

HIPER

Монитор HIPER EasyView

Безопасность:

Меры предосторожности:

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора. Монитор предназначен для визуализации информации с персонального компьютера.

Внимание:

Используйте только соответствующие типы розеток.

- Перед подключением монитора убедитесь в соответствии напряжения электрической сети напряжению питания монитора (220В, 50Гц).
- Не открывайте корпус монитора. Монитор не содержит деталей, которые могут быть отремонтированы в бытовых условиях. Высокое напряжение внутри корпуса может привести к удару электрическим током.
- Не используйте монитор, если его корпус поврежден.
- Предохраняйте монитор от чрезмерного воздействия пыли и влаги, не используйте вблизи открытого огня, горячих предметов и отопительных приборов.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- Не ставьте тяжелые предметы на видеокабель и шнур питания, не прокладывайте кабели в пространствах для прохода.
- Для мониторов с глянцевым экраном место использования должно быть выбрано так, чтобы избежать отражений от светящихся, ярких и других объектов на экране монитора.
- Используйте продукт только на устойчивых стенах, креплениях, столах.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации

Необходимо отсоединять прибор от электрической розетки во время грозы или в случае, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени. Эта мера обеспечит защиту монитора от повреждений, вызванных перепадами напряжения в сети питания.

Запрещается превышать допустимую электрическую нагрузку на разветвители питания и на удлинительные шнуры. Перегрузка может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

С целью обеспечения надежной эксплуатации необходимо использовать монитор только с компьютерами, соответствующими спецификации UL, имеющими соответствующие гнезда с номинальным напряжением питания 100-240 В переменного тока, мин. 5 А.

Дополнительная информация

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технологии Лимитед» 3905 Ту Эксчендж сквер, 8 Коннаут плэйс, Гонконг, Китай. Адрес производства: 518100, Китай, провинция Гуандун, Шэньчжэнь, Лонган дистрикт, Йинг Тао Джи индастриал парк, Хуанг Ву роуд, 11, здание 1, 3 этаж. Страна производства: Китай. Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве. Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Обслуживание и уход за монитором:

- Не допускайте попадания на монитор прямых солнечных лучей или других источников тепла.
- Устанавливайте монитор в хорошо вентилируемых помещениях.
- Не кладите никаких тяжелых предметов на верхнюю часть вашего монитора.
- Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.
- Не устанавливайте ваш монитор вблизи источников магнитного поля (аудиосистем, телевизоров и др.).

ВНИМАНИЕ: если из монитора исходят необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

WWW.HIPER-POWER.COM

HIPER

Безопасность:

Меры предосторожности:

Монитор должен работать с источником питания, тип которого указан на этикетке. В случае отсутствия информации о характеристиках сети электропитания, подаваемого в помещение, в котором будет находиться монитор, следует обратиться за консультацией в местную компанию, занимающуюся поставкой электроэнергии.

Данное изделие (монитор) изготовлено и протестировано в соответствии с основными требованиями к безопасности пользователям. Использование монитора не по назначению, а также его неправильная установка, может привести к поломке монитора и/или причинить вред пользователю.

Внимание:

Не снимайте крышку или заднюю панель монитора. Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание. Находящиеся внутри части не подлежат обслуживанию пользователем. Обслуживание должно проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом авторизованного сервисного центра.

Устройство и описание:

Комплектация

В составе комплекта данного монитора идут следующие компоненты:

- Монитор
- Подставка
- Руководство пользователя (оночально)
- HDMI кабель (оночально)
- Кабель питания

* В комплекты поставки для разных стран и регионов могут быть включены различные наборы сигнальных кабелей (аудиокабель, DP, VGA и HDMI кабели).

Технические характеристики:

Диагональ экрана: 23,8
Безрамочный дизайн
Тип матрицы: IPS
Подсветка: LED
Максимальное разрешение: 1920 x 1080 (FHD)
Максимальная частота: 75Гц
Соотношение сторон: 16:9
Углы обзора: 178°/178°
Яркость: 250 Кд/м²
Контрастность: 1000:1
Время отклика пикселя: 5 мс
Технология AMD FreeSync
Сигнальные разъемы: 1xVGA; 1xHDMI
Встроенная акустическая система 2 x 3Вт
VESA: 100 x 100 мм
Энергопотребление: <45Вт
Размер устройства: 595 x 120 x 386 мм

WWW.HIPER-POWER.COM

HIPER

Безопасность:

Меры предосторожности:

Монитор должен работать с источником питания, тип которого указан на этикетке. В случае отсутствия информации о характеристиках сети электропитания, подаваемого в помещение, в котором будет находиться монитор, следует обратиться за консультацией в местную компанию, занимающуюся поставкой электроэнергии.

