



Серия Optix

Монитор

Optix MAG301RF (модель: 3CC5)

Руководство пользователя

Содержание

| | |
|---|----|
| Начало работы | 3 |
| Комплектация | 3 |
| Установка монитора на подставку | 4 |
| Настройка положения экрана | 5 |
| Обзор монитора | 6 |
| Подключение монитора к ПК | 8 |
| Экранное меню | 9 |
| Джойстик навигации | 9 |
| «Горячая» клавиша | 9 |
| Настройка экранного меню | 10 |
| Игры | 10 |
| Профессиональный | 12 |
| Изображение | 13 |
| Источник сигнала | 14 |
| Кнопка навигации | 14 |
| Настройка | 15 |
| Технические характеристики | 17 |
| Поддерживаемые режимы изображения | 19 |
| Устранение неполадок | 20 |
| Безопасное использование компьютера | 21 |
| Сертификация TÜV Rheinland | 23 |
| Соответствие нормативным требованиям | 24 |
| Приложение к руководству пользователя | 27 |

Журнал изменений

V1.0, 2021/02

Начало работы

В данном разделе описывается процедура установки и подключения монитора. Будьте осторожны при подключении устройств. Для защиты от статического электричества используйте антистатический браслет.

Комплектация

| | |
|-------------------|---|
| Монитор | Optix MAG301RF |
| Документы | Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide) |
| | Регистрационная карта |
| | Гарантийный талон |
| | Карта MSI Программ наград |
| | Руководство пользователя |
| Аксессуары | Подставка и крепежные винты |
| | Основание подставки и крепежные винты |
| | Основание крышки и крепежные винты |
| | Винты для настенного кронштейна |
| | Кабель питания |
| Кабели | Адаптер питания |
| | Кабель HDMI (опционально) |
| | Кабель DisplayPort (опционально) |
| | Кабель USB (для подключения портов USB Type-B) (опционально) |



Важно

- Если какие-либо предметы, включенные в комплект поставки, отсутствуют или повреждены, обратитесь по месту приобретения продукта.
- Комплект поставки может изменяться в зависимости от региона.
- Поставляемый кабель питания предназначен исключительно для этого монитора. Не используйте его с другим устройством.

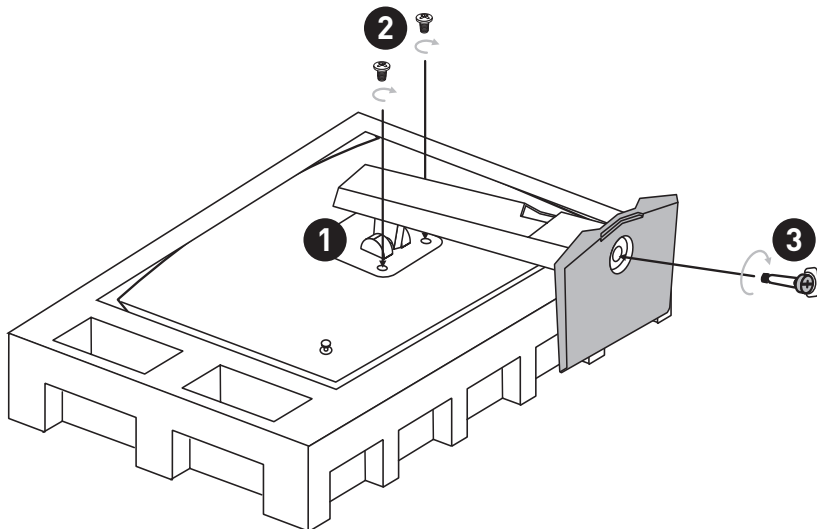
Установка монитора на подставку

1. Положите монитор в защитную упаковку из пенопласта. Совместите кронштейн подставки с пазом на мониторе.
2. Зафиксируйте подставку винтами.
3. Присоедините основание к подставке и зафиксируйте его винтами.
4. Перед расположением монитора вертикально убедитесь, что подставка полностью зафиксирована.



Важно

- Чтобы не поцарапать экран, кладите монитор на мягкую поверхность экраном вниз.
- Во избежание повреждения монитора не прикасайтесь к нему острыми предметами.
- Паз для установки подставки также можно использовать для крепления монитора на стену. Пожалуйста, обратитесь к поставщику оборудования или в магазин для приобретения подходящего настенного крепления.



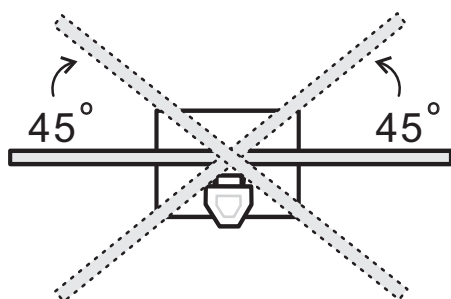
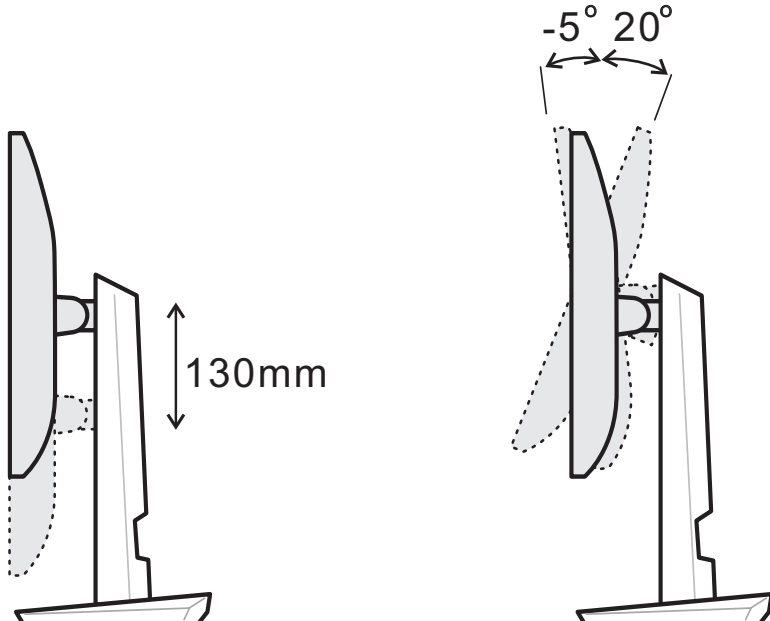
Настройка положения экрана

Данный монитор позволяет изменять положение экрана, чтобы добиться максимального комфорта во время работы.

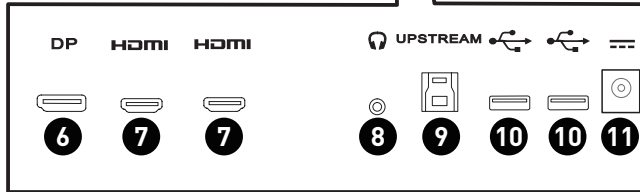
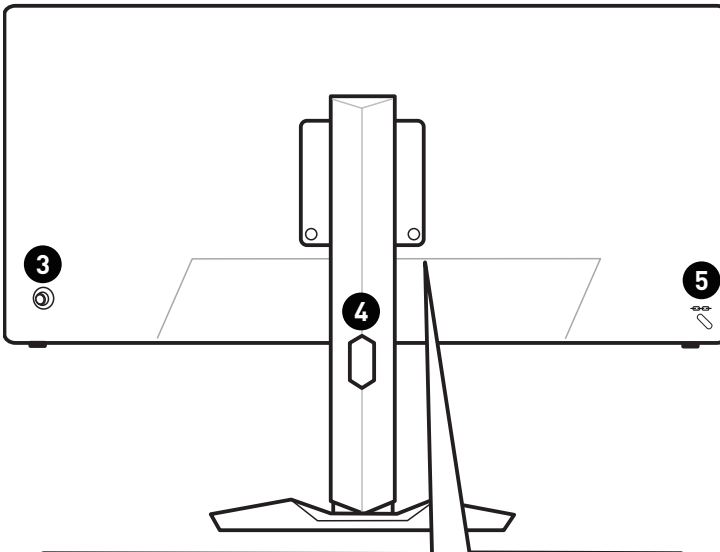
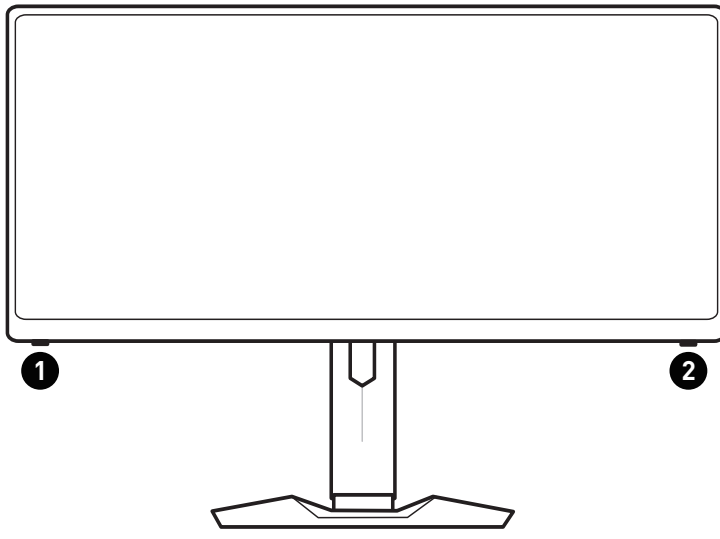


Важно

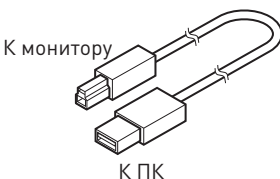
- При настройке положения экрана старайтесь не прикасаться к его поверхности.
- Для поворота монитора слегка наклоните его назад.



