

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР 29.5"

Overdrive 30A510F

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного монитора, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации монитора и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибьютеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса монитора, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкокристаллический монитор предназначен для отображения графической информации с компьютера, TV-приёмника, цифрового фотоаппарата и т.д.

Монитор подходит для современных компьютерных игр благодаря малому времени отклика и повышенной частоте обновления экрана.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах:
Устройство предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредоносных факторов.
- Необходима свободная вентиляция устройства: расстояние от монитора до ближайшего препятствия должно составлять не менее 10 см.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия монитора какими-либо предметами, например, газетами, скатертями, шторами и т. п.
- Запрещается располагать на мониторе источники открытого огня, например, зажженные свечи.
- Данный монитор не предназначен для использования в тропическом климате.
- Запрещается подвергать монитор воздействию капель или брызг, а также запрещается ставить на монитор предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.
- Если для отключения монитора используется сетевая штепсельная вилка или соединитель, то к данным устройствам отключения необходимо обеспечить легкий доступ.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием данного монитора и сохраните инструкцию для дальнейшего использования.
- Соблюдайте осторожность при перемещении монитора.
- Пользователю запрещается снимать заднюю крышку монитора. Данный монитор содержит детали под высоким напряжением. Контакт с такими деталями может привести к серьезным травмам.
- Запрещается использовать монитор вблизи воды. Во избежание возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте данный монитор воздействию дождя или влаги.

- Не подвергайте монитор воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла. Экран следует направить в сторону от прямых солнечных лучей, чтобы уменьшить блики.
- Не касайтесь экрана. Удаление кожного жира представляет определенную трудность.
- Запрещается тереть или надавливать на панель монитора, так как это может привести к необратимому повреждению экрана.
- Запрещается размещать данный монитор на неустойчивой тележке, подставке или столе.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия.
- Запрещается устанавливать монитор вблизи источников тепла, например, радиаторов, обогревателей, печей или иных устройств, которые выделяют тепло.
- Монитор устанавливается в помещении с хорошей вентиляцией. Запрещается размещать на мониторе какие-либо предметы, препятствующие отводу тепла.
- Запрещается размещать тяжелые предметы на мониторе, видеокабеле или кабеле питания.
- В случае появления дыма, аномального шума или странного запаха, немедленно выключите монитор.
- Берегите кабель питания от надавливания или защемления, особенно, в районе вилки. Розетка должна располагаться рядом с монитором для удобного доступа.
- Используйте только приспособления/комплектующие, рекомендованные производителем.
- Отключайте монитор от сети, если он не будет использоваться в течение длительного времени.
- По всем вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.



Класс защиты от поражения электрическим током – III.



Во избежание возможного повреждения слуха, не используйте высокую громкость в течение длительного времени.



Монитор предназначен только для использования в помещении.



Запрещается открывать монитор во избежание поражения электрическим током. Монитор не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. По вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.



Данный символ указывает на наличие внутри устройства опасного напряжения, что представляет опасность поражения электрическим током.



Данный символ указывает на наличие важной информации по эксплуатации и техническому обслуживанию в литературе, прилагаемой к данному монитору.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