Данное изделие (монитор) изготовлено и протестировано в соответствии с основными требованиями к безопасности пользователям. Использование монитора не по назначению, а также его неправильная установка, может привести к поломке монитора и/или причинить вред пользователю.

Внимание:

Не снимайте крышку или заднюю панель монитора. Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание. Находящиеся внутри части не подлежат обслуживанию пользователем. Обслуживание должно проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом авторизованного сервисного центра.

Устройство и описание:

Комплектация

В составе комплекта данного монитора идут следующие компоненты:

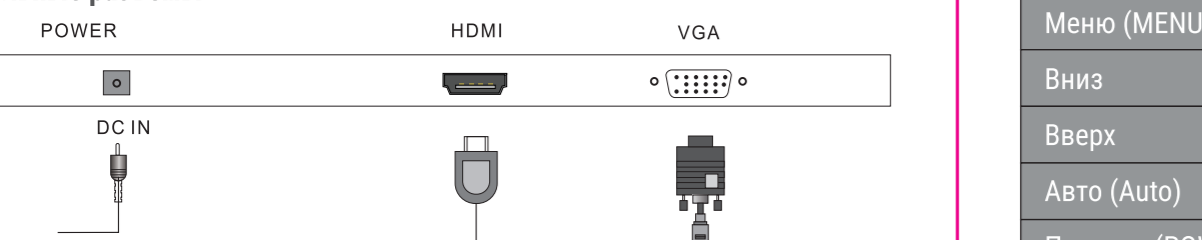
- Монитор
- Подставка
- Руководство пользователя (оночально)
- HDMI кабель (оночально)
- Кабель питания

* В комплекты поставки для разных стран и регионов могут быть включены различные наборы сигнальных кабелей (аудиокабель, DP, VGA и HDMI кабели).

Технические характеристики:

Диагональ экрана: 23,8
Безрамочный дизайн
Тип матрицы: IPS
Подсветка: LED
Максимальное разрешение: 1920 x 1080 (FHD)
Максимальная частота: 75Гц
Соотношение сторон: 16:9
Углы обзора: 178°/178°
Яркость: 250 Кд/м²
Контрастность: 1000:1
Время отклика пикселя: 5 мс
Технология AMD FreeSync
Сигнальные разъемы: 1xVGA; 1xHDMI
Встроенная акустическая система 2 x 3Вт
VESA: 100 x 100 мм
Энергопотребление: <45Вт
Размер устройства: 595 x 120 x 386 мм

