Серия Optix Мониторы

Optix G241 (модель: 3BA4) Optix G271 (модель: 3CB5)

Содержание

Уведомление об авторских правах и товарных знаках	iii
Журнал изменений	iii
Техническая поддержка	iii
Безопасное использование монитора	iv
Соответствие стандартам СЕ	vi
Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для у	
Директива WEEE	vii
Информация о химических веществах	vii
Начало работы	1-1
Комплектация	1-2
Установка монитора на подставку	1-3
Настройка положения экрана	1-5
Обзор монитора	1-6
Подключение монитора к ПК	1-8
Экранное меню	2-1
Джойстик навигации	2-2
Изменение настроек с помощью джойстика навигации	2-5
Приложение	A-1
Технические характеристики	A-2
Поддерживаемые режимы изображения	
Устранение неполадок	A-4
Припожение к руководству пользователя	A-5

Уведомление об авторских правах и товарных знаках

Соругіght © 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.

Журнал изменений

 Версия
 Дата

 V1.0
 2022/02

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/.

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.

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 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 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.

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



Начало работы

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

Важно

- Представленные изображения служат лишь в качестве иллюстраций. В действительности монитор может выглядеть иначе.
- Во избежание повреждения монитора не прикасайтесь к нему острыми предметами.

Комплектация

- 1. Монитор
- 2. Подставка
- 3. Основание подставки и крепежные винты
- 4. Адаптер питания с кабелем питания
- 5. Кабель HDMI (опционально)
- 6. Кабель DisplayPort (опционально)
- 7. Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide)
- 8. Гарантийный талон
- 9. Руководство пользователя

^{*} Если какие-либо предметы, включенные в комплект поставки, отсутствуют или повреждены, обратитесь по месту приобретения продукта.

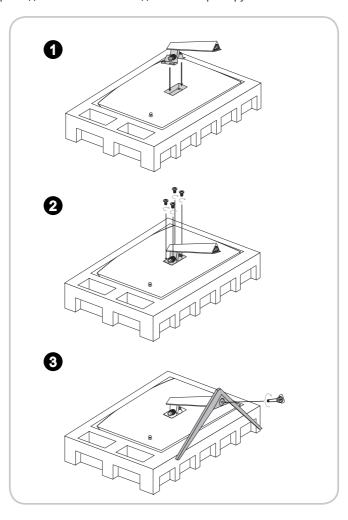
^{*} Комплект поставки может изменяться в зависимости от региона.

Установка монитора на подставку

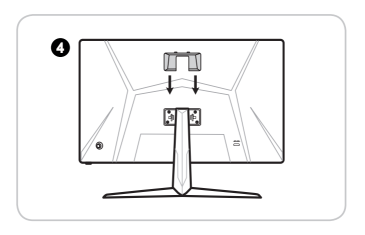
Важно

Чтобы не поцарапать экран, кладите монитор на мягкую поверхность экраном вниз.

- 1. Совместите защелки подставки с монитором.
- 2. Зафиксируйте подставку винтами.
- 3. Присоедините основание к подставке и зафиксируйте его винтами.



4. Совместите защелки для установки крышки VESA.



Важно

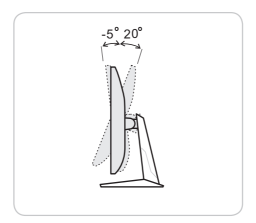
Отверстия для установки подставки также можно использовать для крепления монитора на стену. Пожалуйста, обратитесь к поставщику оборудования или в магазин для приобретения подходящего настенного крепления.

Настройка положения экрана

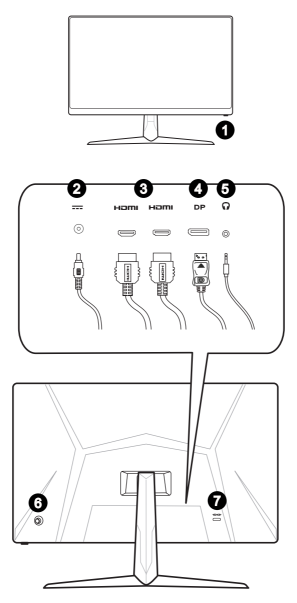
Данный монитор позволяет изменять положение экрана, чтобы добиться максимального комфорта во время работы.

