

Cepus Optix жк монитор

Optix G271C (модель: 3CC3)
Optix G271CQP (модель: 3CC3)
Optix G321C (модель: 3DC1)
Optix G321CQP (модель: 3DC1)

Руководство пользователя

Содержание

| Начало работы | 3 |
|---------------------------------------|----|
| Комплектация | 3 |
| Установка монитора на подставку | 4 |
| Настройка положения экрана | 6 |
| Обзор монитора | 8 |
| Подключение монитора к ПК | 11 |
| Подключение монитора к ПК | 12 |
| Экранное меню | 13 |
| Кнопки управления монитором | 13 |
| Настройка экранного меню | 14 |
| Игры | 15 |
| Профессиональный | 17 |
| Изображение | 19 |
| Источник сигнала | 19 |
| PIP/PBP (G271CQP/G321CQP) | 20 |
| «Горячая» клавиша | 21 |
| Настройка | 22 |
| Технические характеристики | 24 |
| Поддерживаемые режимы изображения | 26 |
| Устранение неполадок | 27 |
| Безопасное использование монитора | 28 |
| Сертификация TÜV Rheinland | 30 |
| Соответствие нормативным требованиям | 31 |
| Приложение и руковолству пользователя | 3/ |

Журнал изменений

V1.0, 04/2022

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

| | Optix G271C (3CC3) | |
|------------|--|--|
| M | Optix G271CQP (3CC3) | |
| Монитор | Optix G321C (3DC1) | |
| | Optix G321CQP (3DC1) | |
| | Руководство пользователя (опционально) | |
| Документы | Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide) | |
| | Подставка и крепежные винты | |
| | Основание подставки и крепежные винты | |
| Аксессуары | Винты для настенного кронштейна | |
| | Кабель питания | |
| | Адаптер питания (опционально) | |
| | Кабель DisplayPort (опционально) | |



- 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

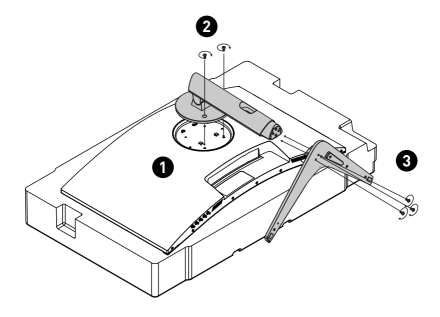
- 1. Положите монитор в защитную упаковку из пенопласта. Совместите подставку с пазом на мониторе.
- 2. Зафиксируйте подставку винтами.
- 3. Присоедините основание к подставке и зафиксируйте его винтами.
- 4. Перед расположением монитора вертикально убедитесь, что подставка полностью зафиксирована.



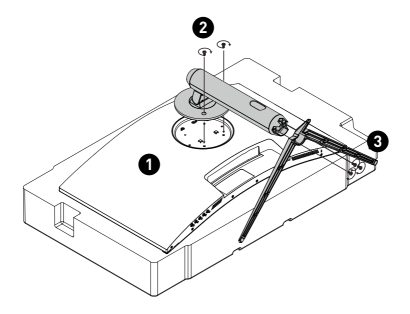
Важно

- При необходимости перед установкой подставки удалите винты на пазе монитора.
- Чтобы не поцарапать экран, кладите монитор на мягкую поверхность экраном
- 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.

Optix G271C/G321C



Optix G271CQP/ G321CQP



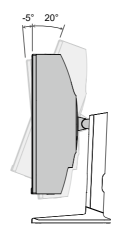
Настройка положения экрана

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

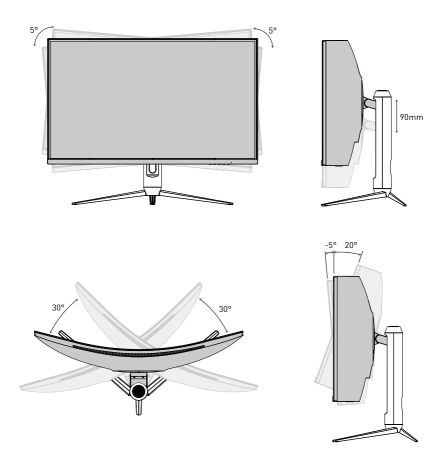


- При настройке положения экрана старайтесь не прикасаться к его поверхности.
- Для поворота монитора слегка наклоните его назад.

