



Серия Optix

Мониторы

Optix G24C6 (модель: 3BA0)

Optix G24C6P (модель: 3BA0)

Optix G27C6 (модель: 3CA9)

Optix G27C6P (модель: 3CA9)

Содержание

| | |
|--|----|
| Начало работы | 3 |
| Комплектация | 3 |
| Установка монитора на подставку (Optix G24C6 / Optix G27C6) | 4 |
| Установка монитора на подставку (Optix G24C6P / Optix G27C6P)..... | 5 |
| Настройка положения экрана | 6 |
| Обзор монитора | 7 |
| Подключение монитора к ПК..... | 10 |
| Экранное меню | 11 |
| Джойстик навигации..... | 11 |
| «Горячая» клавиша..... | 11 |
| Настройка экранного меню | 12 |
| Игры | 12 |
| Профессиональный..... | 14 |
| Изображение | 15 |
| Источник сигнала..... | 16 |
| Кнопка навигации | 16 |
| Настройка..... | 17 |
| Технические характеристики* | 18 |
| Поддерживаемые режимы изображения | 20 |
| Устранение неполадок | 21 |
| Безопасное использование монитора..... | 22 |
| Соответствие нормативным требованиям | 23 |
| Приложение к руководству пользователя | 26 |

Журнал изменений

V1.0, 2020/10

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 G24C6 / Optix G24C6P / Optix G27C6 / Optix G27C6P |
| Документы | Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide) |
| | Гарантийный талон |
| | Регистрационная карта |
| Аксессуары | Подставка с винтами |
| | Основание подставки и крепежные винты |
| | Кабель питания |
| | Адаптер питания |
| Кабели | Кабель HDMI (опционально) |
| | Кабель DisplayPort (опционально) |

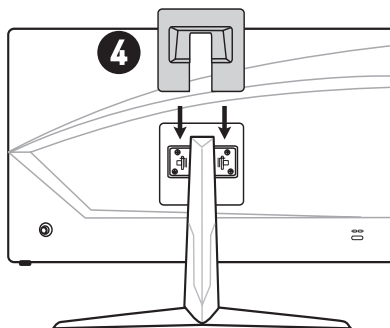
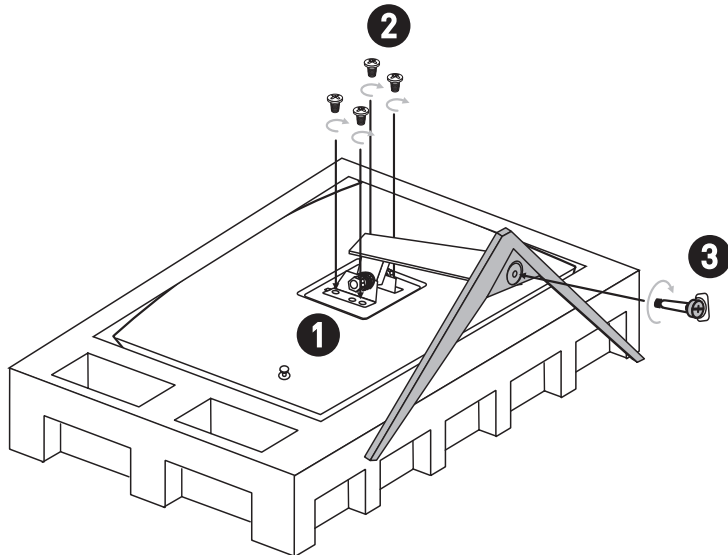


Важно

- Если какие-либо предметы, включенные в комплект поставки, отсутствуют или повреждены, обратитесь по месту приобретения продукта.
- Комплект поставки может изменяться в зависимости от региона.

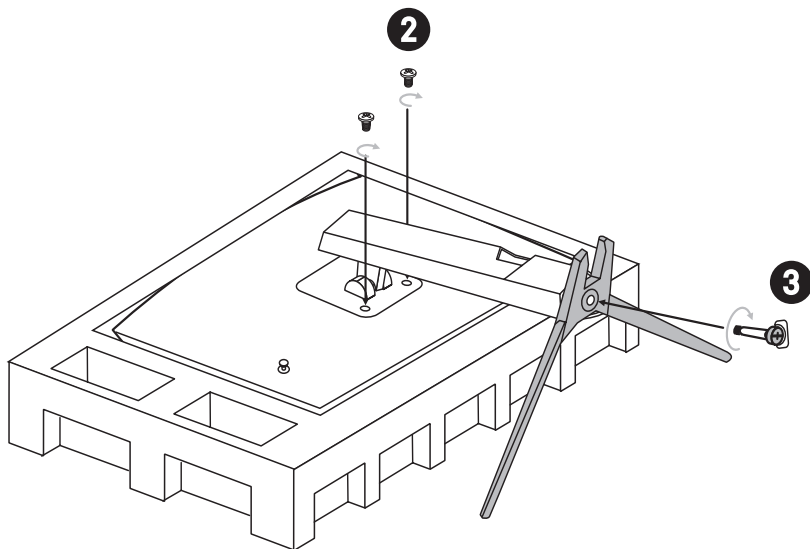
Установка монитора на подставку (Optix G24C6 / Optix G27C6)

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



Установка монитора на подставку (Optix G24C6P / Optix G27C6P)

1. Положите монитор в защитную упаковку из пенопласта. Совместите кронштейн подставки с пазом на мониторе.
2. Зафиксируйте кронштейн подставки 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 кронштейн 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

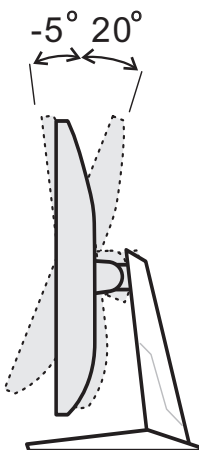
Данный монитор позволяет изменять положение экрана, чтобы добиться максимального комфорта во время работы.



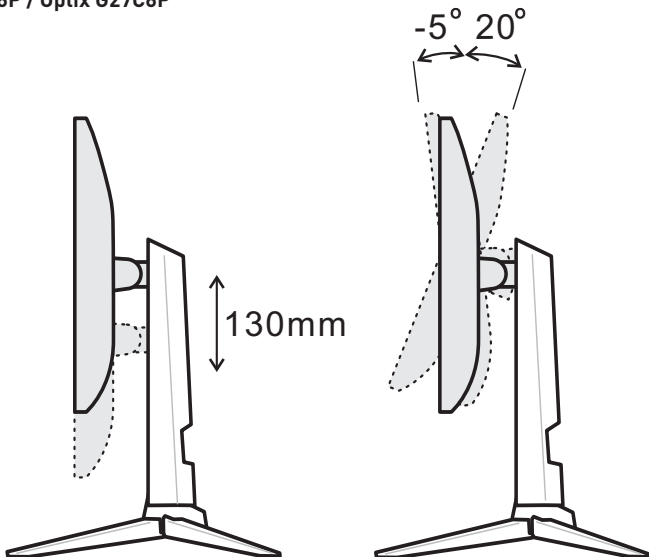
Важно

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

Optix G24C6 / Optix G27C6

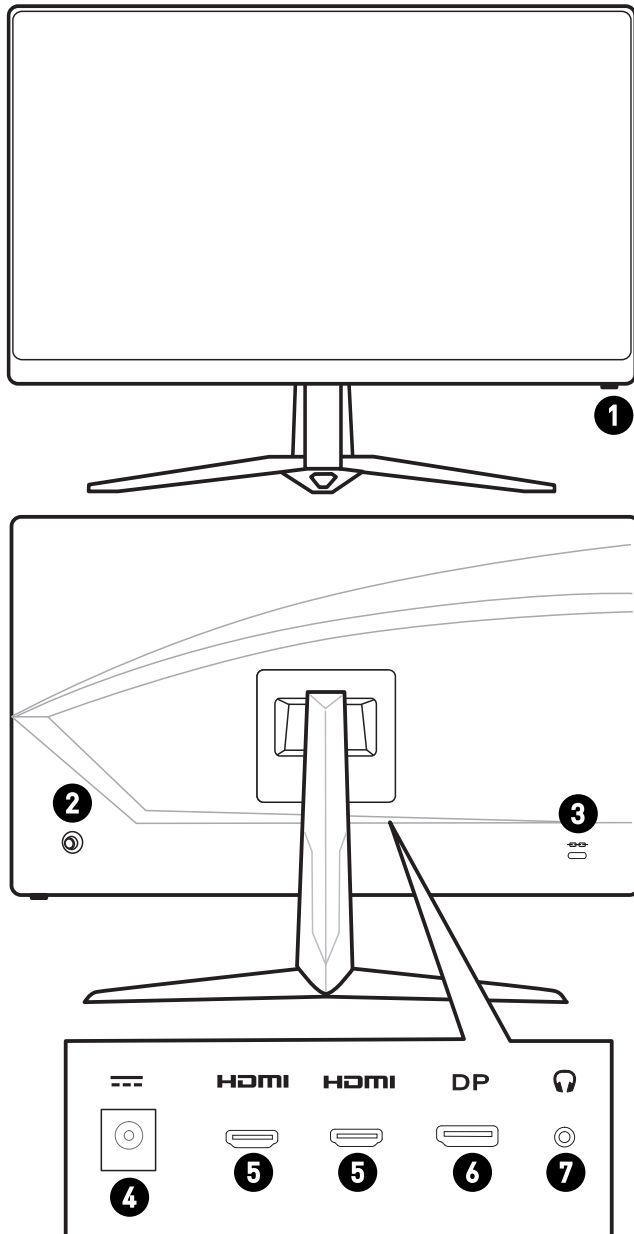


Optix G24C6P / Optix G27C6P

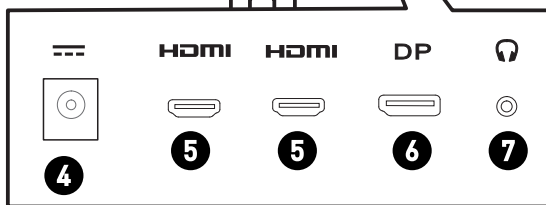
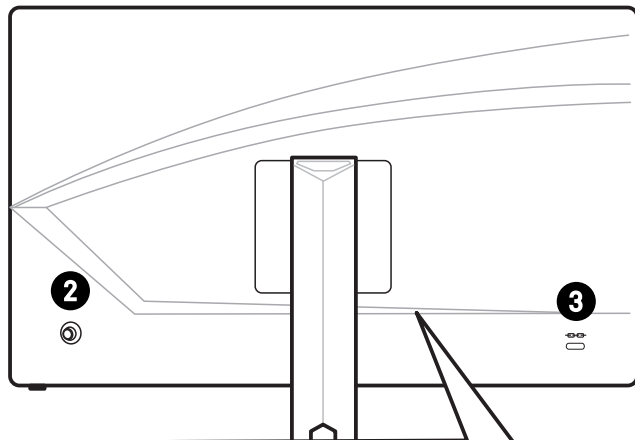
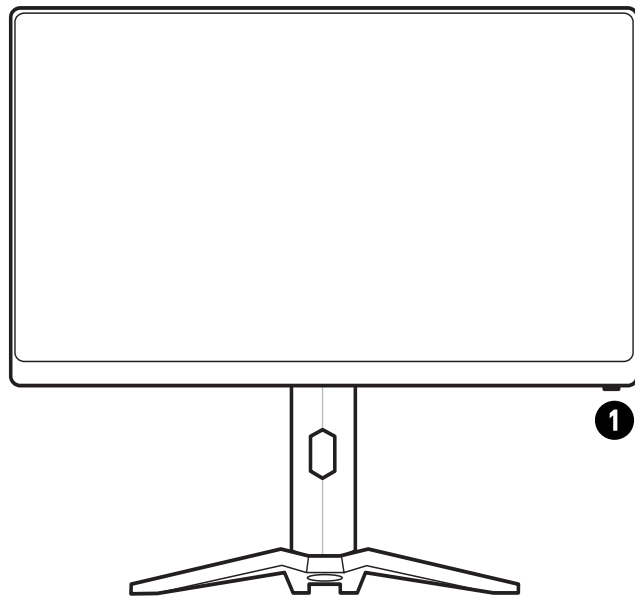


Обзор монитора

Optix G24C6 / Optix G27C6



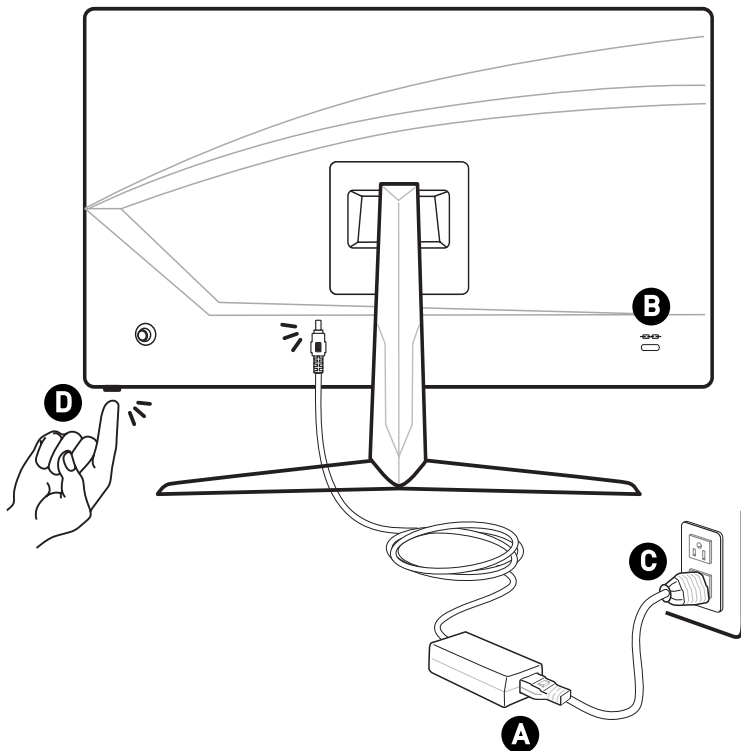
Optix G24C6P / Optix G27C6P



| | |
|----------|--|
| 1 | Кнопка включения |
| 2 | Джойстик навигации |
| 3 | Слот для замка Kensington |
| 4 | Разъем питания |
| 5 | Разъем HDMI  HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE |
| 6 | Разъем DisplayPort |
| 7 | Разъем для подключения наушников |

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 Д)
7. Включите компьютер, и монитор автоматически определит источник видеосигнала.



Экранное меню

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

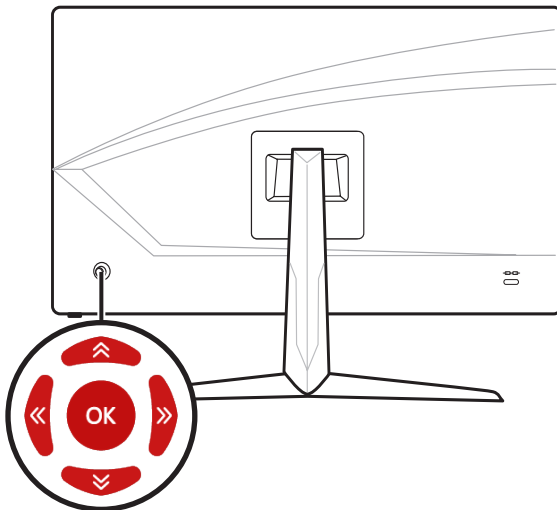


Важно

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

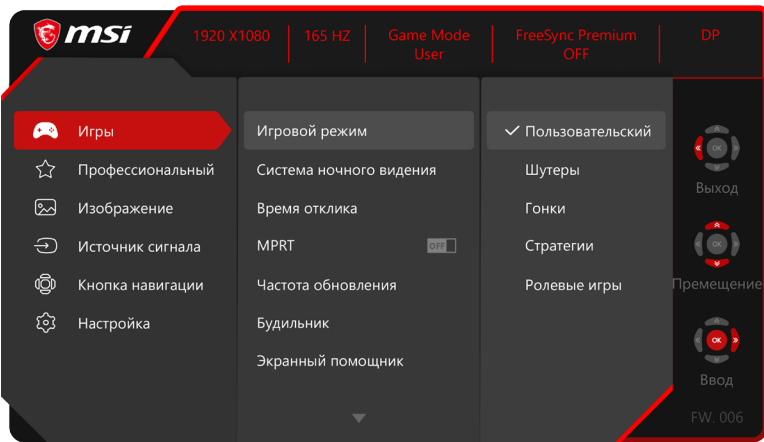
OK:

- 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 | Пользовательский | <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 | <ul style="list-style-type: none">Нажмите кнопку OK, чтобы применить выбранный режим. |
| | Ролевые игры | |
| 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 «Уменьш. смазывания», функция «Время отклика» будет недоступна. |
| | Минимальное | |

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | | Описание |
|---------------------|---------------------------------|--|---|
| MPRT | | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Если включен параметр MPRT, невозможно включить функцию «Яркость», она будет недоступна. Функции HDCR и MPRT не могут быть включено одновременно. |
| Частота обновления | Положение | Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу | <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. |
| | | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Данный монитор работает с предварительно установленной частотой обновления экрана, заданной операционной системой. |
| Таймер | Положение | Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу | <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. |
| | | Откл. | |
| | 15:00 | 00:01 ~ 99:59 | |
| | 30:00 | | |
| | 45:00 | | |
| | 60:00 | | |
| Экранный помощник | Нет | | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать экранный помощник в любом режиме. Значение по умолчанию для функции «Экранный помощник» – «Нет». |
| | | | |

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

Профессиональный

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|---------------------|---------------------|---|
| Проф. режим | Пользовательский | <ul style="list-style-type: none"> Режим по умолчанию – «Пользовательский». |
| | Чтение | <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. |
| | Дизайн | <ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку OK, чтобы применить выбранный режим. |
| Забота о глазах | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Функция «Забота о глазах» защищает глаза от синего света. Если функция «Забота о глазах» включена, она регулирует цветовую температуру экрана, добавляя желтый свет. |
| | Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать функцию «Забота о глазах» в любом режиме. Если для параметра «Проф. режим» установлено значение «Чтение», обязательно включится функция «Забота о глазах». |
| 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 не доступна. Функции HDCR и «Уменьш. смызывания» не могут быть включено одновременно. |

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|-----------------------|---------------------|--|
| Уменьш. смазывания | Откл. Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Если включен параметр «Уменьш. смазывания», невозможно включить функции HDCR и «Яркость», они будут недоступны. Если включена функция «Уменьш. смазывания», функция «Время отклика» будет недоступна. Если включена функция «FreeSync Premium», необходимо выключить функцию «Уменьш. смазывания». |
| Улучшение изображения | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Функция «Улучшение изображения» улучшает изображения по краям, повышая из резкость. |
| | Минимальный | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать функцию «Улучшение изображения» в любом режиме. |
| | Средний | |
| | Высокий | |
| | Максимальный | |

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 «Пользовательский», «Стратегии», «Ролевые игры» и «Чтение». «Яркость» будет недоступна, если включена функция «Уменьш. смазывания» или HDCR. |
| 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». |
| | Обычный | <ul style="list-style-type: none"> Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. |
| | Теплый | <ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку OK, чтобы применить выбранный режим. |
| | Настройка | <ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать параметр «Цветовая температура» в режиме «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. |
| | 4:3 | <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию для параметра «Соотношение сторон» – «Авто». |
| | 16:9 | |

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 | Вкл. | <ul style="list-style-type: none"> Используйте джойстик навигации для выбора источника сигнала в следующих случаях: |
| | Откл. | <ul style="list-style-type: none"> Для параметра «Авто» установлено значение «Откл.» и монитор находится в режиме энергосбережения; На экране монитора отображается окно «Нет сигнала». Значение по умолчанию для функции «LED» - 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». |
| | Яркость | <ul style="list-style-type: none"> Функция кнопки «вниз» по умолчанию «Экранный помощник». |
| | Игровой режим | <ul style="list-style-type: none"> Функция кнопки «влево» по умолчанию «Таймер». |
| | Экранный помощник | <ul style="list-style-type: none"> Функция кнопки «вправо» по умолчанию «Источник сигнала». |
| | Таймер | <ul style="list-style-type: none"> Все элементы кнопок навигации можно настраивать в экранном меню. |
| | Источник сигнала | |
| | Частота обновления | |
| | Информация на экране | |

Настройка

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|----------------------|------------------------------|--|
| Язык | 繁體中文 | <ul style="list-style-type: none"> Язык по умолчанию – English. |
| | English | <ul style="list-style-type: none"> Пользователям необходимо нажать кнопку OK для сохранения выбора. |
| | Français | |
| | Deutsch | |
| | Italiano | |
| | Español | |
| | 한국어 | |
| | 日本語 | |
| | Русский | |
| | Português | |
| | 简体中文 | |
| | ไทย | |
| | Bahasa Indonesia | |
| | हिन्दी | |
| Прозрачность | Türkçe | |
| | (More languages coming soon) | |
| 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. |
| Кнопка включения | Выкл. | <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.». |
| 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 G24C6 (3BA0) | Optix G24C6P (3BA0) | Optix G27C6 (3CA9) | Optix G27C6P (3CA9) | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Размер диагонали | 24 дюйма | 27 дюймов | | | | | |
| Кривизна экрана | 1500R | | | | | | |
| Тип ЖК-панели | VA | | | | | | |
| Разрешение | 1920 x 1080@144Гц | 1920 x 1080@165Гц | | | | | |
| Соотношение сторон | 16:9 | | | | | | |
| Яркость (нит) | 250 | | | | | | |
| Контрастность | 3000:1 | | | | | | |
| Частота обновления | 144 Гц | 165 Гц | | | | | |
| Время отклика | 1 мс (MPRT) | | | | | | |
| Видеоразъемы | <ul style="list-style-type: none"> • 2 разъема HDMI • 1 разъем DP | | | | | | |
| Дополнительные разъемы | <ul style="list-style-type: none"> • 1 разъем для подключения наушников | | | | | | |
| Углы обзора | 178°[Г], 178°[В] | | | | | | |
| DCI-P3**/ sRGB | 92% / 115.5% | 92% / 115.5% | 90% / 113% | 90% / 113% | | | |
| Покрытие экрана | Антибликовое | | | | | | |
| Кол-во отображаемых цветов | 16.7 млн. [8 бит] | | | | | | |
| Характеристики адаптера питания***: | Модель: ADPC2045 | | | | | | |
| Входные параметры | 100-240В~, 50/60Гц, 1.5А | | | | | | |
| Выходные параметры | 20В —, 2.25А | | | | | | |
| Настройка угла наклона | -5° ~ 20° | | -5° ~ 20° | | | | |
| Настройка высоты | Нет | | 0 ~ 130мм | | | | |
| Слот для замка Kensington | Есть | | | | | | |

| Маркетинговое наименование (Модель) | Optix G24C6 (3BA0) | Optix G24C6P (3BA0) | Optix G27C6 (3CA9) | Optix G27C6P (3CA9) |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 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) | 536.7 x 416.33 x 219.6 мм | 536.7 x 538.3 x 231.2 мм | 611.5 x 445.9 x 219.6 мм | 611.5 x 567.1 x 266.52 мм |
| Вес | 3.4кг (нетто)/ 5кг (брuttо) | 4.5кг (нетто)/ 6.8кг (брuttо) | 4.53кг (нетто)/ 6.7кг (брuttо) | 5.7кг (нетто)/ 8.2кг (брuttо) |
| 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 ~ 5000 м | |
| | 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 G24C6 (3BA0) | Optix G27C6 (3CA9) |
|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | | HDMI / DP | HDMI / DP |
| VGA | 640x480 при 60 Гц | V | V |
| | 640x480 при 67 Гц | V | V |
| | 640x480 при 72 Гц | V | V |
| | 640x480 при 75 Гц | V | V |
| Dos-Mode | 720x480 при 60 Гц | V | V |
| | 720x576 при 50 Гц | V | V |
| SVGA | 800x600 при 56 Гц | V | V |
| | 800x600 при 60 Гц | V | V |
| | 800x600 при 72 Гц | V | V |
| | 800x600 при 75 Гц | V | V |
| XGA | 1024x768 при 60 Гц | V | V |
| | 1024x768 при 70 Гц | V | V |
| | 1024x768 при 75 Гц | V | V |
| SXGA | 1280x1024 при 60 Гц | V | V |
| | 1280x1024 при 75 Гц | V | V |
| WXGA+ | 1440x900 при 60 Гц | V | V |
| WSXGA+ | 1680x1050 при 60 Гц | V | V |
| Full HD | 1920x1080 при 60 Гц | V | V |
| | 1920x1080 при 120 Гц | V | V |
| | 1920x1080 при 144 Гц | V | V |
| | 1920x1080 при 165 Гц | X | DP |
| Разрешение видео | 480P | V | V |
| | 576P | V | V |
| | 720P | V | V |
| | 1080P | V | V |
| | 1080P 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 монитора

- Внимательно ознакомьтесь с указаниями по безопасному использованию монитора.
- Следует обратить внимание на все предупреждения и предостережения, написанные на корпусе монитора и в руководстве пользователя.
- Ремонт монитора должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре.
- Сохраните «Руководство пользователя», включенное в комплект поставки монитора, для получения нужной информации в будущем.
- Чтобы предотвратить риск поражения электрическим током или возгорание, не подвергайте это устройство воздействию высокой влажности или температуры.
- Перед сборкой монитора положите его на устойчивую плоскую поверхность.
- Перед подключением монитора к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100–240 В. Устройство должно подключаться к электрической розетке с заземлением. Не отключайте заземляющий контакт в вилке кабеля питания.
- Отсоединяйте кабель питания [или отключайте электрическую розетку], когда устройство не используется в течение длительного времени. Это поможет сократить энергопотребление до нуля.
- Вентиляционные отверстия на корпусе монитора служат для его охлаждения за счет конвекции воздуха. Для обеспечения циркуляции воздуха не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Во избежание повреждения монитора не храните его при температурах выше 60°C и ниже -20°C.
- Примечание: Максимальная температура окружающего воздуха при работе монитора не должна превышать 40°C.
- При чистке монитора убедитесь, что кабель питания отключен от розетки. Используйте мягкую ткань без добавления промышленных чистящих средств. Чтобы не повредить устройство и предотвратить риск поражения электрическим током, избегайте попадания в устройство жидкости.
- Располагайте кабель питания так, чтобы не наступать на него. Не ставьте на кабель питания никаких предметов.
- Не располагайте устройство вблизи источников сильного электромагнитного поля.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки устройства:
 - Повреждение кабеля питания или вилки кабеля питания.
 - Попадание жидкости внутрь устройства.
 - Устройство подверглось воздействию влаги.
 - Устройство не работает должным образом или невозможно наладить его работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Оборудование получило повреждения при падении.
 - Устройство имеет явные признаки повреждения.
- Во избежание опрокидывания монитора, установите его на столе, стене или другом неподвижном объекте с помощью крепления, которое помогает правильно установить монитор.



Внимание!

Убедитесь, что электросеть оснащена автоматическим выключателем на 20 А (макс.).

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. Модели

- 3VA0 (маркетинговое наименование Optix G24C6)
- 3VA0 (маркетинговое наименование Optix G24C6P)
- 3CA9 (маркетинговое наименование Optix G27C6)
- 3CA9 (маркетинговое наименование Optix G27C6P)

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 «ЭмЭсАй Компьютер»
- 127273, г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 7, офис 307А
- Телефон : +7 (495) 981-4509
- Факс: +7 (495) 981-4508

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 и год изготовления оборудования

- Дата производства (год.месяц) указана на наклейке, расположенной на задней стороне монитора.

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали монитор **msi**