Важно

При настройке положения экрана старайтесь не прикасаться к его поверхности.



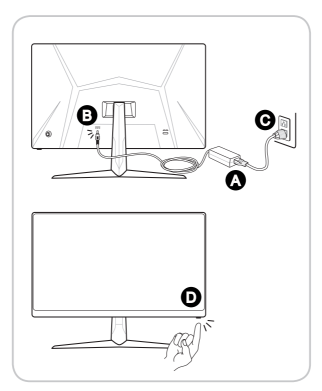
Обзор монитора



- Кнопка включения
- 2 Разъем питания
- Pashem HDMI HIGHORIAN INTERNACE
- Разъем DisplayPort
- Разъем для подключения наушников
- 6 Джойстик навигации
- 7 Слот для замка Kensington

Подключение монитора к ПК

- 1. Выключите компьютер.
- 2. Подключите монитор к компьютеру кабелем HDMI или DisplayPort.
- 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

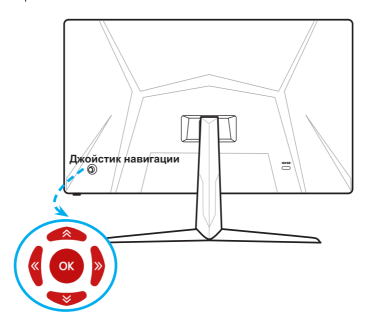
В данном разделе описываются настройки, доступные в экранном меню монитора.

Важно

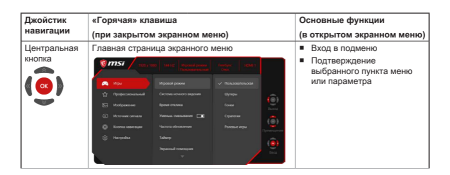
Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

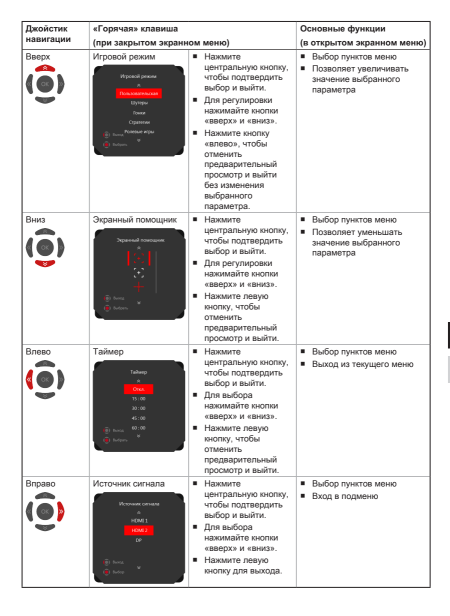
Джойстик навигации

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



Настройки по умолчанию для джойстика навигации:





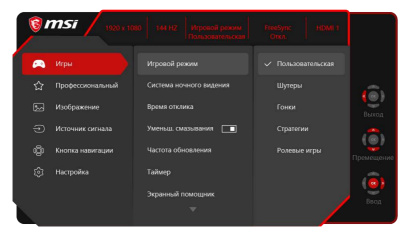
Пользователи могут настроить кнопки быстрого вызова функций по своему вкусу.

Ниже представлены варианты настроек для джойстика навигации.

Варианты нас джойстика на	троек функций для вигации	Операции
Яркость	Яркость	 Нажмите центральную кнопку, чтобы сохранить значение и выйти. Для регулировки нажимайте кнопки «вверх» и «вниз». Нажмите левую кнопку, чтобы отменить предварительный просмотр и выйти.
Частота обновления	Частота обновления Выка « ■ 1 121 Вибрить	 Нажмите центральную кнопку, чтобы подтвердить выбор и выйти. Нажмите правую кнопку, чтобы включить, и левую кнопку, чтобы выключить данную функцию.
Информация на экране	Информация на экране он « • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 ■ Нажмите центральную кнопку, чтобы подтвердить выбор и выйти. ■ Нажмите правую кнопку, чтобы включить, и левую кнопку, чтобы выключить данную функцию.