Optix G271C/G321C

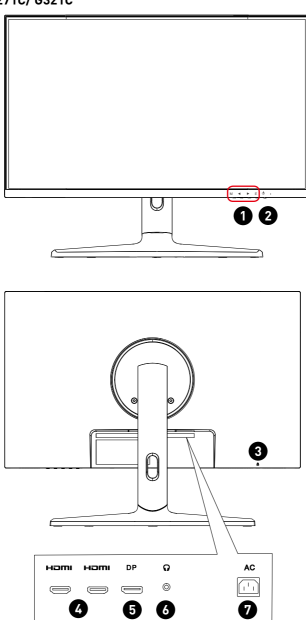


Optix G271CQP/ G321CQP

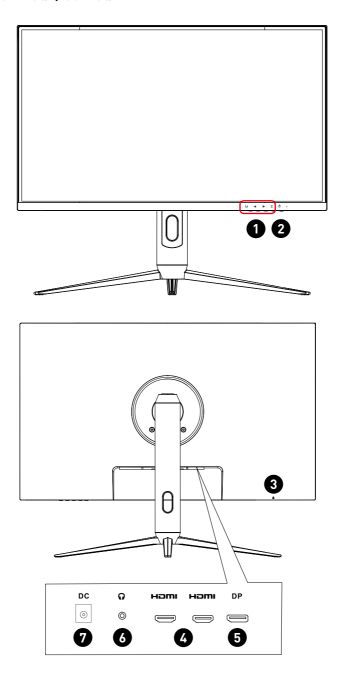


Обзор монитора

Optix G271C/ G321C



Optix G271CQP/ G321CQP

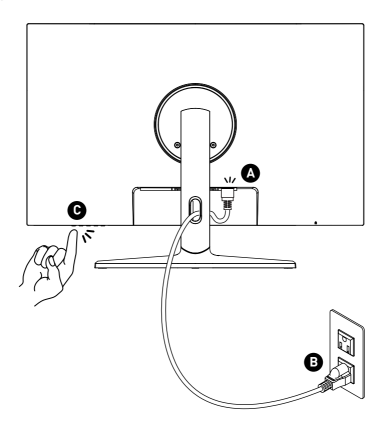


| 0 | Кнопки управления монитором |
|---|---|
| 2 | Кнопка питания/ Иидикатор питания |
| | Светится белым, когда монитор включен. Загорается оранжевым, когда сигнал отсутствует. Светится оранжевым, когда монитор находится в режиме ожидания. |
| 3 | Слот для замка Kensington |
| 4 | Разъем HDMI НЭПП™ |
| 5 | Разъем DisplayPort |
| 6 | Разъем для подключения наушников |
| 0 | Разъем питания |

Подключение монитора к ПК

- 1. Выключите компьютер.
- 2. Подключите монитор к компьютеру видеокабелем.
- 3. Подключите один конец кабеля питания к монитору. (Рисунок А)
- 4. Подключите блок питания к электрической розетке. (Рисунок В)
- **5.** Включите монитор. (Рисунок C)
- 6. Включите компьютер, и монитор автоматически определит источник видеосигнала.

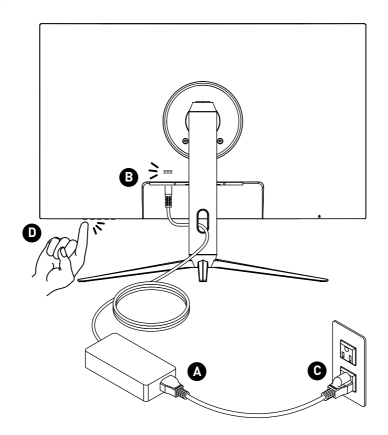
Optix G271C/G321C



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.