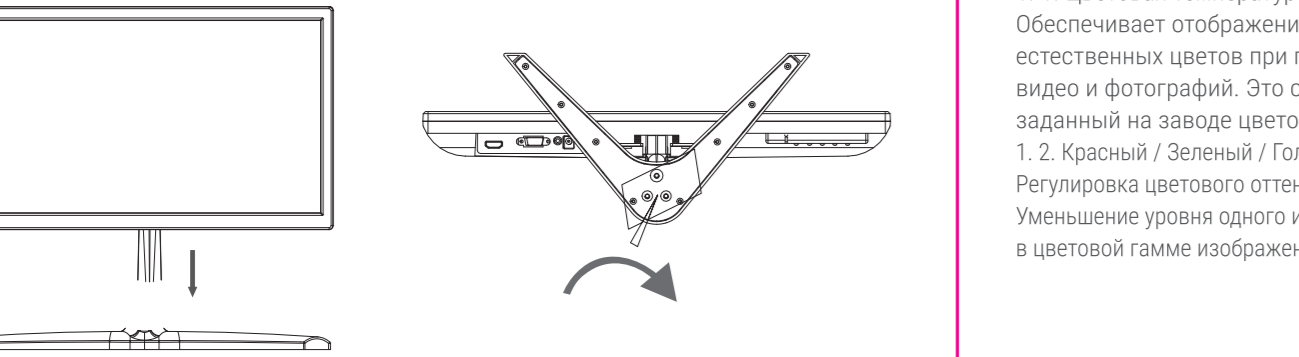
WWW.HIPER-POWER.COM

ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ**Кабельные разъемы**

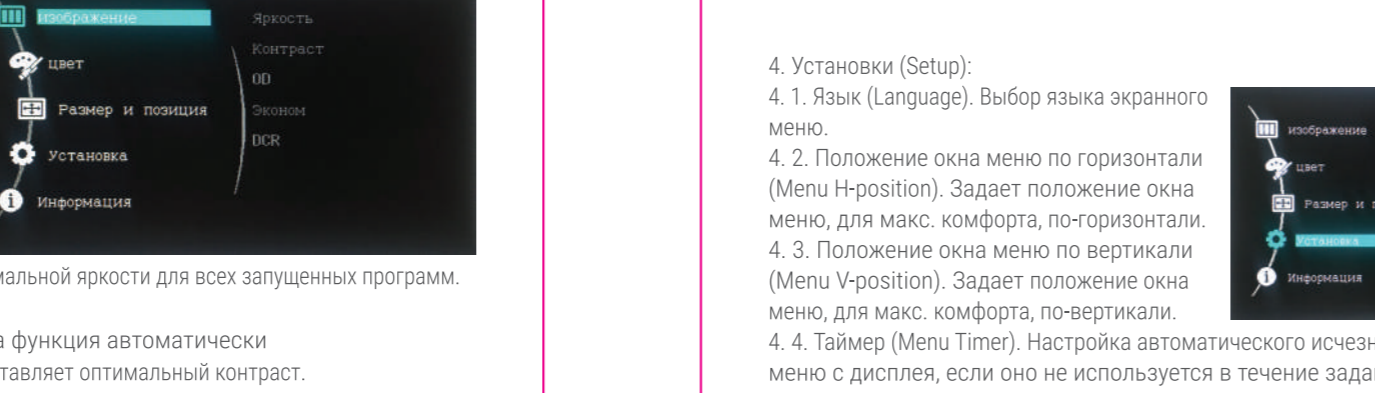
Для защиты оборудования следует всегда отключать ПК и ЖК-монитор перед подключением кабелей.

- Подсоедините кабель питания к гнезду переменного тока на задней панели монитора.
- Подсоедините 15-контактный разъем на одном конце кабеля D-Sub к задней панели монитора, а другой конец – к порту D-Sub компьютера.
- (Не входит в комплект поставки – необходима видеокарта с HDMI - портом). Подсоедините разъем на одном конце HDMI -кабеля к задней панели монитора, другой разъем – к HDMI - порту компьютера.
- (Не входит в комплект поставки – необходима видеокарта с DP - портом). Подсоедините разъем на одном конце DP - кабеля к задней панели монитора, другой разъем – к DP - порту компьютера.
- Включите монитор и компьютер.

В случае, если на мониторе отображается изображение, процесс установки завершен. Если изображение не отображается, см. раздел по поиску и устранению неисправностей.

Установка монитора на подставку**Кнопки управления экранным меню**

Меню (MENU)	Меню (MENU)
Вниз	Переход к другой настройке/Уменьшение значения
Вверх	Переход к другой настройке/Увеличение значения
Авто (Auto)	Переход в подменю/Сохранение значения и выход
Питание (POWER)	Включение/выключение монитора

Настройки экранного меню

2. Цветовой режим (Color):
 1. Цветовая температура (Color Temp). Обеспечивает отображение естественных цветов при просмотре видео и фотографий. Это стандартный, заданный на заводе цветовой вариант.
 1. 2. Красный / Зеленый / Голубой (Red / Green / Blue). Регулировка цветового оттенка изображения по усмотрению пользователя. Уменьшение уровня одного или более цветов приведет к уменьшению их присутствия в цветовой гамме изображения;

Условия гарантии:

3. Размер и положение (Size&Position):
 3. 1. Соотношение сторон (Aspect Ratio). Выбор формата изображения в зависимости от подключенного источника сигнала (Широкий: 16:9; 4:3; По размеру экрана; Авто).
 3. 2. Режим отдыха глаз (Bluelight Filter). Уменьшение синего цвета, излучаемого дисплеем, для уменьшения воздействия синего цвета на ваши глаза.
 3. 3. Режим FreeSync. Активированная в мониторе технология FreeSync, соответствующая стандарту VESA, исключает мерцание, рывки и дрожание изображения на экране во время компьютерных игр.

4. Установки (Setup):
 4. 1. Язык (Language). Выбор языка экранного меню.
 4. 2. Положение окна меню по горизонтали (Menu H-position). Задает положение окна меню, для макс. комфорта, по-горизонтали.
 4. 3. Положение окна меню по вертикали (Menu V-position). Задает положение окна меню, для макс. комфорта, по-вертикали.
 4. 4. Таймер (Menu Timer). Настройка автоматического исчезновения экранного меню с дисплея, если оно не используется в течение заданного времени
 4. 5. Громкость (Volume). Выбор уровня громкости в % от 0 до 100.
 4. 6. Сброс к заводским настройкам (Reset).

5. Информация (Information):
 Отображается информация о текущих настройках Вашего монитора.

6. HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, причиненный изделием, если оно не соответствует установленным законодательством требованиям потребителей по гарантитным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Все условия гарантитных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров.
 "HIPER Technology Ltd" устанавливает гарантитный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

©2021 HIPER Technology Ltd, Все права защищены. Все торговые марки являются

собственностью их владельцев. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong. Сделано в Китае.

Гарантитный талон

Модель _____

Дата и место приобретения:

ВНИМАНИЕ!

гарантитный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:
