



Серия MAG

ЖК МОНИТОР

MAG 274QPF X32 (модель: 3CE4)

MAG 274QRFW X32 (модель: 3CE4)

Руководство пользователя

Содержание

Начало работы	3
Комплектация	3
Установка монитора на подставку	4
Настройка положения экрана	5
Обзор монитора	6
Подключение монитора к ПК.....	8
Экранное меню	9
Джойстик навигации.....	9
«Горячая» клавиша	9
Настройка экранного меню	10
G.I.....	11
Игры.....	11
Профессиональный.....	14
Изображение	15
Источник сигнала	16
PIP/PBP.....	16
Кнопка навигации	17
Настройка	17
Технические характеристики.....	19
Поддерживаемые режимы изображения	21
Устранение неполадок	26
Безопасное использование монитора	27
Сертификация TÜV Rheinland	29
Соответствие нормативным требованиям.....	30
Приложение к руководству пользователя	33

Журнал изменений

V1.0, 10/2025

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	MAG 274QPF X32 MAG 274QRFW X32
Документы	Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide)
Аксессуары	Подставка и крепежные винты
	Основание подставки и крепежные винты (винт)
Кабели	Кабель питания Кабель DisplayPort

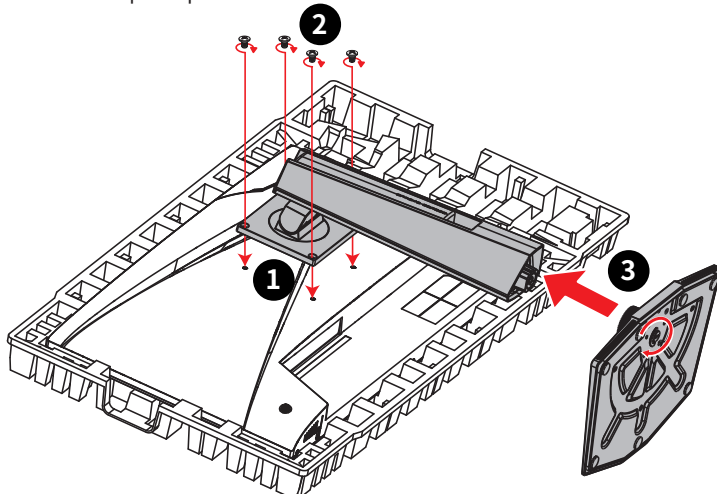


Важно

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

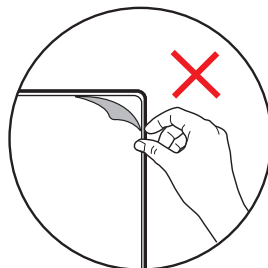
Установка монитора на подставку

1. Положите монитор в защитную упаковку. Совместите подставку с пазом на мониторе.
2. Зафиксируйте подставку винтами.
3. Присоедините основание к подставке и зафиксируйте его винтом.
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.
- Данный продукт поставляется без защитной пленки! Любые механические повреждения устройства, включая снятие поляризационной пленки с экрана, могут повлиять на гарантию!



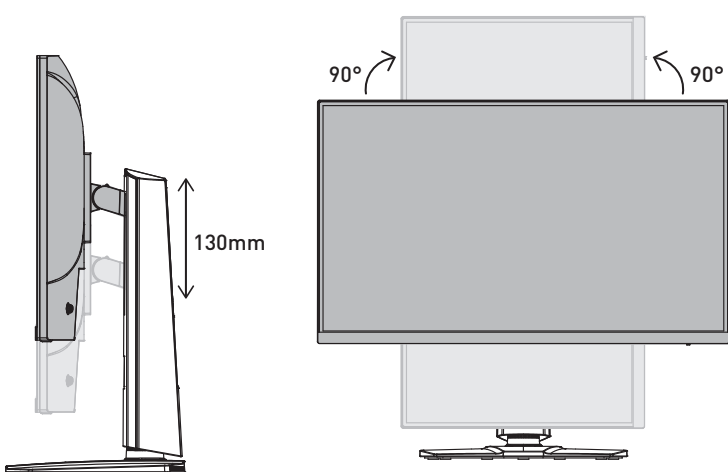
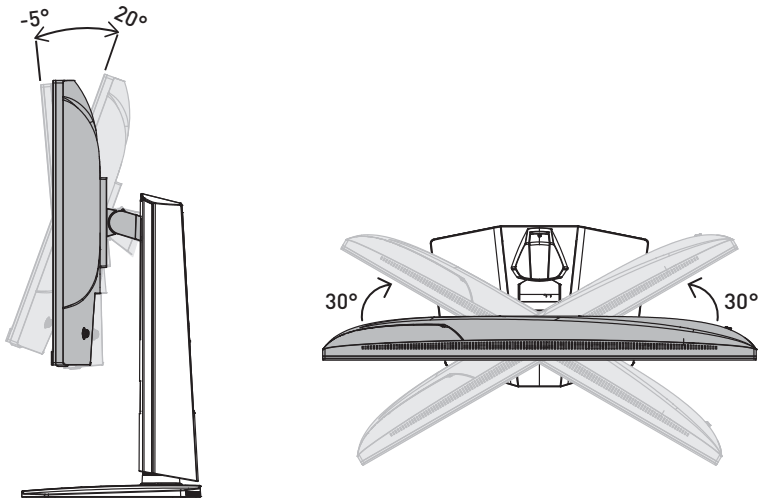
Настройка положения экрана

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

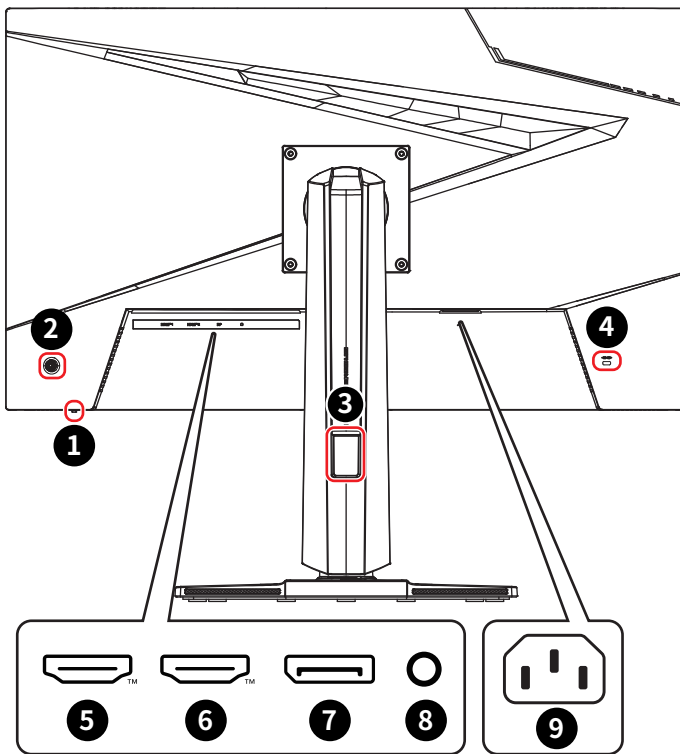


Важно

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



Обзор монитора

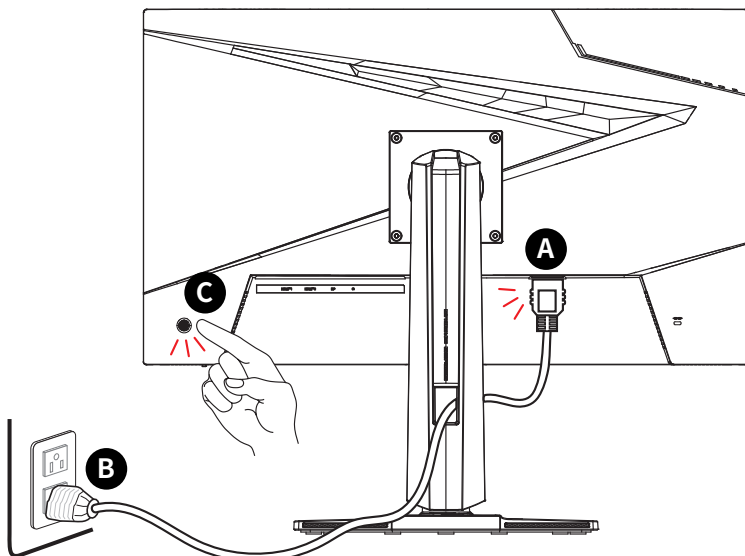


1	Индикатор питания
	Светится белым, когда монитор включен. Загорается оранжевым, когда сигнал отсутствует. Светится оранжевым, когда монитор находится в режиме ожидания.
2	Кнопка включения и джойстик навигации
3	Отверстие для прокладки кабелей
4	Слот для замка Kensington

5	<p>Разъем HDMI™  <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small></p> <p>Поддерживает HDMI™ CEC, 2560x1440@320 Гц в соответствии с требованиями HDMI™ 2.1 (FRL 6G).</p> <p> Важно</p> <p>Чтобы обеспечить оптимальную производительность и совместимость, используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI™ для подключения монитора. Для получения дополнительной информации посетите сайт https://www.hDMI.org/resource/cables.</p>
6	<p>Разъем HDMI™  <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small></p> <p>Поддерживает 2560x1440@320 Гц в соответствии с требованиями HDMI™ 2.1 (FRL 6G).</p> <p> Важно</p> <p>Чтобы обеспечить оптимальную производительность и совместимость, используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI™ для подключения монитора. Для получения дополнительной информации посетите сайт https://www.hDMI.org/resource/cables.</p>
7	<p>Разъем DisplayPort</p> <p>Поддерживает 2560x1440@320 Гц в соответствии с требованиями DisplayPort 1.4a (HBR3).</p>
8	<p>Разъем для подключения наушников</p>
9	<p>Разъем питания</p>

Подключение монитора к ПК

1. Выключите компьютер.
2. Подключите монитор к компьютеру видеокабелем.
3. Подключите один конец кабеля питания к монитору. (Рисунок А)
4. Вставьте шнур питания в электрическую розетку. (Рисунок В)
5. Включите монитор. (Рисунок С)
6. Включите компьютер, и монитор автоматически определит источник видеосигнала.



Экранное меню

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

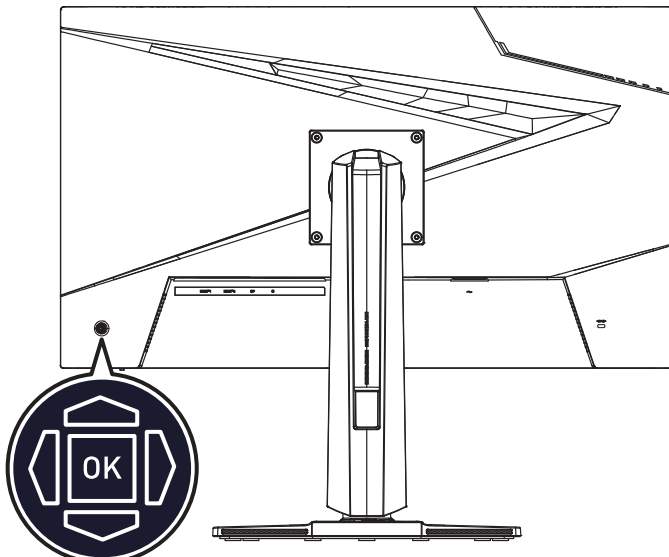


Важно

Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Джойстик навигации

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



Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо:

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

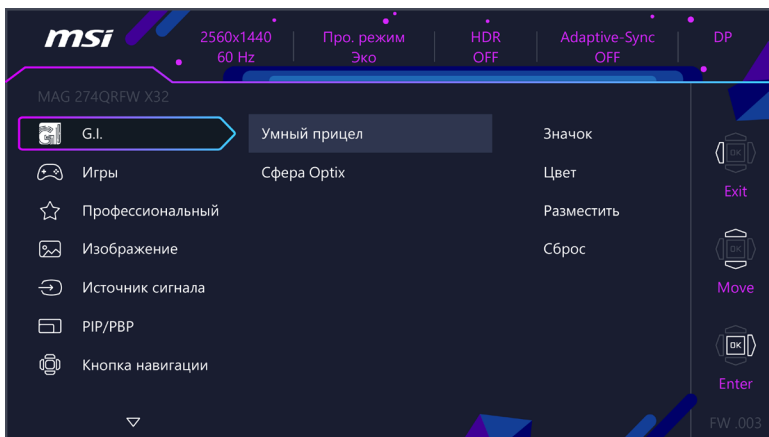
Нажатие (OK):

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

«Горячая» клавиша

- Двигая джойстик навигации «вверх», «вниз», «влево» или «вправо» при неактивном экранном меню можно войти в меню предустановленных функций.
- Пользователи могут настроить функцию «горячих» клавиш для входа в другой пункт меню.

Настройка экранного меню



Важно

Следующие функции будут недоступны при поступлении HDR-сигнала:

- Система ночного видения
- AI Vision
- MPRT
- Фильтр синего света
- *HDCR*
- Яркость
- Контрастность
- Цветовая температура
- PIP/PBP
- *sRGB*

G.I.

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней		Описание										
Умный прицел	Значок	Нет	<ul style="list-style-type: none"> Эта функция улучшает видимость перекрестия прицела в игре с помощью алгоритма AI. Пользователи могут выбрать цвет и положение перекрестия прицела. 										
	Цвет	Белый											
		Красный											
		Авто											
Сфера Optix	Размер сферы	Небольшой											
		Средний											
		Большой											
	Scope Ratio	x1.5											
		x2											
		x4											
Откл.	Откл.												
	Вкл.												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td>Отключена</td> </tr> <tr> <td>» MPRT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>» Размер экрана 1:1 / 24.5"</td> <td>Авто</td> </tr> </tbody> </table>		Функция	Состояние	» Adaptive-Sync	Отключена	» MPRT		» PIP/PBP		» Размер экрана 1:1 / 24.5"	Авто
Функция	Состояние												
» Adaptive-Sync	Отключена												
» MPRT													
» PIP/PBP													
» Размер экрана 1:1 / 24.5"	Авто												

Игры

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание
Игровой режим	Пользовательская	<ul style="list-style-type: none"> Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. Нажмите кнопку «OK», чтобы применить выбранный режим.
	Шутеры	
	Гонки	
	Стратегии	
	Ролевые игры	

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание	
Система ночного видения	Откл.	<ul style="list-style-type: none"> Данная функция улучшает яркость фона и рекомендуется для шутеров. 	
	Обычная		
	Высокая		
	Максимальная		
	A.I.		
AI Vision	Откл.	<ul style="list-style-type: none"> Функция «AI Vision» улучшает качество изображения, увеличивая его контрастность и яркость фона. Включение «AI Vision» повлияет на доступность следующих функций: 	
	Вкл.		
Время отклика	Обычное	<ul style="list-style-type: none"> Выбор параметра «Минимальное» сократит время отклика до минимума и уменьшит размытие изображения в очень быстрых играх. 	
	Короткое		
	Минимальное		
MPRT	Откл.	<ul style="list-style-type: none"> Параметр «MPRT» будет доступен, если частота обновления превышает 85 Гц. Включение MPRT повлияет на доступность следующих функций: 	
	Вкл.		
Частота обновления	Положение	Слева сверху	<ul style="list-style-type: none"> Положение сообщения настраивается в экранном меню. Нажмите кнопку «OK», чтобы подтвердить и применить положение информационного сообщения о частоте обновления. Данный монитор работает с предварительно установленной частотой обновления экрана, заданной операционной системой.
		Справа сверху	
		Слева снизу	
		Справа снизу	
		Настройка	
	Откл.		
	Вкл.		

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней		Описание								
Таймер	Положение	Слева сверху	<ul style="list-style-type: none"> После установки времени, нажмите кнопку «OK», чтобы включить таймер. 								
		Справа сверху	<ul style="list-style-type: none"> Пользователям необходимо вручную восстанавливать заданные настройки таймера после потери питания и последующего переподключения к электрической сети. 								
		Слева снизу									
		Справа снизу									
		Настройка									
	Откл.										
	15:00	00:01 ~ 99:59									
	30:00										
	45:00										
	60:00										
Adaptive-Sync	Откл.		<ul style="list-style-type: none"> Функция «Adaptive-Sync» предотвращает появление эффекта разрыва изображения на экране. 								
	Вкл.		<ul style="list-style-type: none"> При включении функции «Adaptive-Sync» необходимо включить функцию «HDMI™ VRR». Включение «Adaptive-Sync» повлияет на доступность следующих функций: 								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» PIP/PBP</td> <td>Отключена</td> </tr> <tr> <td>» MPRT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>» Сфера Optix</td> <td></td> </tr> <tr> <td>» Размер экрана 1:1 / 24.5"</td> <td>Авто</td> </tr> </tbody> </table>		Функция	Состояние	» PIP/PBP	Отключена	» MPRT		» Сфера Optix		» Размер экрана 1:1 / 24.5"
Функция	Состояние										
» PIP/PBP	Отключена										
» MPRT											
» Сфера Optix											
» Размер экрана 1:1 / 24.5"	Авто										
DSC	Откл.		<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут включать/отключать поддержку DSC (Display Stream Compression). 								
	Вкл.		<ul style="list-style-type: none"> Дополнительную информацию о поддержке DSC можно найти в разделе «Поддерживаемые режимы изображения», где приведены таблицы режимов при вкл./ откл. DSC. Включение DSC повлияет на доступность следующих функций: 								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» PIP/PBP</td> <td>Откл. (Параметр не может быть изменен)</td> </tr> <tr> <td>» Размер экрана 16:10</td> <td>Параметр не может быть изменен</td> </tr> </tbody> </table>		Функция	Состояние	» PIP/PBP	Откл. (Параметр не может быть изменен)	» Размер экрана 16:10	Параметр не может быть изменен			
Функция	Состояние										
» PIP/PBP	Откл. (Параметр не может быть изменен)										
» Размер экрана 16:10	Параметр не может быть изменен										
HDMI™ 2.1	Console		<ul style="list-style-type: none"> Режим «Console» обеспечивает расширенную совместимость с большим количеством консольных устройств. 								
	PC										

Профессиональный

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание																		
Про. режим	Эко Пользовательская Анти-синий Фильм Офис sRGB	<ul style="list-style-type: none"> Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. Нажмите кнопку «OK», чтобы применить выбранный режим. Включение sRGB повлияет на доступность следующих функций: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th><th>Состояние</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Цветовая температура</td><td>Параметр не может быть изменен</td></tr> <tr> <td>» Фильтр синего света</td><td></td></tr> <tr> <td>» Контрастность</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Функция	Состояние	» Цветовая температура	Параметр не может быть изменен	» Фильтр синего света		» Контрастность											
Функция	Состояние																			
» Цветовая температура	Параметр не может быть изменен																			
» Фильтр синего света																				
» Контрастность																				
Фильтр синего света	Откл. Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Фильтр синего света» защищает глаза от синего света. Если функция «Фильтр синего света» включена, она регулирует цветовую температуру экрана, добавляя желтый свет. Если для параметра «Про. режим» установлено значение «Анти-синий», обязательно включится функция «Фильтр синего света». 																		
HDCR	Откл. Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> Функция HDCR улучшает качество изображения, увеличивая его контрастность. Включение HDCR повлияет на доступность следующих функций: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th><th>Состояние</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Яркость</td><td>Параметр не может быть изменен</td></tr> <tr> <td>» MPRT</td><td>Отключена</td></tr> </tbody> </table>	Функция	Состояние	» Яркость	Параметр не может быть изменен	» MPRT	Отключена												
Функция	Состояние																			
» Яркость	Параметр не может быть изменен																			
» MPRT	Отключена																			
MPRT	Откл. Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> Параметр «MPRT» будет доступен, если частота обновления превышает 85 Гц. Включение MPRT повлияет на доступность следующих функций: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th><th>Состояние</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Время отклика</td><td>Параметр не может быть изменен</td></tr> <tr> <td>» Яркость</td><td></td></tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td><td></td></tr> <tr> <td>» HDR</td><td></td></tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td><td>Отключена</td></tr> <tr> <td>» AI Vision</td><td></td></tr> <tr> <td>» Сфера Optix</td><td></td></tr> <tr> <td>» Размер экрана 1:1/ 24.5"</td><td>Авто</td></tr> </tbody> </table>	Функция	Состояние	» Время отклика	Параметр не может быть изменен	» Яркость		» Adaptive-Sync		» HDR		» PIP/PBP	Отключена	» AI Vision		» Сфера Optix		» Размер экрана 1:1/ 24.5"	Авто
Функция	Состояние																			
» Время отклика	Параметр не может быть изменен																			
» Яркость																				
» Adaptive-Sync																				
» HDR																				
» PIP/PBP	Отключена																			
» AI Vision																				
» Сфера Optix																				
» Размер экрана 1:1/ 24.5"	Авто																			

