеличения для выбора комфортного для просмотра размера изображения.
3. Плавно двигайте координатный столик влево, тогда слова будут плыть по экрану.
4. Когда Вы дойдёте до конца строки, плавно передвиньте координатный столик обратно к началу строки.
5. Немного отодвиньте столик "от себя", чтобы отобразить начало следующей строки.
6. Для продолжения чтения повторяйте шаги 3, 4, и 5.

СОВЕТЫ ПО ЧТЕНИЮ И ПИСЬМУ

Чтение с Merlin HD

- Новые пользователи видеоувеличителей имеют тенденцию к чрезмерному увеличению материала для чтения. Сделайте шрифт достаточно большим для того, чтобы его было удобно читать, но не настолько большим, чтобы просмотр страницы стал утомительным.
- Используйте координатный столик, чтобы переместить материалы для чтения под камеру, а не перемещайте материалы вручную. Исключение составляют небольшие предметы, такие как чековая книжка или визитная карточка.
- Новым пользователям следует перемещать координатный столик двумя руками до тех пор, пока им не станет удобно делать это одной рукой.

Письмо с Merlin HD

- Новичкам следует начать с небольшого увеличения размера, а затем увеличивать его, пока не будет комфортно использовать Merlin HD для письма.
- Чем меньше степень увеличения, тем крупнее Вы будете писать; Чем выше степень увеличения, тем мельче Вы будете писать.
- При письме используйте инструмент, который чертит жирную линию, например, жирную ручку, фломастер или тонкий маркер, для облегчения зрительного контроля.
- Возможно, будет полезным использовать разлинованную бумагу, чтобы легче находить и сохранять нужное место на листе.
- Возможно, будет легче не терять место, если Вы будете писать несколько слов, затем двигать координатный столик и писать дальше, а не постоянно двигать ручку при письме.
- Пишите в любом цветном, чёрно-белом или позитивном режиме просмотра.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО HD Pack

При наличии HD Pack, на Merlin HD доступно отображение, а также возможна регулировка линий и шторок, и/или включение / отключение автофокусировки.

Установка HD Pack

Вставьте витой кабель в HD Pack, а другой конец – в разъём с надписью: "HD Pack" на задней панели устройства Merlin HD.

Использование HD Pack

Линии чтения

- Данная опция может помочь Вам при чтении строчек текста в документе отображением горизонтальной линии.
- Однократно нажмите кнопку с надписью "LINES", чтобы включить горизонтальную линию.
- Ещё раз нажмите кнопку с надписью "LINES", чтобы включить вертикальную линию.
- Чтобы отключить линии, снова нажмите кнопку с надписью "LINES".

Шторки

- Данная опция может помочь Вам при чтении абзацев текста в документе, блокируя часть экрана.
- Нажмите кнопку с надписью "WINDOW", чтобы включить шторки.
- Чтобы отключить шторки, повторно нажмите кнопку.

Регулировка линий и шторок

- Чтобы отрегулировать горизонтальную линию вниз или вертикальную линию вправо, вращайте колесо с надписью "**POSITION**" по часовой стрелке
- Чтобы отрегулировать горизонтальную линию вверх или вертикальную линию влево, вращайте колесо с надписью "**POSITION**" против часовой стрелки
- Чтобы увеличить расстояние между элементами, вращайте колесо с надписью "**WIDTH**" против часовой стрелки. Чтобы уменьшить, - по часовой стрелке.

Включение / отключение автофокусировки

На Merlin HD по умолчанию настроен автоматический фокус. В некоторых ситуациях может потребоваться отключение автоматического фокуса. Например, при письме под камерой, камера может фокусироваться на Вашей руке, а не на содержании документа. Разместите документ на координатном столике, а затем отключите автофокус, нажав кнопку **LOCK** на HD Pack, чтобы зафиксировать фокус на документе и начать писать.

1. Merlin HD не включается

- Нажмите кнопку питания на панели управления Merlin HD. Рядом с кнопкой питания должен загореться индикатор, указывающий на то, что питание включено.
- Убедитесь в том, что шнур питания полностью подключён к розетке переменного тока.
- Убедитесь в том, что обе части шнура питания надёжно соединены
- Убедитесь в том, что шнур питания до конца подключён к разъёму DC 5V IN на задней панели устройства.
- Если Merlin HD подключён к сетевому фильтру или ограничителю перенапряжения, проверьте, включены ли их переключатели.

2. Размытое или не сфокусированное изображение

- Попробуйте очистить защитное стекло камеры с помощью неабразивной ткани для очистки объектива, поставляемой с Merlin HD.
- Попробуйте очистить экран монитора неабразивной тканью, сбрызнутой раствором для очистки стёкол.
- Для настройки нужного фокуса включите или отключите автофокус (Подробнее см. на стр. 27).
- Убедитесь, что Ваш целевой материал находится в состоянии покоя по отношению к поверхности, на которой он расположен. После остановки движения материала необходимо подождать, пока камера найдёт идеальный фокус. Это может занять некоторое время.

Координатный столик не двигается или его движение затруднено

- Убедитесь в том, что фиксатор до конца сдвинут "от себя".

Координатный столик не блокируется

- Убедитесь в том, что фиксатор до конца сдвинут "на себя" и его ручка попадает в блокировочный паз.