Обзор монитора

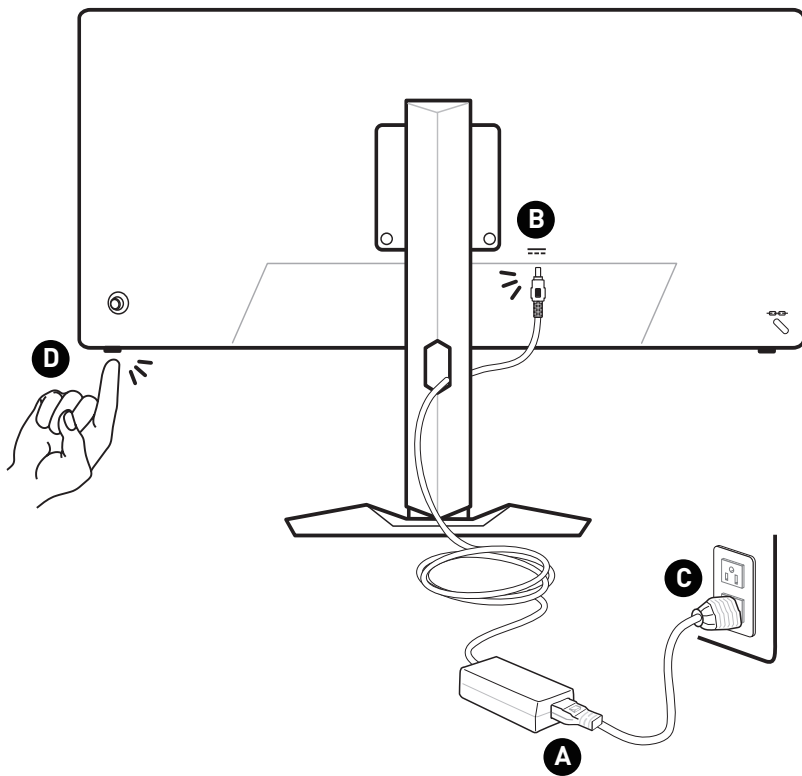


| | |
|-----------|--|
| 1 | Клавиша Macro Для активации экранного меню. |
| 2 | Кнопка включения |
| 3 | Джойстик навигации |
| 4 | Отверстие для прокладки кабелей |
| 5 | Слот для замка Kensington |
| 6 | Разъем DisplayPort 1.2 |
| 7 | Разъем HDMI 2.0  HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE |
| 8 | Разъем для подключения наушников |
| 9 | Разъем USB 2.0 Type-B Для подключения USB-кабеля.  Важно Используя этот разъем, подключите монитор к компьютеру с помощью USB-кабеля из комплекта поставки. После этого можно будет пользоваться имеющимися у монитора разъемами USB Type A. |
| 10 | Разъем USB 2.0 Type-A |
| 11 | Разъем питания |



Подключение монитора к ПК

1. Выключите компьютер.
2. Подключите монитор к компьютеру видеокабелем.
3. Подключите кабель питания к блоку питания монитора. (Рисунок А)
4. Подключите блок питания к монитору. (Рисунок В)
5. Подключите блок питания к электрической розетке. (Рисунок С)
6. Включите монитор. (Рисунок D)
7. Включите компьютер, и монитор автоматически определит источник видеосигнала.



Экранное меню

В данном разделе описываются настройки, доступные в экранном меню монитора.

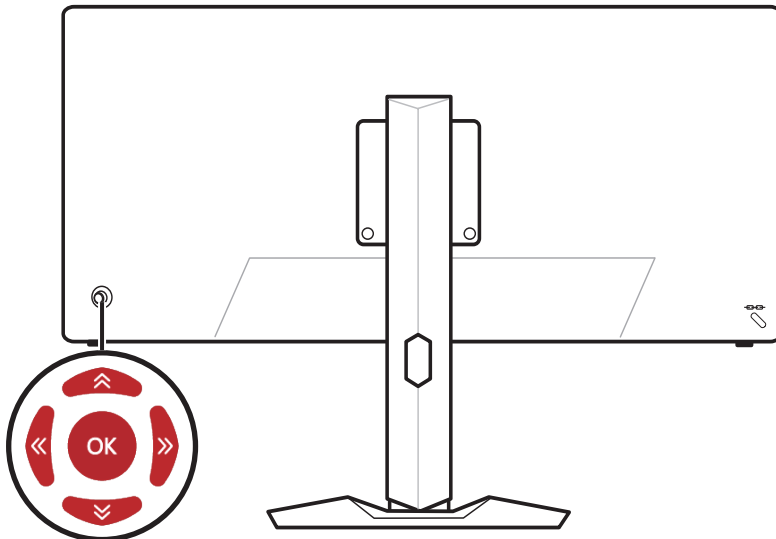


Важно

Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Джойстик навигации

Джойстик навигации – это удобное средство навигации по экранному меню монитора.



Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо:

- Выбор пунктов меню
- Изменение значения выбранного параметра
- Вход / Выход из пунктов меню

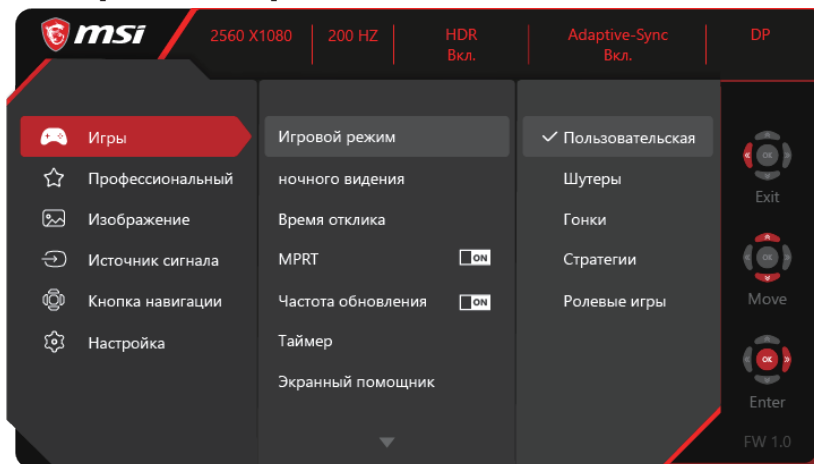
Нажатие (OK):

- Открытие экранного меню
- Вход в подменю
- Подтверждение выбранного пункта меню или параметра

«Горячая» клавиша

- При открытом экранном меню используйте кнопку «вверх», «вниз», «влево» или «вправо» для входа в меню «Игровой режим», «Экранный помощник», «Таймер» и «Источник сигнала».
- Пользователи могут настроить функцию «горячих» клавиш для входа в другой пункт меню.