Optix G271CQP/G321CQP



Экранное меню

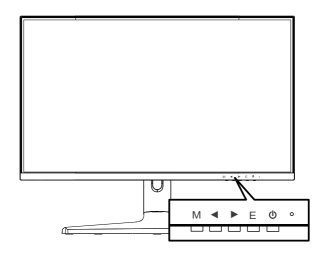
В данном разделе описываются настройки, доступные в экранном меню монитора.



Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Кнопки управления монитором

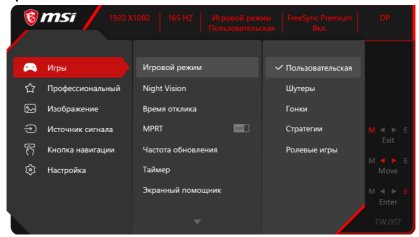
Кнопки управления монитором предназначены для настройки экранного меню.



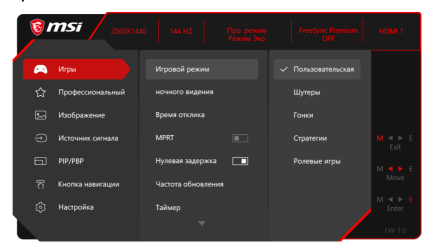
| Кнопки управления монитором | закрытом экранном менют — экранном менют | |
|-----------------------------------|--|--|
| М | • Открытие главного экранного меню | Вход в подменюПодтверждение выбранного пункта меню или параметра |
| • | • Игровой режим | • Выбор функционального меню и пунктов |
| • | • Экранный помощник | • Изменение значения выбранного параметра |
| Е | • Источник сигнала | Подтверждение выбранного пункта меню или параметра Выход из текущего меню |

Настройка экранного меню

Optix G271C/ G321C



Optix G271CQP/G321CQP





При выборе источника сигнала HDR, функции «Система ночного видения», «MPRT», «Фильтр синего света», HDCR, «Яркость», «Контрастность», «Цветовая температура» и PIP/PBP будут недоступны.

Игры

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | Описание | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Игровой режим | Пользовательская | • Используйте кнопку «вверх» | |
| | Шутеры | или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. | |
| | Гонки | Нажмите кнопку «Е», чтобы применить выбранный режим. | |
| | Стратегии | | |
| | Ролевые игры | | |
| Система ночного | Откл. | • Данная функция улучшает яркость | |
| видения | Средний | фона и рекомендуется для шутеров. | |
| | Высокий | | |
| | Максимальный | | |
| | Авто | | |
| Время отклика | Обычное | • Если включена функция «MPRT», | |
| | Короткое | функция «Время отклика» будет недоступна. | |
| | Минимальное | | |
| MPRT | Откл. | • Если включен параметр «MPRT», невозможно включить функции | |
| | Вкл. | «Яркость», она будет недоступна. | |
| | | • Функции HDCR и MPRT не могут быть включено одновременно. | |
| | | • Если включена функция «MPRT», функция «Время отклика» будет недоступна. | |
| | | Параметр «МРRТ» будет недоступен, если частота обновления превышает 85 Гц. | |
| | | • Если включена функция «FreeSync Premium», необходимо выключить функцию «MPRT». | |
| Нулевая | Откл. | • Если включена функция «FreeSync | |
| задержка (G271CQP/ G321CQP) | Вкл. | Premium», необходимо выключить функцию «Нулевая задержка». | |

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | | Описание |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Частота обновления | Положение | Слева сверху | • Положение сообщения настраивается в экранном меню. Нажмите кнопку |
| | | Справа сверху | «Е», чтобы подтвердить и применить положение информационного сообщения о частоте обновления. |
| | | Слева снизу | • Данный монитор работает с предварительно установленной |
| | | Справа снизу | частотой обновления экрана, заданной операционной системой. |
| | | Настройка (G271CQP/ G321CQP) | |
| | Откл. | | |
| | Вкл. | | |
| Таймер | Положение | Слева сверху | • После установки времени, нажмите кнопку «Е», чтобы включить таймер. |
| | | Справа сверху | Предустановленный таймер необходимо вручную восстановить после отключения питания |
| | | Слева снизу | переменного тока. |
| | | Справа снизу | |
| | | Настройка (G271CQP/ G321CQP) | |
| | Откл. | | |
| | 15:00 | 00:01 ~ 99:59 | |
| | 30:00 | | |
| | 45:00 | | |
| | 60:00 | | |
| Экранный помощник (G271C/G321C) | Значок | | • Пользователи могут настраивать экранный помощник в любом режиме. |
| | ÷ (·) | | |

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | | Описание |
|---|------------------------------------|-----------|---|
| Экранный помощник (G271CQP/ G321CQP) | Значок | Het (·) | • Пользователи могут настраивать экранный помощник в любом режиме. |
| | Цвет | Белый | |
| | | Красный | |
| | Положение | | |
| | Сброс | | |
| FreeSync | Откл. | | • Функция «FreeSync Premium» |
| Premium | Вкл. | | предотвращает появление эффекта разрыва изображения на экране |
| | | | • Если включена функция «FreeSync Premium», необходимо выключить функции «MPRT», «Нулевая задержка» «RIP/PBP» и «Соотношение сторон 1:1». |

Профессиональный

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|------------------------|---------------------------|--|
| Проф. режим | Пользовательская | • Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. |
| | Защита от синего света | Нажмите кнопку «Е», чтобы применить выбранный режим. |
| | Кино | |
| | Работа | |
| | sRGB | |
| | Eco | |

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|--------------------------|--|---|
| Фильтр синего света | Откл. | Функция «Фильтр синего света» защищает глаза от синего света. Если функция «Фильтр синего света» включена, она регулирует цветовую температуру экрана, добавляя желтый свет. Если для параметра «Проф. режим» установлено значение «Защита от синего света», обязательно включится функция «Фильтр синего света». В мониторе доступна функция «Фильтр синего света», которая уменьшает излучаемый синий свет без изменения настроек экранного меню. |
| HDCR | Откл. | Функция HDCR улучшает качество изображения, увеличивая его контрастность. Если включена функция HDCR, функция «Яркость» будет не доступна. Функции HDCR и MPRT не могут быть включены одновременно. |
| MPRT | Откл. | Если включен параметр «MPRT», невозможно включить функции «Яркость», она будет недоступна. Функции HDCR и MPRT не могут быть включено одновременно. Если включена функция «MPRT», функция «Время отклика» будет недоступна. Параметр «MPRT» будет недоступен, если частота обновления превышает 85 Гц. Если включена функция «FreeSync Premium», необходимо выключить функцию «MPRT». |
| Улучшение изображения | Откл. Минимальный Средний Высокий Максимальный | • Функция «Улучшение изображения» улучшает изображения по краям, повышая из резкость. |

Изображение

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | | Описание |
|------------------------|------------------------------------|-----------|--|
| Яркость | 0-100 | | Регулирует яркость в соответствии с окружающим освещением. «Яркость» будет недоступна, если включена функция MPRT или HDCR. |
| Контрастность | 0-100 | | • Регулирует контрастность, чтобы не уставали глаза. |
| Резкость | 0-5 | | • Резкость улучшает четкость и детали изображения. |
| Цветовая | Холодный | | • Используйте кнопку «вверх» |
| температура | Нормальный | | или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. |
| | Теплый | | • Нажмите кнопку «Е», чтобы применить выбранный режим. |
| | Настройка | R (0-100) | |
| | | G (0-100) | |
| | | B (0-100) | |
| Соотношение | Авто | | • Пользователь может регулировать |
| сторон | 4:3 | | «Соотношение сторон» в любом режиме, при любом разрешении и |
| | 16:9 | | частоте обновления экрана. |
| | 1:1 (G271CQP/G32 | 21CQP) | |

Источник сигнала

| Меню первого меню второго уровня уровня | | Описание | |
|--|--|--|--|
| HDMI1 | | • Пользователи могут выбрать «Источник | |
| HDMI2 | | сигнала» в любом режиме. | |
| DP | | | |