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Image Enhancement	Откл.	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Image Enhancement» изменяет качество границ изображения, повышая их резкость.
	Минимальная	
	Средняя	
	Высокая	
	Максимальная	

Изображение

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание							
Яркость	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Настройте яркость в соответствии с окружающим освещением. 							
Контрастность	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Настройте контрастность, чтобы снизить нагрузку на глаза. 							
Резкость	0-5	<ul style="list-style-type: none"> Резкость улучшает четкость и детали изображения. 							
Цветовая температура	Холодный цвет	<ul style="list-style-type: none"> Используйте кнопку «вверх» или «вниз» для выбора и предварительного просмотра. Нажмите кнопку «OK», чтобы применить выбранный режим. Пользователи могут настраивать параметр «Цветовая температура» в режиме «Настройка». 							
	Обычная								
	Теплый цвет								
	Настройка								
	R (0-100)								
	G (0-100)	<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут регулировать «Размер экрана» в любом режиме, при любом разрешении и частоте обновления экрана. Включение «Размер экрана 1:1/ 24.5"» повлияет на доступность следующих функций: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Отключена</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td></td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Функция	Состояние	» MPRT	Отключена	» Adaptive-Sync		» PIP/PBP
Функция	Состояние								
» MPRT	Отключена								
» Adaptive-Sync									
» PIP/PBP									
B (0-100)									
Авто									
4:3									
16:9									
16:10									
1:1									
24.5"									
<p> Важно</p> <p>Если выбран параметр «Размер экрана 1:1», изображение будет отображаться в его исходном разрешении. Этот параметр будет недоступен, если используется нативное разрешение монитора.</p>									

Источник сигнала

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
HDMI™ 1		<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут выбрать «Источник сигнала» в любом режиме.
HDMI™ 2		
DP		
Автопоиск	Откл.	<ul style="list-style-type: none"> Используйте джойстик навигации для выбора источника сигнала в следующих случаях: Для параметра «Автопоиск» установлено значение «Откл.» и монитор находится в режиме энергосбережения; На экране монитора отображается окно «Нет сигнала».
	Вкл.	