Настройка экранного меню



Игры

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | Описание |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Игровой режим | Пользовательская | <ul style="list-style-type: none">Пользователи могут изменять любые параметры. |
| | Шутеры | <ul style="list-style-type: none">Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. |
| | Гонки | |
| | Стратегии | |
| | Ролевые игры | <ul style="list-style-type: none">Нажмите кнопку «OK», чтобы применить выбранный режим. |
| Система ночного видения | Откл. | <ul style="list-style-type: none">Данная функция улучшает яркость фона и рекомендуется для шутеров. |
| | Средний | |
| | Высокий | |
| | Максимальный | |
| | Авто | |
| Время отклика | Обычное | <ul style="list-style-type: none">Пользователи могут изменять время отклика в любом режиме. |
| | Короткое | <ul style="list-style-type: none">Если включена функция «MPRT», функция «Время отклика» будет недоступна. |
| | Минимальное | <ul style="list-style-type: none">Если включена функция «MPRT», необходимо установить функцию «Время отклика» в значение «Короткое». |

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | Описание | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|---|--------|--|-----------|---------------|---|-------|--|---|
| MPRT | Откл. Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Если включен параметр «MPRT», невозможно включить функции HDR и «Яркость». Если включена функция «MPRT», функция «Время отклика» будет недоступна. Если включена функция «Adaptive Sync», необходимо выключить функцию «MPRT». | | | | | | | | | |
| Частота обновления | <table border="1"> <tr><td>Положение</td><td>Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу Настройка</td></tr> <tr><td>Откл.</td><td></td></tr> <tr><td>Вкл.</td><td></td></tr> </table> | Положение | Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу Настройка | Откл. | | Вкл. | | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут изменять частоту обновления в любом режиме. Положение информационного сообщения о частоте обновления по умолчанию – слева сверху. Положение сообщения настраивается в экранном меню. Нажмите кнопку «OK», чтобы подтвердить и применить положение информационного сообщения о частоте обновления. Данный монитор работает с предварительно установленной частотой обновления экрана, заданной операционной системой. | | | |
| Положение | Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу Настройка | | | | | | | | | | |
| Откл. | | | | | | | | | | | |
| Вкл. | | | | | | | | | | | |
| Таймер | <table border="1"> <tr><td>Положение</td><td>Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу Настройка</td></tr> <tr><td>Откл.</td><td></td></tr> <tr><td>15:00</td><td rowspan="4">00:01 ~ 99:59</td></tr> <tr><td>30:00</td></tr> <tr><td>45:00</td></tr> <tr><td>60:00</td></tr> </table> | Положение | Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу Настройка | Откл. | | 15:00 | 00:01 ~ 99:59 | 30:00 | 45:00 | 60:00 | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать таймер в любом режиме. После установки времени, нажмите кнопку «OK», чтобы включить таймер. Положение таймера по умолчанию – слева сверху. Пользователи могут выбрать собственное положение. |
| Положение | Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу Настройка | | | | | | | | | | |
| Откл. | | | | | | | | | | | |
| 15:00 | 00:01 ~ 99:59 | | | | | | | | | | |
| 30:00 | | | | | | | | | | | |
| 45:00 | | | | | | | | | | | |
| 60:00 | | | | | | | | | | | |
| Экранный помощник | <table border="1"> <tr><td>Нет</td><td></td></tr> <tr><td>Иконка</td><td></td></tr> <tr><td>Положение</td><td></td></tr> <tr><td>Сброс</td><td></td></tr> </table> | Нет | | Иконка | | Положение | | Сброс | | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать экранный помощник в любом режиме. Значение по умолчанию для функции «Экранный помощник» – «Нет». | |
| Нет | | | | | | | | | | | |
| Иконка | | | | | | | | | | | |
| Положение | | | | | | | | | | | |
| Сброс | | | | | | | | | | | |

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | Описание |
|---------------------|---------------------------------|---|
| Adaptive-Sync | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Функция «Adaptive-Sync» предотвращает появление эффекта разрыва изображения на экране. |
| | Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию для «DisplayPort» и «HDMI» – «Вкл.», их можно изменить в любом режиме, при любом разрешении, для любого источника сигнала и любой частоты обновления экрана. Если включена функция «Adaptive-Sync», функция «MPRT» будет недоступна. |

Профессиональный

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|---------------------|------------------------|--|
| Проф. режим | Пользовательская | <ul style="list-style-type: none"> Режим по умолчанию – «Пользовательская». |
| | Защита от синего света | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут изменять любые параметры. |
| | Кино | <ul style="list-style-type: none"> Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. |
| | Работа | <ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку «OK», чтобы применить выбранный режим. |
| | sRGB | |
| Фильтр синего света | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Функция «Фильтр синего света» защищает глаза от синего света. Если функция «Фильтр синего света» включена, она регулирует цветовую температуру экрана, добавляя желтый свет. |
| | Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут изменять параметр «Фильтр синего света» в любом режиме. Если для параметра «Проф. режим» установлено значение «Чтение», обязательно включится функция «Фильтр синего света». |
| HDCR | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут регулировать HDCR в любом режиме. |
| | Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Функция HDCR улучшает качество изображения, увеличивая его контрастность. Если включена функция HDCR, функция «Яркость» будет недоступна. Функции HDCR и MPRT не могут быть включены одновременно. |

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|-----------------------|---------------------|--|
| MPRT | Откл. Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Если включен параметр «MPRT», невозможно включить функции HDR и «Яркость». Если включена функция «MPRT», функция «Время отклика» будет недоступна. Если включена функция «Adaptive Sync», необходимо выключить функцию «MPRT». |
| Улучшение изображения | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Функция «Улучшение изображения» улучшает изображения по краям, повышая из резкость. Пользователи могут настраивать функцию «Улучшение изображения» в любом режиме. |
| | Минимальная | |
| | Средняя | |
| | Высокая | |
| | Максимальная | |

Изображение

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | Описание |
|----------------------|---------------------------------|--|
| Яркость | 0-100 | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут регулировать «Яркость» в режимах «Пользовательская», «Шутеры», «Гонки», «Стратегии», «Ролевые игры». «Яркость» будет недоступна, если включена функция MPRT или HDR. |
| Контрастность | 0-100 | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут регулировать контрастность в любом режиме. |
| Резкость | 0-5 | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут регулировать резкость в любом режиме. Резкость улучшает четкость и детали изображения. |
| Цветовая температура | Холодный | <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию для параметра «Цветовая температура» – «Обычный». Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. Нажмите кнопку «OK», чтобы применить выбранный режим. Пользователи могут настраивать параметр «Цветовая температура» в режиме «Настройка». |
| | Средний | |
| | Теплый | |
| | Настройка | |
| | R (0-100) | |

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | Описание |
|---------------------|---------------------------------|--|
| Соотношение сторон | Авто | <ul style="list-style-type: none"> Пользователь может регулировать «Соотношение сторон» в любом режиме, при любом разрешении и частоте обновления экрана. Значение по умолчанию для параметра «Соотношение сторон» – «Авто». |
| | 4:3 | |
| | 16:9 | |
| | 21:9 | |

Источник сигнала

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|---------------------|---------------------|---|
| HDMI1 | | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут выбрать «Источник сигнала» в любом режиме. |
| | HDMI2 | |
| | DP | |
| Авто | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Используйте джойстик навигации для выбора источника сигнала в следующих случаях: Для параметра «Авто» установлено значение «Выкл.» и монитор находится в режиме энергосбережения; На экране монитора отображается окно «Нет сигнала». |
| | Вкл. | |

Кнопка навигации

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Функция кнопки «вверх» по умолчанию «Игровой режим». Функция кнопки «вниз» по умолчанию «Экранный помощник». Функция кнопки «влево» по умолчанию «Таймер». Функция кнопки «вправо» по умолчанию «Источник сигнала». Все элементы кнопок навигации можно настраивать в экранном меню. |
| | Яркость | |
| | Игровой режим | |
| | Экранный помощник | |
| | Таймер | |
| | Источник сигнала | |
| | Частота обновления | |
| | Информация на экране | |
| | Система ночного видения | |

Настройка

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|----------------------|---|---|
| Язык | 繁體中文 | <ul style="list-style-type: none"> Язык по умолчанию – English. Пользователям необходимо нажать кнопку «OK» для сохранения выбора. Выбранный язык сохраняется при сбросе настроек монитора до заводских значений по умолчанию. |
| | English | |
| | Français | |
| | Deutsch | |
| | Italiano | |
| | Español | |
| | 한국어 | |
| | 日本語 | |
| | Русский | |
| | Português | |
| | 简体中文 | |
| | Bahasa Indonesia | |
| | Türkçe | |
| | (Другие языки будут доступны в будущем) | |
| Прозрачность | 0–5 | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать «Прозрачность» в любом режиме. |
| Таймер меню | 5–30 с | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут изменять параметр «Таймер меню» в любом режиме. |
| RGB LED | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут установить параметр «RGB LED» в значение «Вкл.» или «Откл.». Значение по умолчанию для функции «LED» - Вкл. |
| | Вкл. | |
| Кнопка включения | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Если выбран параметр «Выкл.», нажатие кнопки включения выключает монитор. |
| | В спящем режиме | <ul style="list-style-type: none"> Если выбран параметр «Спящий режим», нажатие кнопки включения выключает панель и подсветку монитора. |
| Информация на экране | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Информация о состоянии монитора отображается в правой части экрана. |
| | Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут установить параметр «Информация на экране» в значение «Вкл.» или «Откл.». Значение по умолчанию для функции «Информация на экране» - «Откл.». |

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|---------------------|---------------------|---|
| HDMI CEC | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию - «Откл.». |
| | Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> HDMI CEC (Consumer Electronics Control) поддерживает Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ и различные аудиовизуальные устройства, поддерживающие CEC. При включении функции HDMI CEC: <ul style="list-style-type: none"> Когда устройство с поддержкой HDMI CEC включено, монитор также автоматически включается. Когда монитор выключен, устройство с поддержкой CEC переходит в режим энергосбережения. Когда Sony PlayStation® или Nintendo® Switch™ подключены, для игрового и профессионального режимов будет автоматически установлен режим «Пользовательская» (по умолчанию), который можно изменить позже. |
| Сброс | Да | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут сбросить и восстановить параметры экранного меню заводских значений по умолчанию в любом режиме. |
| | Нет | |

Технические характеристики*

| | |
|--|---|
| Маркетинговое наименование (Модель) | Optix MAG301RF |
| Размер диагонали | 29,5 inch |
| Кривизна экрана | Плоский |
| Тип ЖКК-панели | Rapid IPS |
| Разрешение | 2560 x 1080 @200Гц |
| Соотношение сторон | 21:9 |
| Яркость (нит) | 300 |
| Контрастность | 1000:1 |
| Частота обновления | 200 Гц |
| Время отклика | 1 мс |
| Видеоразъемы | <ul style="list-style-type: none"> • 2 разъема HDMI 2.0 • 1 разъем DisplayPort 1.2 • 2 разъема USB 2.0 Type-A • 1 разъем USB 2.0 Type-B |
| Дополнительные разъемы | <ul style="list-style-type: none"> • 2 разъема USB 2.0 Type-A • 1 разъем USB 2.0 Type-B • 1 разъем для подключения наушников |
| Углы обзора | 178°[Г], 178°[В] |
| DCI-P3**/ sRGB | 85% / 105% |
| Покрытие экрана | Антибликовое |
| Кол-во отображаемых цветов | 1.07 млрд. {8 бит +FRC} |
| Параметры электропитания монитора | 19.0В - 3.42A |
| Характеристики адаптера питания***: | Модель: DA-65C19 |
| Входные параметры | 100-240В~, 50/60Гц, 1.6A {макс.} |
| Выходные параметры | 19.0В - 3.42A |
| Настройка угла наклона | -5° ~ 20° |
| Настройка высоты | 0 ~ 130мм |

| | |
|--|--|
| Маркетинговое наименование (Модель) | Optix MAG301RF |
| Настройка угла поворота влево и вправо | -45° ~ 45° |
| Слот для замка Kensington | Есть |
| Совместимость с крепежом стандарта VESA | <ul style="list-style-type: none"> • Размеры пластины: 100 x 100 мм • Тип винтов: M4 x 10 мм • Диаметр резьбы: 4 мм • Шаг резьбы: 0.7 мм • Длина резьбовой части: 10 мм |
| Размер (Ш x В x Г) | 709.4 x 399.2 x 234.0 мм |
| Вес | 7.25 кг (нетто)/ 10.12 кг (брутто) |
| Условия эксплуатации | Эксплуатация |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Температура: от 0°C до 40°C • Влажность: от 20% до 90%, без образования конденсата • Высота над уровнем моря: 0 ~ 5000м |
| | Условия хранения |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Температура: от -20°C до 60°C • Влажность: от 10% до 90%, без образования конденсата |

* Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготавителем. Пожалуйста, уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

** Определено в соответствии со стандартами испытаний CIE1976.

*** Тип адаптера питания, идущего в комплекте поставки, может быть изменен изготавителем без предварительного уведомления.

Поддерживаемые режимы изображения

| Стандарт | Разрешение | Optix MAG301RF | | |
|------------------|-----------------------|----------------|----|---|
| | | HDMI | DP | |
| VGA | 640x480 | при 60Гц | V | V |
| | | при 67Гц | V | V |
| | | при 72Гц | V | V |
| | | при 75Гц | V | V |
| DOS-Mode | 720x480 | при 60Гц | V | V |
| | 720x576 | при 50Гц | V | V |
| SVGA | 800x600 | при 56Гц | V | V |
| | | при 60Гц | V | V |
| | | при 72Гц | V | V |
| | | при 75Гц | V | V |
| XGA | 1024x768 | при 60Гц | V | V |
| | | при 70Гц | V | V |
| | | при 75Гц | V | V |
| SXGA | 1280x1024 | при 60Гц | V | V |
| | | при 75Гц | V | V |
| WXGA+ | 1440x900 | при 60Гц | V | V |
| WSXGA+ | 1680x1050 | при 60Гц | V | V |
| Full HD | 1920x1080 | при 60Гц | V | V |
| WFHD | 2560x1080 | при 60Гц | V | V |
| | | при 100Гц | V | V |
| | | при 144Гц | V | V |
| | | при 165Гц | X | V |
| | | при 180Гц | V | X |
| | | при 200 Гц | X | V |
| Разрешение видео | 480P | | V | V |
| | 576P | | V | V |
| | 720P | | V | V |
| | 1080P при 60 Гц | | V | V |
| | 1080P при 120 Гц | | V | V |
| | 2560x1080P при 60 Гц | | V | V |
| | 2560x1080P при 120 Гц | | V | V |

Устранение неполадок

Не светится индикатор питания.

- Нажмите кнопку включения монитора.
- Проверьте правильность подключения кабеля питания монитора.

Отсутствует изображение.

- Убедитесь, что видеокарта правильно установлена в компьютер.
- Убедитесь, что компьютер и монитор подключены к источникам питания и включены.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля монитора.
- Возможно, компьютер находится в спящем режиме. Нажмите любую клавишу на клавиатуре для пробуждения компьютера.

Изображение имеет неправильный размер или расположено не по центру экрана.

- Выберите подходящий режим изображения из числа предустановленных.

Не работает автоматическая настройка при подключении монитора (по принципу Plug and Play).

- Проверьте правильность подключения кабеля питания монитора.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля монитора.
- Убедитесь, что компьютер и видеокарта поддерживают функцию Plug and Play.

Пиктограммы, шрифты или все изображения являются смазанными или имеют цветовые дефекты.

- Страйтесь не использовать удлинители для видеокабелей.
- Измените настройки яркости и контрастности.
- Измените настройки цветовых каналов или выберите другую цветовую температуру.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля монитора.
- Проверьте, не погнуты ли контакты в разъемах сигнального кабеля монитора.

На экране монитора видны полосы или мерцание.

- Измените частоту обновления экрана в соответствии с характеристиками монитора.
- Обновите драйвер видеокарты.
- Убедитесь, что рядом с монитором нет электрических устройств, которые могут вызывать электромагнитные помехи.