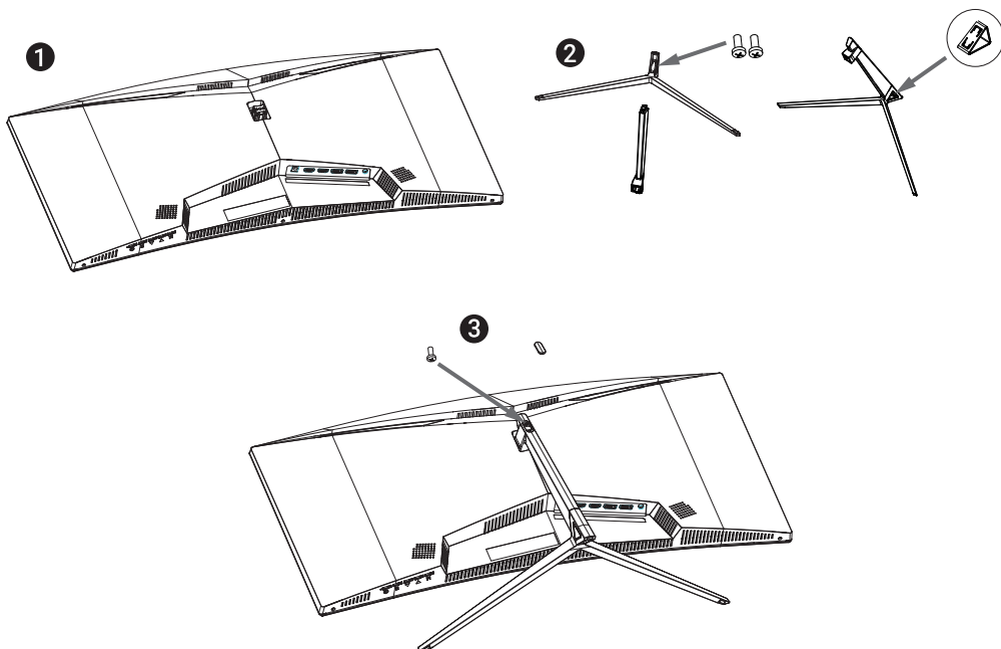
При распаковке коробки проверьте наличие следующих предметов и сохраните упаковочные материалы на случай, если вам понадобится транспортировать монитор в будущем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Жидкокристаллический монитор Overdrive 30A510F
- Основание подставки
- Корпус подставки
- Винты
- Адаптер питания
- Кабель DisplayPort
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

СБОРКА ПОДСТАВКИ

1. Положите монитор на ткань ЖК-панелью вниз, чтобы предотвратить повреждение ЖК-панели.
2. Прикрепите основание подставки к корпусу подставки, затянув винты.
Добавьте декоративную часть основания подставки после фиксации винтов.
3. Установите собранный корпус подставки на заднюю часть монитора, затянув винт.
Перед фиксацией винта выньте резиновую заглушку, а затем плотно закройте ее после затяжки.



ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Убедитесь, что монитор и компьютер выключены.

1. Подключение HDMI

Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля HDMI. Соединение передает цифровые видео и аудиосигналы с компьютера на монитор.

Не входит в комплект поставки.



2. DisplayPort

Подключите компьютер к монитору с помощью прилагаемого кабеля DisplayPort. Соединение передает цифровые видео и аудиосигналы с компьютера на монитор.



3. Audio Out

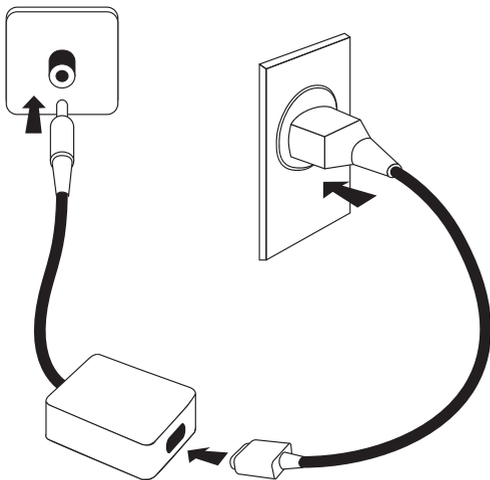
Наушники подключаются к соответствующему разъему на мониторе.

Не входит в комплект поставки.



4. Кабель питания

Подключите прилагаемый кабель питания к разъему питания, а затем подключите другой конец к розетке.