PIP/PBP

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание																																								
Откл.	<table border="1"> <tr> <td>Источник</td> <td>HDMI™ 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HDMI™ 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DP</td> </tr> <tr> <td>Размер PIP</td> <td>Небольшой</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Средний</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Большой</td> </tr> <tr> <td>Положение</td> <td>Слева сверху</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Справа сверху</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Слева снизу</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Справа снизу</td> </tr> </table>	Источник	HDMI™ 1		HDMI™ 2		DP	Размер PIP	Небольшой		Средний		Большой	Положение	Слева сверху		Справа сверху		Слева снизу		Справа снизу	<ul style="list-style-type: none"> В режиме PIP (Picture in Picture) на экран выводится изображение с нескольких источников видеосигнала одновременно. Главное изображение выводится на полный экран, а одно или несколько дополнительных – в отдельных окошках. В режиме PBP (Picture by Picture) два изображения с двух источников видеосигнала выводятся бок о бок. Функция «Переключение монитора» позволяет пользователям переключаться между первичным и вторичным источниками сигнала. Если имеется только один входной сигнал, «Переключение монитора» и «Переключение звука» будут недоступны. Включение PIP/ PBP повлияет на доступность следующих функций: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Время отклика</td> <td>Параметр не может быть изменен</td> </tr> <tr> <td>» HDMI™ 2.1</td> <td>Параметр не может быть изменен</td> </tr> <tr> <td>» DSC</td> <td>Отключена</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td>Отключена</td> </tr> <tr> <td>» Сфера Optix</td> <td>Отключена</td> </tr> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Откл. (Параметр не может быть изменен)</td> </tr> <tr> <td>» HDMI™ CEC</td> <td>Отключена</td> </tr> <tr> <td>» PIP: Размер экрана 1:1/24.5"/16:10</td> <td>Авто (Параметр не может быть изменен)</td> </tr> <tr> <td>» PBP: Размер экрана</td> <td>Авто (Параметр не может быть изменен)</td> </tr> </tbody> </table>	Функция	Состояние	» Время отклика	Параметр не может быть изменен	» HDMI™ 2.1	Параметр не может быть изменен	» DSC	Отключена	» Adaptive-Sync	Отключена	» Сфера Optix	Отключена	» MPRT	Откл. (Параметр не может быть изменен)	» HDMI™ CEC	Отключена	» PIP: Размер экрана 1:1/24.5"/16:10	Авто (Параметр не может быть изменен)	» PBP: Размер экрана	Авто (Параметр не может быть изменен)
Источник	HDMI™ 1																																									
	HDMI™ 2																																									
	DP																																									
Размер PIP	Небольшой																																									
	Средний																																									
	Большой																																									
Положение	Слева сверху																																									
	Справа сверху																																									
	Слева снизу																																									
	Справа снизу																																									
Функция	Состояние																																									
» Время отклика	Параметр не может быть изменен																																									
» HDMI™ 2.1	Параметр не может быть изменен																																									
» DSC	Отключена																																									
» Adaptive-Sync	Отключена																																									
» Сфера Optix	Отключена																																									
» MPRT	Откл. (Параметр не может быть изменен)																																									
» HDMI™ CEC	Отключена																																									
» PIP: Размер экрана 1:1/24.5"/16:10	Авто (Параметр не может быть изменен)																																									
» PBP: Размер экрана	Авто (Параметр не может быть изменен)																																									
PIP																																										
PBP	Переключение монитора																																									
	Переключение звука																																									
	Настройка																																									
	<table border="1"> <tr> <td>Источник 1</td> <td>HDMI™ 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HDMI™ 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DP</td> </tr> </table>		Источник 1	HDMI™ 1		HDMI™ 2		DP																																		
Источник 1	HDMI™ 1																																									
	HDMI™ 2																																									
	DP																																									
	<table border="1"> <tr> <td>Источник 2</td> <td>HDMI™ 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HDMI™ 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DP</td> </tr> </table>	Источник 2	HDMI™ 1		HDMI™ 2		DP																																			
Источник 2	HDMI™ 1																																									
	HDMI™ 2																																									
	DP																																									
Переключение монитора																																										
Переключение звука																																										

Кнопка навигации

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Вверх Вниз Влево Вправо	Откл.	<ul style="list-style-type: none">• Все элементы кнопок навигации можно настраивать в экранном меню.
	Яркость	
	Игровой режим	
	Умный прицел	
	Таймер	
	Источник сигнала	
	Режим PIP/PBP	
	Частота обновления	
	Информ. на экране	
	Система ночного видения	
	Сфера Optix	

Настройка

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Язык	繁體中文	<ul style="list-style-type: none">• Пользователям необходимо нажать кнопку «OK» для сохранения выбора.• Выбранный язык сохраняется при сбросе настроек монитора до заводских значений по умолчанию.
	English	
	Français	
	Deutsch	
	Italiano	
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
	(Другие языки будут доступны в будущем)	

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Прозрачность	0~5	<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут настраивать «Прозрачность» в любом режиме.
Таймер меню	5~30 с	<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут изменять параметр «Таймер меню» в любом режиме.
RGB LED (MAG 274QRFW X32)	Красный Зеленый Синий Белый Пульсация Бегущая строка Радуга Откл.	<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут включать/отключать индикатор RGB.
Кнопка включения	Откл. Ожид.	<ul style="list-style-type: none"> Если выбран параметр «Откл.», нажатие кнопки включения выключает монитор. Если выбран параметр «Ожид.», нажатие кнопки включения выключает экран и подсветку монитора.
Информ. на экране	Откл. Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> Информация о состоянии монитора отображается в правой части экрана.
HDMI™ CEC	Откл. Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) поддерживает Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, консоли Xbox Series X S и другие аудиовизуальные устройства, поддерживающие CEC. При включении функции HDMI™ CEC: <ul style="list-style-type: none"> Монитор автоматически включится при включении устройства с поддержкой HDMI™ CEC. При выключении монитора устройство с поддержкой CEC переходит в режим энергосбережения. Когда Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ или консоли Xbox Series X S подключены, для игрового и профессионального режимов будет автоматически установлен режим по умолчанию, который можно изменить позже.
Сброс	Да Нет	<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут выполнить сброс и восстановить заводские настройки экранного меню в любом режиме.