Безопасное использование компьютера

- Внимательно и полностью прочитайте указания по безопасному использованию компьютера.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения на компьютере и в руководстве пользователя.
- Ремонт следует поручать только квалифицированному техническому персоналу.

Подключение электропитания

- Перед подключением компьютера к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В. Подключайте компьютер к электрической розетке, имеющей заземление.
- Если шнур питания оснащен 3-х контактной вилкой, компьютер должен подключаться к электрической розетке с заземлением. Не отключайте заземляющий контакт в вилке кабеля питания.
- Убедитесь, что электросеть оснащена автоматическим выключателем на 20 А [макс.].
- Всегда отсоединяйте кабель питания или обесточьте настенную розетку, если компьютер не будет использоваться продолжительное время. Это позволит сэкономить электроэнергию.
- Располагайте кабель питания так, чтобы не наступать на него. Не ставьте на кабель питания никаких предметов.
- Если ПК поставляется с адаптером, используйте только адаптер, поставляемый компанией MSI и одобренный для использования с ПК.

Батарея

Примите особые меры предосторожности, если ПК поставляется с батареей.

- Неправильная замена батареи может привести к взрыву. Заменяйте батарею на батарею того же типа или эквивалентного, рекомендованного производителем.
- Не бросайте батарею в огонь или в печь, не подвергайте батарею механическим воздействиям, так как это может привести к ее взрыву.
- Не храните батарею при чрезвычайно высоких температурах или чрезвычайно низком давлении воздуха, так как это может привести к ее взрыву или утечке горячей жидкости или газа..
- Не допускайте проглатывания батареи. Проглатывание батареи типа «таблетка» может вызвать серьезные внутренние ожоги и привести к смертельному исходу. Храните новые и использованные батареи в недоступном для детей месте.

Условия эксплуатации

- Чтобы уменьшить вероятность повреждений, возникших по причине сильного нагрева ПК, не размещайте его на мягкой, неустойчивой поверхности и не закрывайте его вентиляционные отверстия.
- Размешайте ПК только на крепкой, ровной и устойчивой поверхности.
- Во избежание опрокидывания ПК, установите его на столе, стене или другом неподвижном объекте с помощью крепления, которое помогает правильно его установить.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте воздействия на ПК высокой влажности и высоких температур.
- Не храните ПК в помещениях с температурой выше 60°C и ниже -20°C, так как это может привести к его повреждению.
- Максимальная температура окружающего воздуха при работе ПК не должна превышать 40°C.
- При очистке ПК выньте вилку из розетки. Для очистки ПК избегайте использования химических средств, а вместо них используйте мягкую ткань. Не допускайте попадания жидкостей на ПК, так как это может привести к его повреждению или поражению электрическим током.
- Не располагайте рядом с ПК предметы, обладающие мощным электромагнитным полем.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки ПК:
 - Повреждение кабеля питания или вилки кабеля питания.
 - В компьютер попала жидкость.
 - Компьютер подвергался воздействию влаги.
 - Компьютер не работает должным образом или невозможно наладить его работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Компьютер падал и был поврежден.
 - На компьютере имеются видимые признаки повреждения.

Сертификация TÜV Rheinland

Сертификат TÜV Rheinland Low Blue Light

Синий свет вызывает усталость глаз и дискомфорт. Мониторы MSI получили сертификат TÜV Rheinland Low Blue Light, которые обеспечивают комфорт при использовании. Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы уменьшить дискомфорт от продолжительного просмотра экрана и синего света.



Low Blue Light
(Software Solution)

www.tuv.com

- Разместите экран на расстоянии 50–70 см от глаз и немного ниже уровня глаз.
- Сознательное моргание время от времени поможет снизить нагрузку на глаза после длительного просмотра экрана.
- Делайте перерывы по 20 минут каждые 2 часа.
- Во время перерывов отводите взгляд от экрана и смотрите на что-нибудь удаленное не менее 20 секунд.
- Во время перерывов делайте растяжку, чтобы снять усталость или облегчить боль.
- Выберите режим Чтение/Захиста от синего цвета или включите функцию Low Blue Light.

Сертификат TÜV Rheinland Flicker Free

- TÜV Rheinland проверил этот продукт, чтобы убедиться, что продукт заметно и незаметно мигает для человеческого глаза и, следовательно, напрягает глаз пользователя.
- TÜV Rheinland разработал каталог испытаний, в котором изложены минимальные стандарты в различных частотных диапазонах. Каталог испытаний основан на международных стандартах или стандартах, общих для отрасли, и превосходит эти требования.
- Этот продукт был проверен в лаборатории в соответствии с этими критериями.
- Ключевое слово «Flicker Free» подтверждает, что видимое и невидимое мерцание не было установлено для этого продукта по данному стандарту в диапазоне от 0 до 3000 Гц при различных уровнях яркости.
- Монитор не будет соответствовать стандарту Flicker Free, если включена функция «Уменьш. Смазывания»/ MPRT. (Доступность функции «Уменьш. Смазывания»/ MPRT зависит от модели продукта.)



Flicker Free

www.tuv.com

Соответствие нормативным требованиям

Соответствие стандартам CE

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Директивах Евросоюза об электромагнитной совместимости (2014/30/EU), низковольтном оборудовании (2014/35/EU), энергоэффективности (2009/125/EC) и ограничениях на содержание вредных веществ (2011/65/EU). Оно было протестировано и признано соответствующим стандартам IT-оборудования, опубликованным в разделе директив Официального журнала Европейского союза.



Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса В

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC), часть 15. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью описанных ниже мер:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между приемником и данным устройством.
- Подключите данное устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Проконсультируйтесь с продавцом устройства или специалистом по радио- и телевизионному оборудованию.



Примечание 1

Изменения или модификации, не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование прав пользователя на использование устройства.

Примечание 2

Экранированные интерфейсные кабели и кабель питания переменного тока, если такие имеются, должны использоваться в соответствии с правилами ограничения излучений.

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий:

1. Это устройство не должно вызывать помех.
2. Это устройство должно быть устойчивым ко всем принимаемым помехам, включая те, которые могут вызывать сбои в работе устройств.

Директива WEEE

Согласно Директиве 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования, электрическое и электронное оборудование не может больше выбрасываться как городские отходы, а производители таких продуктов обязаны принимать их обратно по окончании срока их службы.



Информация о химических веществах

В соответствии с правилами об использовании химических веществ, таких как правила EU REACH (Правило ЕС No. 1907/2006 Европейского парламента и Совета), MSI предоставляет информацию о химических веществах в продуктах на сайте:

https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

Особенности устройства, способствующие защите окружающей среды

- Пониженное энергопотребление при работе и в режиме ожидания
- Ограничено использование веществ, опасных для окружающей среды и здоровья людей
- Простота разборки и утилизации
- Пониженное использование природных ресурсов благодаря возможностям утилизации
- Увеличенный срок службы благодаря возможностям обновления компонентов
- Снижение объема твердых отходов благодаря правилам возврата

Политика защиты окружающей среды

- Устройство разработано с учетом возможности повторного использования компонентов и их переработки, поэтому его не следует выбрасывать вместе с мусором.
- Для утилизации отслужившего устройства следует обратиться в местный центр сбора и утилизации.
- Для получения дополнительной информации о переработке обратитесь на сайт MSI или местному дистрибутору.
- Вопросы, связанные с утилизацией и переработкой продукции MSI можно задать по адресу gpcontdev@msi.com



Внимание!

Длительная работа за монитором может негативно повлиять на ваше зрение.

Рекомендации:

1. Делайте 10-минутную паузу после каждого 30 минут работы за монитором.
2. Детям младше 2 лет не рекомендуется проводить время за монитором. Для детей старше 2-х лет общее время, проведенное за монитором в течение дня, не должно превышать 1 час.

Уведомление об авторских правах и товарных знаках

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Все права защищены. Логотип MSI является зарегистрированным товарным знаком компании Micro-Star Int'l Co., Ltd. Все другие упоминаемые знаки и названия могут быть торговыми марками их соответствующих владельцев. Не предоставляется никаких гарантий, прямо выраженных или подразумеваемых, относительно точности и полноты информации, представленной в настоящем документе. MSI оставляет за собой право вносить изменения в данный документ без предварительного уведомления.

Техническая поддержка

В случае поломки устройства обратитесь по месту его приобретения или в авторизованный сервисный центр. Техническую поддержку можно также получить на сайте <https://www.msi.com/support/>.

Приложение к руководству пользователю

1. Оборудование

- Жидкокристаллический монитор

2. Модель

- 3CC5 (маркетинговое наименование Optix MAG301RF)

3. Торговая марка



4. Назначение

- Монитор предназначен для отображения графической и текстовой информации, передаваемой от источника цифрового видеосигнала.

5. Технические характеристики

- Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Технические характеристики»)

6. Изготовитель, Адрес изготовителя

- MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.
- No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan

7. Страна производства

- Китай

8. Юридическое лицо, осуществляющее действия от имени Извтвителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС), а также ответственное за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов ЕАЭС

- ООО «Эйркрафт Тулз Консалтинг»
 - 127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Роши, д. 40, стр.1, эт. 6, пом. II, ком. 28
 - Телефон: +7(916) 650-4707
 - E-mail: eteq@yandex.ru
- ООО «ЭКСПОТЕСТ»
 - 214000, г. Смоленск, ул. Маршала Жукова, д. 9, офис 4
 - Телефон: +7(920) 312-5813
 - E-mail: corporate@expotest.ru

9. Соответствует

- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

10. Знак обращения на рынке



11. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

- Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Безопасное использование монитора»)

12. Правила и условия монтажа

- Приведены в Руководстве Пользователя (глава «Начало Работы»)

13. Правила и условия хранения

- Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Технические характеристики»)

14. Правила и условия транспортировки

- Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.

15. Правила и условия реализации

- Без ограничений

16. Правила и условия утилизации

- По окончании срока службы оборудования, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром MSI, чтобы получить информацию о его утилизации.

17. Действия в случае обнаружения неисправности оборудования

- В случае обнаружения неисправности:
 1. Выключите монитор.
 2. Отсоедините вилку кабеля питания от электрической сети.
 3. Подключите вилку кабеля питания к электрической сети.
 4. Включите устройство.
- 5. Если действия, описанные в п. 1.-4. , не привели к желаемому результату, обратитесь, пожалуйста, в техническую поддержку MSI или в авторизованный сервисный центр MSI.

Техническая поддержка MSI

Горячая линия: 8 800 700 77 08

Для Москвы: +7 (495) 981 45 09

E-mail: RUSupport@msi.com

Список авторизованных сервисных центров MSI представлен на сайте

<https://ru.msi.com>

18. Месяц год изготовления оборудования

- Дата изготовления указана на наклейке упаковочной коробки.

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали монитор **msi**