PIP/PBP (G271CQP/G321CQP)

| Меню первого уровня | Меню второго и третьего уровней | | Описание |
|------------------------|------------------------------------|------------------|---|
| Откл. | | | • В режиме PIP (Picture in Picture) |
| PIP | Источник | HDMI1 | на экран выводится изображение с нескольких источников |
| | | HDMI2 | видеосигнала одновременно. |
| | | DP | Главное изображение выводится на полный экран, а одно или несколько |
| | Размер PIP | Небольшой | дополнительных – в отдельных |
| | | Средний | окошках. • В режиме PBP (Picture by Picture) |
| | | Большой | два изображения с двух источников |
| | Положение | Слева сверху | видеосигнала выводятся бок о бок. |
| | | Справа сверху | Функция «Переключение монитора» позволяет пользователям переключаться между первичным и |
| | | Слева снизу | вторичным источниками сигнала. |
| | | Справа снизу | • Если имеется только один входной сигнал, «Переключение монитора» |
| | | Настройка | и «Переключение звука» будут |
| | Переключение | монитора | недоступны. |
| | Переключение | звука | |
| PBP | Источник 1 | HDMI1 | |
| | | HDMI2 | |
| | | DP | |
| | Источник 2 | HDMI1 | |
| | | HDMI2 | |
| | | DP | |
| | Переключение | монитора | |
| | Переключение | звука | |

«Горячая» клавиша

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Влево/ Вправо/ Вход | Откл. | • Все элементы «горячих» клавиш можно |
| | Яркость | настраивать в экранном меню. |
| | Игровой режим | |
| | Экранный помощник | |
| | Таймер | |
| | Источник сигнала | |
| | Режим PIP/PBP (G271CQP/G321CQP) | |
| | Частота обновления | |
| | Информация на экране | |
| | Система ночного видения | |

Настройка

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание |
|------------------------|---|---|
| Язык | 繁體中文 | • Пользователям необходимо нажать кнопку «Е» |
| | English | для сохранения выбора. • Выбранный язык сохраняется при сбросе |
| | Français | настроек монитора до заводских значений по умолчанию. |
| | 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 | • Пользователи могут настраивать «Прозрачность» в любом режиме. |
| Таймер меню | 5~30 c | • Пользователи могут изменять параметр «Таймер меню» в любом режиме. |
| Кнопка включения | Откл. | • Если выбран параметр «Выкл.», нажатие кнопки включения выключает монитор. |
| | В спящем режиме | • Если выбран параметр «Спящий режим», нажатие кнопки включения выключает панель и подсветку монитора. |
| Информация на | Откл. | • Информация о состоянии монитора отображается в правой части экрана. |
| экране | Вкл. | Отооражается в правои части экрана. Пользователи могут установить параметр «Информация на экране» в значение «Вкл.» или «Откл.». |

| Меню первого уровня | Меню второго уровня | Описание | | |
|------------------------|------------------------|---|--|--|
| HDMI CEC | Откл. | HDMI CEC (Consumer Electronics Control Consumer Services | | |
| | Вкл. | Control) поддерживает Sony PlayStation®, Nintendo® Switch ™, Xbox Series X S и различные аудиовизуальные устройства, поддерживающие СЕС. | | |
| | | • При включении функции HDMI CEC: | | |
| | | Когда устройство с поддержкой HDMI CEC включено, монитор также автоматически включается. | | |
| | | Когда монитор выключен, устройство с поддержкой СЕС переходит в режим энергосбережения. | | |
| | | Когда Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ или Xbox Series XIS console подключены, для игрового и профессионального режимов будет автоматически установлен режим «Пользовательская» (по умолчанию), который можно изменить позже. | | |
| Сброс | Да | • Пользователи могут сбросить и восстановить параметры экранного меню заводских | | |
| | Нет | значений по умолчанию в любом режиме. | | |