Изменение настроек с помощью джойстика навигации

Для открытия экранного меню нажмите центральную кнопку джойстика. Затем используйте кнопки Вверх, Вниз, Влево и Вправо, чтобы выбрать нужный параметр.



> Игры (+ +)

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание
Игровой режим	Пользовательская	Пользователи могут изменять любые параметры.
	Шутеры	Пользователи могут изменять любые параметры.
	Гонки	Пользователи могут изменять любые параметры.
	Стратегии	Пользователи могут изменять любые параметры.
	Ролевые игры	Пользователи могут изменять любые параметры.
	просмотра.	» или «вниз» для выбора и предварительного ку, чтобы применить выбранный режим.
Система ночного	Откл.	■ Данная функция улучшает яркость фона и
видения	Средний	рекомендуется для шутеров.
	Высокий	
	Максимальный	
	Авто	

Меню первого уровня	Меню второг уровней	о и третьего	Описание
Время отклика	Обычное Короткое Минимальное		 Пользователи могут изменять время отклика в любом режиме. Если включена функция «Уменьш. смазывания», функция «Время отклика» будет недоступна.
Уменьш. смазывания	(Откл.)		 Если включен параметр «Уменьш. смазывания», невозможно включить функцию «Яркость», она будут недоступна. Если включена функция «Уменьш. смазывания», функция «Время отклика» будет недоступна. Если включена функция «FreeSync», необходимо выключить функцию «Уменьш. смазывания».
Частота обновления	Положение	Спева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу	 Пользователи могут изменять частоту обновления в любом режиме. Положение информационного сообщения о частоте обновления по умолчанию – слева сверху. Положение сообщения
	Откл.		настраивается в экранном меню. Нажмите центральную кнопку, чтобы подтвердить и применить положение информационного сообщения о частоте обновления. Данный монитор работает с предварительно установленной частотой обновления экрана, заданной операционной системой.
Таймер	Откл. 15:00 30:00 45:00	Слева сверху Справа сверху Слева снизу Справа снизу 00:01~99:59	 Пользователи могут настраивать таймер в любом режиме. После установки времени, нажмите центральную кнопку, чтобы включить таймер. Положение таймера по умолчанию – слева сверху. Пользователи могут выбрать собственное положение.
Экранный помощник	60:00 Нет Иконка	[+] +	 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	Откл.)	 Функция «FreeSync» предотвращает появление эффекта разрыва изображения на экране.
	В (Вкл.)	 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», функция «Уменьш. смазывания» будет выключена.

> Профессиональный 🌣

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Проф. режим	Пользовательская	Режим по умолчанию. Пользователи могут изменять любые параметры.
	Чтение	Пользователи могут изменять любые параметры.
	Кино	Пользователи могут изменять любые параметры.
	Дизайн	Пользователи могут изменять любые параметры.
	просмотра.	и «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного ную кнопку, чтобы применить выбранный режим.
Забота о глазах	(Откл.)	 Функция «Забота о глазах» защищает глаза от синего света. Если функция «Забота о глазах» включена, она регулирует цветовую температуру экрана, добавляя желтый свет.
	(Bidi.)	 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.)	 Пользователи могут регулировать HDCR в любом режиме.
	(Вкл.)	 Функция HDCR улучшает качество изображения, увеличивая его контрастность.
		 Если включена функция HDCR, функция «Яркость» будет не доступна.
		 Функции HDCR и «Уменьш. смазывания» не могут быть включено одновременно.
Уменьш. смазывания	(Откл.)	 Если включен параметр «Уменьш. смазывания», невозможно включить функции HDCR и «Яркость», они будут недоступны.
	(5101.)	 Если включена функция «Уменьш. смазывания», функция «Время отклика» будет недоступна.
		■ Если включена функция «FreeSync», необходимо выключить функцию «Уменьш. смазывания».