Замена светодиодных ламп

Merlin HD оборудован двумя светодиодными лампами со сроком службы 100,000 часов, предназначенными для стабильной, многолетней работы. Тем не менее, в редких случаях, когда замена светодиодных ламп всё же необходима, следует обращаться в компанию «Элита Групп» по телефону: +7 (495) 748-96-77.

Если у Вас возникли вопросы или Вам необходима техническая помощь, пожалуйста, звоните по телефону: +7 (495) 748-96-77 (понедельник – пятница, с 9:00 до 18:00) или пишите по электронной почте: support@elitagroup.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие:

Диагональ экрана 20 дюймов, 22 дюйма или 24 дюйма

Габариты устройства (ВхШхГ): 61 x 51 x 51 см (24"х 20" x 20")

Диапазон рабочих температур: 50-104°F / 10-40°C

Диапазон температур хранения: 32-122°F / 0-50°C

Экран

Разрешение: 1600 x 900 (модель с 20-дюймовым монитором)

Разрешение: 1920 x 1080 (модель с 22-дюймовым монитором)

Разрешение: 1920 x 1080 (модель с 24-дюймовым монитором)

Время отклика: 5 миллисекунд (для всех моделей)

Контрастность: > 1000:1 (для всех моделей)

Глубина цвета: более 16 миллионов цветов

Параметры, доступные для управления: светодиодная подсветка, яркость, увеличение, режим, питание.

Разрешающая способность камеры:

HD 1080i 60/50

Увеличение:

20-дюймовый ЖК-монитор: от 1.9 крат (минимум) до 34 крат (максимум)

* Диапазон увеличения для 20-дюймового монитора основан на соотношении сторон 16:9

22-дюймовый ЖК-монитор: от 2.1 крат (минимум) до 37.3 крат (максимум)

* Диапазон увеличения для 22-дюймового монитора основан на соотношении сторон 16:10

24-дюймовый ЖК-монитор: от 2.3 крат (минимум) до 40.8 крат (максимум)

* Диапазон увеличения для 24-дюймового монитора основан на соотношении сторон 16:9

* Диапазон увеличения может быть изменён (выше приведены значения по умолчанию для таблицы увеличения #1)

Источник питания:

110В-240 VAC 50-60Гц

5VDC 4.0A

Классификация оборудования (IEC 601-1):

Тип защиты: 1 класс

Степень защиты: тип В

Режим работы: непрерывный

Цветовые режимы:

- 4 режима по умолчанию (реальный цвет, чёрно-белый, высококонтрастный позитив, высококонтрастный негатив)
- 5 режимов выбора цвета
 - 3 режима по умолчанию: (жёлтый на синем, чёрный на жёлтом, жёлтый на чёрном)
 - 2 программируемых режима

*Доступно всего до 28 цветовых комбинаций

Координатный столик:

Габариты координатного столика: 42 x 43 см (от края до края)

Размер рабочей поверхности: 36 x 34 см

Высота рабочей поверхности: 1,8 см

Высота просвета до координатного столика: 3,5 см

Разрешение выходного видеосигнала:

HD 1080i 60/50

Аксессуары:

Источник питания и шнур питания “Y”

Руководство пользователя и

краткое ознакомительное пособие

Гарантийный талон

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По гарантийным обязательствам, а также по любым вопросам, возникающим в процессе эксплуатации устройства, обращайтесь по контактам, указанным ниже:

Enhanced Vision

(Офис в США) Телефон: (714) 465-3400

Факс: (714) 374-1821

(Офис в Великобритании) Телефон: +44 (0)115 9442317

Факс: +44 (0) 115 9440720

(Офис в Германии) Телефон: +49 (0) 6078 969827-0

Факс: +49 (0) 6078 969827-33

<https://www.enhancedvision.com/>

Техническая поддержка:

Тел: (800) 440-9476 доб. 3, (714) 465-3400 доб. 3

E-mail: evsupport@enhancedvision.com

Официальный дистрибьютор на территории РФ и стран СНГ:

Компания «Элита Групп»

Телефон: +7 (495) 748-96-77

E-mail: support@elitagroup.ru

Сайт: <https://elitagroup.ru/>

ПРИМЕЧАНИЯ

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

enhanced vision

Merlin HD – это видеоувеличитель, предназначенный для увеличения изображений в целях улучшения качества жизни слабовидящих людей. Степень, в которой Merlin HD может улучшить способность к просмотру изображений и текста, зависит от индивидуального состояния человека и уровня нарушения его зрения. Merlin HD не предназначен для восстановления зрения, улучшения состояния глаз или для остановки потери зрения. Офтальмолог может определить пригодность Merlin HD для конкретного пациента. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт: <https://elitagroup.ru/>

Элита Групп
www.elitagroup.ru
+7 (495) 748-96-77

www.enhancedvision.com
(800) 440-9476 (горячая линия в США)
(714) 465-3400 (офис в США)
+44 (0) 115 9442317 (офис в Великобритании)
Тел. + 49 (0) 6078 969827- 0 (офис в Германии)
Факс + 49 (0) 6078 969827- 33 (офис в Германии)

Part # MAN-0504-00 X4

Авторские права © 2009 Enhanced Vision.

Все права защищены.

Технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.