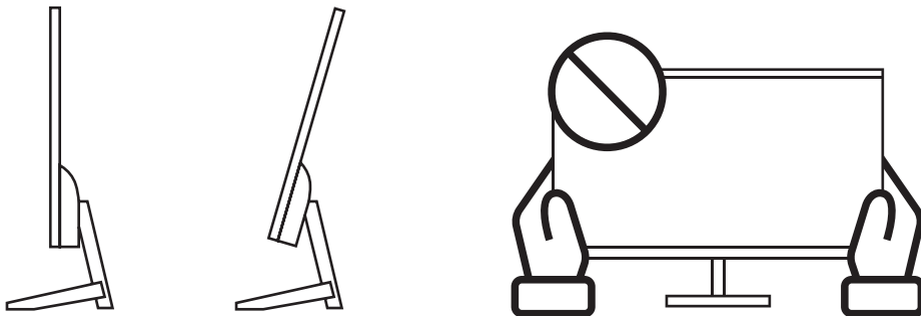
Внимание! Представленные иллюстрации приведены для примера.



Сначала включите монитор, затем компьютер.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА

- Угол наклона экрана можно отрегулировать вперед на 5° или назад на 10° для комфортного просмотра.
- Соблюдайте осторожность, не касайтесь и не нажимайте на экран при настройке угла наклона монитора.



Внимание! Представленные иллюстрации приведены для примера.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

| Кнопка | Описание |
|---|--|
| M | Вызов экранного меню / Войти в подменю |
| ▼ | Двигаться вниз по меню / Уменьшить значение |
| ▲ | Двигаться вверх по меню / Увеличить значение |
| E | Возврат в предыдущее меню / Выход из меню |
|  | Включение / Выключение монитора |

ЭКРАННОЕ МЕНЮ

| Меню | Описание | |
|------------------------------|----------------------|--|
| ИГРОВОЕ МЕНЮ | Стандартный режим | Выбор режима изображения, адаптированного под определенный игровой жанр |
| | RTS/RPR режим | |
| | FPS режим | |
| | MOBA режим | |
| | Adaptive Sync | |
| | Баланс теней | Регулировка баланса оттенков цвета |
| | Время отклика | Регулировка времени отклика |
| | Частота обновления | Включение отображения текущей частоты обновления экрана и выбор его расположения |
| | Игровой прицел | Выбор игрового прицела для помощи в играх |
| | Игровой таймер | Включение таймера на экране |
| | Динамическая яркость | Выбор режимов яркости экрана |
| | HDR | Включение HDR режима |
| | MPRT | Уменьшение отклика динамического изображения монитора |
| | LED подсветка | включение декоративной подсветки |
| НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ | Яркость | Регулировка яркости экрана и контрастности |
| | Контрастность | |
| | DCR | Динамическая контрастность (DCR) позволяет автоматически настраивать яркость экрана для углубления отображения более темных участков изображения |

| Меню | Описание | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ | Режим | Предустановленные режимы изображения: Кино, Текст, Ночной режим |
| | Low Blue Light | Снижает излучение вредного синего света на дисплее, чтобы предотвратить утомление глаз |
| | Резкость | Настройка детализации изображения |
| | Гамма | Коррекция гаммы |
| | Формат изображения | Выбор соотношения сторон для отображения (Широкий, 4:3, 1:1, Авто) |
| НАСТРОЙКА ЦВЕТА | Цветовой тон | Выбор подходящего для использования режима: Теплый, Натуральный, Холодный, Пользовательский |
| | Оттенок | Инструменты для дополнительной калибровки изображения |
| | Насыщенность | |
| РЕЖИМ PIP/PBP | Режим PIP/PBP | Включение режима PIP или PBP |
| | Выбор источника 2 | Переключение входного сигнала между разъемами |
| | Аудиоисточник | |
| | Расположение PIP | Выбор расположения и размера второго окна |
| | Размер PIP | |
| | Переключение окон | Смена расположения окон |
| ЭКРАННОЕ МЕНЮ | Язык | Выбор языка экранного меню |
| | Таймер | Настройка автоматического отключения экранного меню через заданное время |
| | Положение по горизонтали | Настройка положения экранного меню по горизонтали |
| | Положение по вертикали | Настройка положения экранного меню по вертикали |
| | Прозрачность | Настройка прозрачности экранного меню |
| | Блокировка | Блокировка доступа к экранному меню |
| ПРОЧЕЕ | Источник сигнала | Переключение входного сигнала между разъемами (HDMI, DisplayPort) |
| | Без звука | Отключение звука |
| | Громкость | Регулировка громкости |
| | Защита зрения | Включение уведомлений о защите зрения |
| | Сброс настроек | Возврат к настройкам по умолчанию |
| | Информация | Информация о текущем подключении, разрешении экрана, режиме изображения |