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Улучшение	Откл.	■ Функция «Улучшение изображения» улучшает
изображения	Минимальная	изображения по краям, повышая из резкость.
	Средняя	 Пользователи могут настраивать функцию «Улучшение изображения» в любом режиме.
	Высокая	assi, income neceptamental assistant positione.
	Максимальная	

> Изображение 🖄



Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней		Описание
Яркость	0-100		 Пользователи могут регулировать «Яркость» в режимах «Пользовательская», «Стратегии», «Ролевые игры» и «Чтение».
			 «Яркость» будет недоступна, если включена функция «Уменьш. смазывания» или HDCR.
Контрастность	0-100		 Пользователи могут регулировать контрастность в любом режиме.
Резкость	0-5		 Пользователи могут регулировать резкость в любом режиме. Резкость улучшает четкость и детали изображения.
Цветовая	Холодный		■ Значение по умолчанию для параметра «Цветовая
температура	Обычный		температура» – «Обычный».
	Теплый		 Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра.
	Настройка	R (0-100)	Нажмите центральную кнопку, чтобы применить
		G (0-100)	выбранный режим.
		B (0-100)	 Пользователи могут настраивать параметр «Цветовая температура» в режиме «Настройка».
Соотношение	Авто		■ Пользователь может регулировать «Соотношение
сторон	4:3		сторон» в любом режиме, при любом разрешении и частоте обновления экрана.
	16:9		 Значение по умолчанию для параметра «Соотношение сторон» – «Авто».

➤ Источник сигнала ⇒



Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание
HDMI1		Пользователи могут выбрать «Источник сигнала» в
HDMI2		любом режиме.
DP		

➤ Кнопка навигации 🗓



Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Вверх/ Вниз/	Откл.	■ Функция кнопки «вверх» по умолчанию «Игровой
Влево/ Вправо	Яркость	режим».
	Игровой режим	 Функция кнопки «вниз» по умолчанию «Экранный помощник».
	Экранный помощник	 ■ Функция кнопки «влево» по умолчанию «Таймер».
	Таймер	 Функция кнопки «вправо» по умолчанию «Источник
	Источник сигнала	сигнала».
	Частота обновления	■ Все элементы кнопок навигации можно
	Информация на экране	настраивать в экранном меню.

> Настройка 😂



Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Язык	繁體中文	■ Язык по умолчанию – English.
	English	■ Пользователям необходимо нажать центральную
	Français	кнопку для сохранения выбора.
	Deutsch	 Выбранный язык сохраняется при сбросе настроек монитора до заводских значений по умолчанию.
	Italiano	монитора до заводских значении по умолчанию.
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	ไทย	
	Bahasa Indonesia	
	हिन्दी	
	Türkçe	
	(More languages coming soon)	
Прозрачность	0~5	Пользователи могут настраивать «Прозрачность» в любом режиме.
Таймер меню	5~30 c	Пользователи могут изменять параметр «Таймер меню» в любом режиме.

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Кнопка	Выкл.	■ При нажатии и удержании кнопки питания более 5
включения	Спящий режим	секунд монитор выключается. Когда монитор выключен, пользователи могут установить режим управления питанием. Если выбрано значение «Откл.», монитор будет полностью выключен. Если выбрано значение «Спящий режим», только панель и подсветка будут выключены, при этом монитор можно активировать из под ОС без обновления экрана.
Информация на экране	Откл.)	 Информация о состоянии монитора отображается в правой части экрана.
·	В (Вкл.)	■ Пользователи могут установить параметр «Информация на экране» в значение «Вкл.» или «Откл.». Значение по умолчанию для функции «Информация на экране» - «Откл.».
Сброс	Да	Пользователи могут сбросить и восстановить
Нет параметры экранного меню заводски умолчанию в любом режиме.	параметры экранного меню заводских значений по умолчанию в любом режиме.	