Технические характеристики*

| Маркетинговое наименование (Модель) | Optix G271C Optix G321C | Optix G271CQP | Optix G321CQP | | |
|--|--|---|---|--|--|
| Размер диагонали | 27 дюймов / 31.5 дюйма | | | | |
| Кривизна экрана | R1000 | | | | |
| Тип ЖК-панели | VA | | | | |
| Разрешение | 1920 х 1080@165Гц | 2560 x 1440@ | 165Гц | | |
| Соотношение сторон | 16:9 | | | | |
| Яркость (нит) | 300 | 250 | | | |
| Контрастность | 3000:1 2500:1 | | | | |
| Частота обновления | 165Гц | | | | |
| Время отклика | 1 mc (MPRT) | | | | |
| Дополнительные разъемы | 2 разъема HDMI 1 разъем DisplayPort 1 разъем для подключения наушников 1 разъем питания | | | | |
| Углы обзора | 178°(Γ), 178°(Β) | | | | |
| DCI-P3**/ sRGB | 90% / 115% 90% / 120% 90% / 100% | | | | |
| Покрытие экрана | Антибликовое | | | | |
| Кол-во отображаемых цветов | 16.7 млн. (8 бит) | | | | |
| Параметры электропитания монитора | 100-240В~, 50/60Гц, 1.1А | 19B 2.58A | 19B ==== 3.42A | | |
| | При работе: < 48 Вт | | | | |
| Энергопотребление | В спящем режиме: < 0.5Вт | | | | |
| | Питание выключено: < 0.3Вт | | | | |
| Характеристики адаптера питания***: | | Модель: ADS-65HI- 19A-1 19050E | Модель: ADS-65HI- 19A-1 19065E | | |
| Входные параметры | 50/60Гц, | | 100-240B~, 50/60Гц, 1.5А (макс.) | | |
| Выходные параметры | | 19.0B ==== 2.58A | 19.0B 3.42A | | |

| Маркетинговое наименование (Модель) | | | G271C G321C | Optix G271CQP | Optix G321CQP | |
|---|---------------------|--|---|---|---|--|
| Настройка угла наклона | | -5° ~ 20° | | | | |
| Настройка высс | ты | | | 0 ~ 90мм | | |
| Настройка угла поворота влево и вправо | | | | -30° ~ 30° | | |
| Настройка угла поворота по часовой стрелке или против часовой стрелки | | | | -5° ~ 5° | | |
| Слот для замка Kensington | | Есть | | | | |
| Совместимость с крепежом стандарта VESA | | Размеры пластины: 75 x 75 мм Тип винтов: М4 x 10 мм Диаметр резьбы: 4 мм Шаг резьбы: 0.7 мм Длина резьбовой части: 10 мм | | | | |
| Размер (Ш х Г х В) | | 606.50 х 482.20 х 245.60 мм | 704.62 x 512.27 x 227.40 мм | 606.40 х 389.10 х 289.40 мм | 704.62 x 558.38 x 286.95 мм | |
| Bec | | 5.60 кг (нетто) / 7.8 кг (брутто) | 6.90 кг (нетто) / 9.55 кг (брутто) | 5.65 кг (нетто) / 8.30 кг (брутто) | 6.95 кг (нетто) / 9.50 кг (брутто) | |
| Условия эксплуатации | Эксплуатация | Температура: от 0°C до 40°C Влажность: от 20% до 90%, без образования конденсата Высота над уровнем моря: 0 ~ 5000м | | | | |
| Jacin, yaraqin | Условия хранения | Температура: от -20°C до 60°C Влажность: от 10% до 90%, без образования конденсата | | | | |

^{*} Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготовителем. Пожалуйста, уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

^{**} Определено в соответствии со стандартами испытаний СІЕ1976.

^{***} Тип адаптера питания, идущего в комплекте поставки, может быть изменен изготовителем без предварительного уведомления.

Поддерживаемые режимы изображения

| Стандарт | Разрешение | | Optix G271C Optix G321C | | Optix G271CQP Optix G321CQP | |
|---------------------|-------------|-----------|----------------------------|----|--------------------------------|----|
| | | | HDMI | DP | HDMI | DP |
| Full HD | 1920x1080 | при 60Гц | V | V | V | ٧ |
| | | при 120Гц | V | V | V | V |
| | | при 144Гц | V | V | V | |
| | | при 165Гц | V | ٧ | V | ٧ |
| QHD | 2560x1440 | при 60Гц | | | V | ٧ |
| | | при 120Гц | | | V | ٧ |
| | | при 144Гц | | | V | ٧ |
| | | при 165Гц | | | | V |
| Разрешение видео | 720P | | V | V | V | V |
| | 1080P | при 60Гц | V | V | V | ٧ |
| | | при 120Гц | V | V | V | V |
| | | при 30Гц | | | | V |
| | | при 60Гц | | | V | V |
| | | при 120Гц | | | | V |
| Режим РВР | 1280x1440 ແ | 360Гц | | | 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 монитор.
- Убедитесь, что монитор и монитор подключены к источникам питания и включены.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля монитора.
- Возможно, монитор находится в спящем режиме. Нажмите любую клавишу на клавиатуре для пробуждения монитора.

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 монитор и видеокарта поддерживают функцию Plug and Play.

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

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

Подключение электропитания

- Перед подключением монитора к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В. Подключайте монитор к электрической розетке, имеющей заземление.
- Если шнур питания оснащен 3-х контактной вилкой, монитор 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 монитор 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 монитор поставляется с адаптером, используйте только адаптер, поставляемый компанией MSI и одобренный для использования с монитором.

Условия эксплуатации

- Чтобы уменьшить вероятность повреждений, возникших по причине сильного нагрева монитора, не размешайте его на мягкой, неустойчивой поверхности и не закрывайте его вентиляционные отверстия.
- Размешайте монитор только на крепкой, ровной и устойчивой поверхности.
- Во избежание опрокидывания монитора, 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 монитор высокой влажности и высоких температур.
- Не храните монитор в помещениях с температурой выше 60°С и ниже -20°С, так как это может привести к его повреждению.
- Максимальная температура окружающего воздуха при работе монитора не должна превышать 40°C.
- При очистке монитора выньте вилку из розетки. Для очистки монитора избегайте использования химических средств, а вместо них используйте мягкую ткань. Не допускайте попадания жидкостей на монитор, так как это может привести к его повреждению или поражению электрическим током.

- Не располагайте рядом с монитором предметы, обладающие мощным электромагнитным полем.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки монитора:
 - Повреждение кабеля питания или вилки кабеля питания.
 - В монитор попала жидкость.
 - Монитор подвергался воздействию влаги.
 - Монитор не работает должным образом или невозможно наладить его работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Монитор падал и был поврежден.
 - На мониторе 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 пользовании. Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы уменьшить дискомфорт от продолжительного просмотра экрана и синего света.



- 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.
- 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.

отрасли, и превосходит эти требования.

 TÜV Rheinland разработал каталог испытаний, в котором изложены минимальные стандарты в различных частотных диапазонах. Каталог испытаний основан на международных стандартах или стандартах, общих для



- 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.)

Соответствие нормативным требованиям

Соответствие стандартам СЕ

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 ІТ-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 таковые 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/ЕС 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 EC No. 1907/2006 Европейского парламента и Совета), MSI предоставляет информацию о химических веществах в продуктах на сайте: https://csr.msi.com/global/index

Особенности устройства, способствующие защите окружающей среды

- Пониженное энергопотребление при работе и в режиме ожидания
- Ограниченное 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 зашиты 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 местный центр сбора и утилизации.



- Для получения дополнительной информации о переработке обратитесь на вебсайт MSI или местному дистрибьютору.
- 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 каждых 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 пользователя

1. Оборудование

• Жидкокристаллический монитор

2. Модели

- 3ССЗ (маркетинговое наименование Optix G271C/Optix G271CQP)
- 3DC1 (маркетинговое наименование Optix G321C/Optix G321CQP)

3. Торговая марка

msi

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 Изготовителя 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
 - TP FA3C 037/2016

Автономная некоммерческая организация

«Центр экспертных программ ВОК» (АНО «ЦЭП ВОК»)

Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4

Телефон: +7(495)960-2015

Адрес электронной почты: cepvok@yandex.ru

TP TC 004/2011. TP TC 020/2011

000 «Универсальная сертификационная компания»

117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация

Телефон: +7(495) 626-2824

Адрес электронной почты: info@unicertcom.ru

9. Соответствует

- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- TP EA9C 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

Правила и условия утилизации (уточнение информации, приведённой в Руководстве Пользователя)

 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 изготовления указана на наклейке упаковочной коробки.

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали монитор **msi**°