Технические характеристики*

Монитор	MAG 274QPF X32	MAG 274QRFW X32
Размер диагонали	27 дюймов	
Кривизна экрана	Плоский	
Тип ЖКК-панели	Rapid IPS	
Разрешение	2560x1440 (WQHD)	
Соотношение сторон	16:9	
Яркость	<ul style="list-style-type: none"> Типовое значение SDR: 300 нит Пиковое значение HDR: 400 нит 	
Контрастность	1000:1	
Частота обновления (макс.)	320 Гц	
Время отклика	<ul style="list-style-type: none"> GTG: 0.5 мс (мин.) MPRT: 1 мс 	
Дополнительные разъемы	<ul style="list-style-type: none"> 2 разъема HDMI™ 1 разъем DisplayPort 1 разъем для подключения наушников 	
Углы обзора	178°(Г), 178°(В)	
DCI-P3** / sRGB	97% / 129%	
Покрытие экрана	Антибликовое	
Кол-во отображаемых цветов	1.07 млрд., 10 бит (8 бит + FRC)	
Параметры электропитания монитора	100-240В~, 50/60Гц, 1.5А	
Энергопотребление	<p>При работе: < 57Вт</p> <p>В спящем режиме: < 0.5Вт</p> <p>Питание выключено: < 0.3Вт</p>	
Настройка высоты	0 ~ 130мм	
Настройка угла наклона	-5° ~ 20°	
Настройка угла поворота влево и вправо	-30° ~ 30°	
Настройка угла поворота по часовой стрелке или против часовой стрелки	-90° ~ 90°	

Монитор	MAG 274QPF X32	MAG 274QRFW X32
Слот для замка Kensington	Есть	
Совместимость с крепежом стандарта VESA	<ul style="list-style-type: none"> Размеры пластины: 100 x 100 мм Тип винтов: M4 x 10 мм <ul style="list-style-type: none"> Диаметр резьбы: 4 мм Шаг резьбы: 0.7 мм Длина резьбовой части: 10 мм 	
Размер (Ш x В x Г)	613.5 x 405 x 227.9 мм	
Вес	Нетто	6.7 кг
	Брутто	9.3 кг
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Температура: от 0°C до 40°C Влажность: от 20% до 90%, без образования конденсата Высота над уровнем моря: 0 ~ 5000м 	
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> Температура: от -20°C до 60°C Влажность: от 10% до 90%, без образования конденсата 	

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

** Определено в соответствии со стандартами испытаний CIE1976.

Поддерживаемые режимы изображения



Важно

- Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.
- «HDMI™ VRR» (Variable Refresh Rate) соответствует настройкам «Adaptive-Sync (Вкл./Откл.)». Для получения информации о состоянии VRR ON/OFF проверьте Adaptive-Sync.
- Чтобы активировать специфичные для DSC синхронизацию и частоту, убедитесь, что ваша видеокарта поддерживает DSC (Display Stream Compression).

Стандартный режим (HDMI™ 2.1 - PC, DSC вкл.)

Стандарт	Разрешение	HDMI™	DP
VGA	640x480	при 60Гц	V
		при 67Гц	V
		при 72Гц	V
		при 75Гц	V
SVGA	800x600	при 56Гц	V
		при 60Гц	V
		при 72Гц	V
		при 75Гц	V
XGA	1024x768	при 60Гц	V
		при 70Гц	V
		при 75Гц	V
SXGA	1280x1024	при 60Гц	V
		при 75Гц	V
WXGA+	1440x900	при 60Гц	V
WSXGA+	1680x1050	при 60Гц	V
Full HD	1920x1080	при 240Гц	V
QHD	2560x1440	при 60Гц	V
		при 120Гц	V
		при 144Гц	V
		при 200Гц	V
		при 240Гц	V
		при 300Гц	V
		при 320Гц	V
Разрешение видео	480P	V	V
	576P	V	V
	720P	V	V
	1080P	при 60Гц	V
		при 120Гц	V
HDMI™ VRR для PS5		V	

HDMI™ 2.1 - PC, DSC откл.

Стандарт	Разрешение	HDMI™	DP
VGA	640x480	при 60Гц	V
		при 67Гц	V
		при 72Гц	V
		при 75Гц	V
SVGA	800x600	при 56Гц	V
		при 60Гц	V
		при 72Гц	V
		при 75Гц	V
XGA	1024x768	при 60Гц	V
		при 70Гц	V
		при 75Гц	V
SXGA	1280x1024	при 60Гц	V
		при 75Гц	V
WXGA+	1440x900	при 60Гц	V
WSXGA+	1680x1050	при 60Гц	V
Full HD	1920x1080	при 240Гц	V
QHD	2560x1440	при 60Гц	V
		при 120Гц	V
		при 144Гц	V
		при 200 Гц	V
		при 240Гц	V
Разрешение видео	480P	V	V
	576P	V	V
	720P	V	V
	1080P	при 60Гц	V
		при 120Гц	V
HDMI™ VRR для PS5		V	

HDMI™ 2.1 - Console, DSC вкл.

Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP
VGA	640x480	при 60Гц	V	V
		при 67Гц	V	V
		при 72Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
SVGA	800x600	при 56Гц	V	V
		при 60Гц	V	V
		при 72Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
XGA	1024x768	при 60Гц	V	V
		при 70Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
SXGA	1280x1024	при 60Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
WXGA+	1440x900	при 60Гц	V	V
WSXGA+	1680x1050	при 60Гц	V	V
Full HD	1920x1080	при 240Гц	V	V
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	V
		при 120Гц	V	V
		при 144Гц	V	V
		при 200Гц	V	V
		при 240Гц	V	V
		при 300Гц	V	V
		при 320Гц	V	V
Разрешение видео	480P		V	V
	576P		V	V
	720P		V	V
	1080P	при 60Гц	V	
		при 120Гц	V	
	2560x1080	при 60Гц	V	
		при 120Гц	V	
	2160P	при 50Гц	V	
		при 60Гц	V	
		при 120Гц	V	
HDMI™ VRR для PS5			V	

HDMI™ 2.1 - Console, DSC откл.