Приложение

Важно

Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Технические характеристики*

Маркетинговое наименование (Модель)	Optix G241 (3BA4)	Optix G271 (3CB5)
Размер диагонали	23.8 дюйма	27 дюймов
Кривизна экрана	Н	ет
Тип ЖК-панели	IF	PS
Разрешение	1920 x 10	80@144Гц
Соотношение сторон	16	5:9
Яркость (нит)	25	50
Контрастность	100	00:1
Частота обновления	144	∤ Гц
Время отклика	1 мс (І	MPRT)
Видеоразъемы	HDMI x	2, DP x1
Дополнительные разъемы	■ 2 разъема HDMI ■ 1 разъем DisplayPort ■ 1 аудиовыход для наушников	
Углы обзора	178°(Γ), 178°(Β)	
DCI-P3/ sRGB	95%/ 128%	92%/ 120%
Покрытие экрана	Антибликовое	
Кол-во отображаемых цветов	16.7 млн.	
Параметры электропитания	20B, 2.25A	
Характеристики адаптера питания**:	Модель: ADPC2045	
Входные параметры	100-240В~, 50/60Гц, 1.5А	
Выходные параметры	20B, 2.25A	
Настройка угла наклона	-5° ~ 20°	
Слот для замка Kensington	Есть	
Совместимость с крепежом стандарта VESA	 Размеры пластины: 100 x 100 мм Тип винтов: М4 x 10 мм ▶ Диаметр резьбы: 4 мм ▶ Шаг резьбы: 0.7 мм ▶ Длина резьбовой части: 10 мм 	
Размер (Ш х В х Г)	540.3 x 422.6 x 219.6 мм 612.5 x 454.3 x 219.6 мм	
Bec	3.3 кг (нетто), 5.0 кг (брутто) 4.1 кг (нетто), 6.4 кг (брутто)	

Маркетинговое (Модель)	наименование	Optix G241 (3BA4)	Optix G271 (3CB5)
Условия Эксплуатация эксплуатации		Температура: от 0°C до 40°C Влажность: от 20% до 90%, без образования конденсата Высота над уровнем моря: 0 ~ 5000 м	
	Условия хранения	l ' ''	т -20°C до 60°C без образования конденсата

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

Поддерживаемые режимы изображения

0	Разрешение	Optix G241 (3BA4)		Optix G271 (3CB5)	
Стандарт		HDMI	DP	HDMI	DP
VGA	640х480 при 60 Гц	V	V	V	V
	640х480 при 67 Гц	V	V	V	V
	640х480 при 72 Гц	V	V	V	V
	640х480 при 75 Гц	V	V	V	V
DOS	640х350 при 70 Гц	V	V	V	V
	720х400 при 70 Гц	V	V	V	V
SVGA	800х600 при 56 Гц	V	V	V	V
	800х600 при 60 Гц	V	V	V	V
	800х600 при 72 Гц	V	V	V	V
	800х600 при 75 Гц	V	V	V	V
XGA	1024х768 при 60 Гц	V	V	V	V
	1024х768 при 70 Гц	V	V	V	V
	1024х768 при 75 Гц	V	V	V	V
SXGA	1152х864 при 75 Гц	V	V	V	V
	1280х720 при 60 Гц	V	V	V	V
	1280х960 при 60 Гц	V	V	V	V
	1280х1024 при 60 Гц	V	V	V	V
	1280х1024 при 75 Гц	V	V	V	V
WXGA+	1440х900 при 60 Гц	V	V	V	V
WSXGA+	1680х1050 при 60 Гц	V	V	V	V
Full HD	1920х1080 при 60 Гц	V	V	V	V
	1920х1080 при 144 Гц	V	V	V	V
Разрешение 480Р при 60 Гц		•	V		
видео	576Р при 50 Гц	V			
	720Р при 50 Гц	V			
	1080Р при 50 Гц	V			
	1080Р при 60 Гц	V			
	1080Р при 120 Гц			V	

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

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.

He 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.

- 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 схарактеристиками монитора.
- Обновите драйвер видеокарты.
- Убедитесь, что рядом с монитором нет электрических устройств, которые могут вызывать электромагнитные помехи.

Приложение к руководству пользователя

•	. 3		
1	Оборудование	Жидкокристаллический монитор	
2	Модели	3BA4 (маркетинговое наименование Optix G241) 3CB5 (маркетинговое наименование Optix G271)	
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» в Приложении)	
6	Изготовитель, Адрес изготовителя	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD. No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)	
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.	 ■ Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК» (АНО «ЦЭП ВОК») 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4 Телефон: +7 (495) 960-2015 ■ ООО «ЭмЭсАй Компьютер» 127273, г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 7, офис 307А Телефон: +7 (495) 981-4509 	
9	Соответствует	■ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ■ ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	
10	Знак обращения на рынке	EAC	
•	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» в Приложении)	
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.	
•	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. 14., 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 Е-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, расположенной на задней стороне монитора.	

Уважаемый Пользователь! Спасибо, что выбрали монитор **msi**