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

В следующей таблице указаны возможные неполадки монитора и способы их устранения.

| Неполадка | Возможное решение |
|--|--|
| Отсутствие света/индикатор питания не горит | Проверьте, хорошо ли подключены дисплей и розетка к источнику питания, а также находится ли дисплей в режиме выключения. |
| Размытое изображение, слишком большое, слишком маленькое и т. д. | Войдите в меню «настройка изображения» и выберите «автоматическая настройка изображения», чтобы автоматически настроить дисплей. |
| Слишком темное изображение | Войдите в меню «яркость и контрастность», чтобы настроить яркость и контрастность дисплея. |
| Темные/ светлые пятна при включении питания | Это связано с тем, что подсветка горит неравномерно на начальной фазе включения питания, вызванной перепадом температур. |
| Искажение изображения, мигание, дрожание | Проверьте настройки компьютера, выберите правильное разрешение и повторно отрегулируйте |
| Шум при выключении питания | Это нормальное явление, вызванное разрядкой дисплея в процессе выключения питания. |

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выключите и отключите монитор от сети перед очисткой.

Протрите корпус влажной мягкой тканью.

Периодически вытирайте пыль с экрана мягкой, чистой и сухой тканью.

Не используйте жидкость, так как это может повредить экран.

Не погружайте монитор в воду или любую другую жидкость.

Не используйте абразивные или химические моющие средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Размер дисплея (диагональ) | 29.5 дюймов |
| Тип дисплея | VA |
| Формат изображения | 21:9 |
| Отображаемое разрешение | 2560 x 1080 при 200 Гц* |
| Отображаемые цвета | Поддерживается до 16.7 млн цветов |
| Яркость | 300 кд/м ² |
| Коэффициент контрастности | 3000:1 |
| Питание | - вход: 100-240 В, 50/60 Гц - выход: 12 В = 4 А, 48 Вт |
| Угол обзора | 178° по горизонтали 178° по вертикали |
| Время отклика | 1 мс (MPRT) |
| Low Blue Light | Да |
| Технология снижения мерцания Flicker-free | Да |
| Разъемы | DC/HDMIx2/DPx2/Audio out |
| Версия/Частота разъемов | HDMI (2.0/200 Гц) DisplayPort (1.4/200 Гц) |
| Размер устройства | Без подставки: 706.8 x 321.2 x 109.9 мм С подставкой: 706.8 x 408.3 x 184.8 мм |
| Вес (нетто) | 5.5 кг |
| Вес (брутто) | 7 кг |

**Максимальная частота зависит от типа подключаемого кабеля*

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ



Как ответственный продавец мы заботимся об окружающей среде. Поэтому мы призываем Вас соблюдать надлежащий порядок утилизации монитора, упаковочных материалов и, если применимо, комплектующих. Это поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку материалов таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду.

Вы должны соблюдать законы и правила утилизации. Отработанные электрические изделия по истечению их срока службы надлежит утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Обратитесь в магазин, где вы приобрели монитор, и в местные органы власти, чтобы выяснить порядок утилизации и переработки. Для утилизации монитора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура воздуха от 15° до 35° C
- относительная влажность воздуха от 45% до 75%
- атмосферное давление от 86 кПа до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Монитор рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Монтаж монитора производится в соответствии с прилагаемым руководством пользователя. Используйте винты, входящие в комплект поставки. В случае использования винтов других размеров возможно повреждение монитора.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Монитор требуется хранить при температуре от 5° до 40° C при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Дата производства указана на упаковке.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэнь) Ко., Лтд

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,
ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай
Сделано в Китае

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4,
Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион», Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт www.digma.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Срок службы: 3 года с даты продажи, но не более 40 мес. с даты изготовления.

Срок гарантии: 1 год*

**в соответствии с гарантийными условиями*