Стандарт	Разрешение	HDMI™		DP
VGA	640x480	при 60Гц	V	V
		при 67Гц	V	V
		при 72Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
SVGA	800x600	при 56Гц	V	V
		при 60Гц	V	V
		при 72Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
XGA	1024x768	при 60Гц	V	V
		при 70Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
SXGA	1280x1024	при 60Гц	V	V
		при 75Гц	V	V
WXGA+	1440x900	при 60Гц	V	V
WSXGA+	1680x1050	при 60Гц	V	V
Full HD	1920x1080	при 240Гц	V	V
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	V
		при 120Гц	V	V
		при 144Гц	V	
		при 200 Гц		V
		при 240Гц		V
Разрешение видео	480P		V	V
	576P		V	V
	720P		V	V
	1080P	при 60Гц	V	
		при 120Гц	V	
	2560x1080	при 60Гц	V	
		при 120Гц	V	
	2160P	при 50Гц	V	
		при 60Гц	V	
		при 120Гц	V	
HDMI™ VRR для PS5			V	

Режим PIP (без поддержки HDR)

Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP
Full HD	1920x1080	при 60Гц		V
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	V
UHD	3840x2160	при 60Гц		V
Разрешение видео	720P		V	
	1080P	при 60Гц	V	
	2160P	при 50Гц	V	
		при 60Гц	V	

Режим PBP (без поддержки HDR)

Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP
Разрешение видео	720P		V	V
	1080P	при 60Гц	V	V
Используется для режима «PBP - На весь экран»	1280x1440	при 60Гц	V	V

Размер экрана 16:10 (без поддержки HDR)

Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP
QHD+	2560x1600	при 60Гц	V	V
		при 120Гц	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 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.

Иконки, шрифты или весь экран выглядят нечетко, смазанно 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 и полностью прочтайте 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 размещайте его на мягкой, неустойчивой поверхности и не закрывайте его вентиляционные отверстия.
- Размещайте монитор только на твердой, 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°C и ниже -20°C, так как это может привести к его повреждению.
- Максимальная температура окружающего воздуха при работе монитора не должна превышать 40°C.
- При очистке монитора обязательно выньте вилку из розетки. Избегайте использования химических средств при очистке устройства, 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 упал и получил повреждения.
 - 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.



Low Blue Light
(Software Solution)

www.tuv.com

Сертификат TÜV Rheinland Flicker Free

- Компания TÜV Rheinland протестировала данный продукт, чтобы установить, производит ли дисплей видимое и невидимое для человеческого глаза мерцание и, следовательно, напрягает ли глаза пользователей.
- TÜV Rheinland разработала каталог испытаний, который устанавливает минимальные стандарты в различных диапазонах частот. Каталог испытаний основан на международно применимых стандартах или стандартах, распространенных в отрасли, и превосходит требования этих стандартов.
- Этот продукт был проверен в лаборатории в соответствии с этими критериями.
- Ключевое слово «Flicker Free» подтверждает, что устройство не производит видимых и невидимых мерцаний, указанных в стандарте и определенных в диапазоне от 0 до 3000 Гц при различных уровнях яркости.
- Монитор не будет соответствовать стандарту Flicker Free, если включена функция «Уменьш. Смазывания»/ MPRT. (Доступность функции «Уменьш. Смазывания»/ MPRT зависит от модели продукта.)



Flicker Free

www.tuv.com

Соответствие нормативным требованиям

Соответствие стандартам CE

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 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

Европейский Союз: Продукт, маркированный таким знаком, нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого вы несете ответственность за передачу его соответствующую точку сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования. За дополнительными сведениями о местах сбора отработанного электрического оборудования обратитесь в местные органы власти, местную службу утилизации бытовых отходов или магазин, где вы приобрели устройство.



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
- 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 <https://csr.msi.com/global/pevn_ewaste> или местному дистрибутору.

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.



Термины HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI™ и логотип HDMI™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

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

- ЖК МОНИТОР

2. Модели

- 3CE4 (маркетинговое наименование MAG 274QPF X32)
- 3CE4 (маркетинговое наименование MAG 274QRFW X32)

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.
- 235, Тайвань, г. Нью-Тайбэй, район Чжунхэ, ул. Лиде, д. 69

7. Страна производства

- Китай

8. Юридическое лицо, осуществляющее действия от имени Извтвотителя 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 «Универсальная сертификационная компания»

Россия, 129366, город Москва, Внутригородская территория города
Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4,
помещение 1/1

Телефон: +7(495) 626-2824

Адрес электронной почты: info@unicertcom.ru

9. Соответствует

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- 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



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 (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 год изготовления оборудования

- Дата изготовления указана на наклейке, расположенной на задней стороне монитора.

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали монитор **MSI**