



Серия PRO

ЖК-МОНИТОРЫ

PRO MP341CQ (модель: 3PB2)
PRO MP341CQW (модель: 3PB2)

Руководство пользователя

Содержание

Начало работы	3
Комплектация	3
Установка монитора на подставку	4
Настройка положения экрана	5
Обзор монитора	6
Подключение монитора к ПК.....	7
Экранное меню	8
Кнопки управления монитором	8
Настройка экранного меню	10
Яркость экрана	10
Настройка Изображ.....	11
Цветовая Темп.....	12
Настройка Меню.....	12
Дополнительно	13
Технические характеристики.....	14
Поддерживаемые режимы изображения	16
Устранение неполадок	17
Безопасное использование монитора.....	18
Сертификация TÜV Rheinland	20
Соответствие нормативным требованиям	21
Приложение к руководству пользователя	24

Журнал изменений

V1.1, 06/2023

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	PRO MP341CQ
	PRO MP341CQW
Документы	Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide)
	Руководство пользователя
Аксессуары	Подставка и крепежные винты
	Основание подставки и крепежные винты
	Крышка подставки
	Кабель питания
Кабели	Высокоскоростной кабель HDMI™ (опционально)

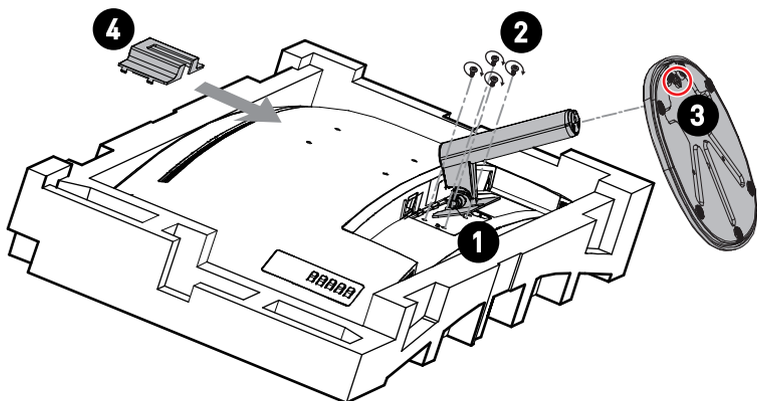


Важно

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

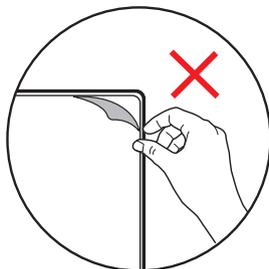
Установка монитора на подставку

1. Положите монитор в защитную упаковку из пенопласта. Совместите подставку с пазом на мониторе.
2. Зафиксируйте подставку винтами.
3. Присоедините основание к подставке и зафиксируйте его винтами.
4. Задвиньте подставку с основанием в паз, чтобы закрепить ее.
5. 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 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!

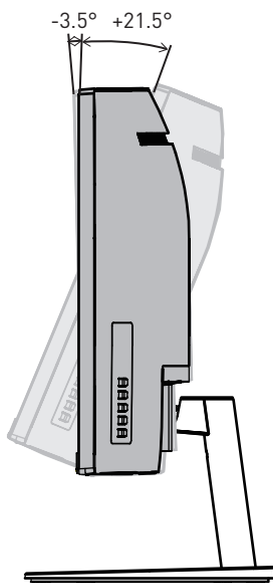


Настройка положения экрана

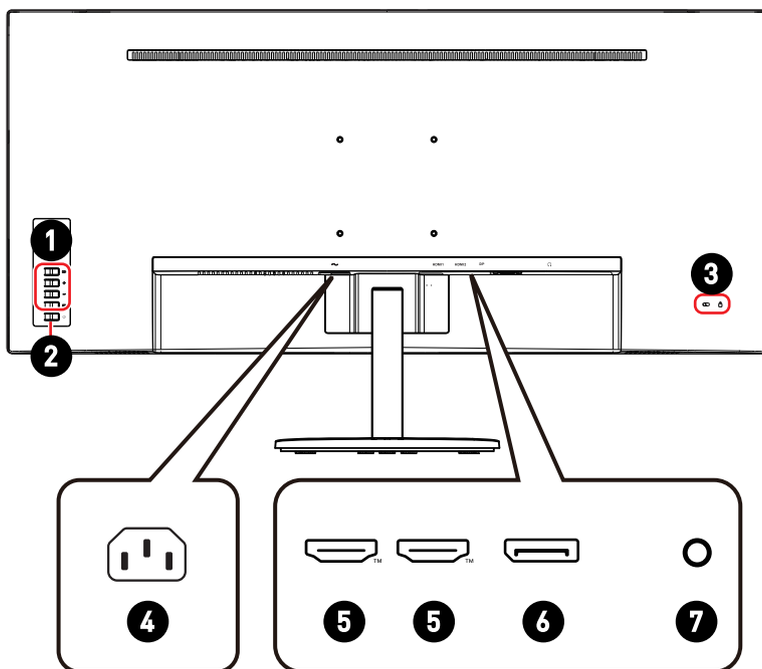
Данный монитор позволяет изменять положение экрана, чтобы добиться максимального комфорта во время работы.



При настройке положения экрана старайтесь не прикасаться к его поверхности.



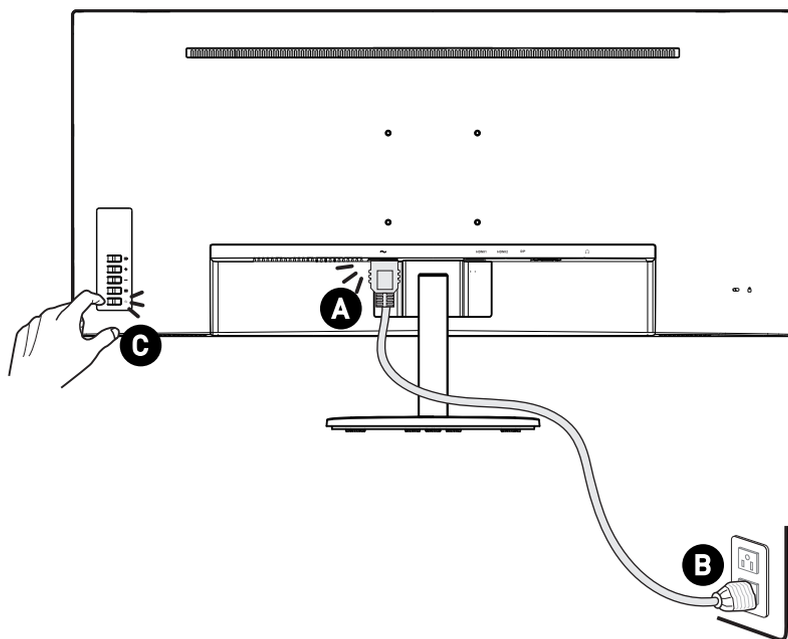
Обзор монитора



1	Кнопки управления монитором
2	Кнопка включения
3	Слот для замка Kensington
4	Разъем питания
5	Разъем HDMI™ HDMI™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE Разъем HDMI™ HDMI™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE Поддерживает 3440x1440@100 Гц в соответствии со стандартом HDMI™ 2.0b.
6	Разъем DisplayPort Поддерживает 3440x1440@100 Гц в соответствии со стандартом Разъем DisplayPort 1.2a.
7	Разъем для подключения наушников

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 С)
6. Включите компьютер, и монитор автоматически определит источник видеосигнала.



Экранное меню

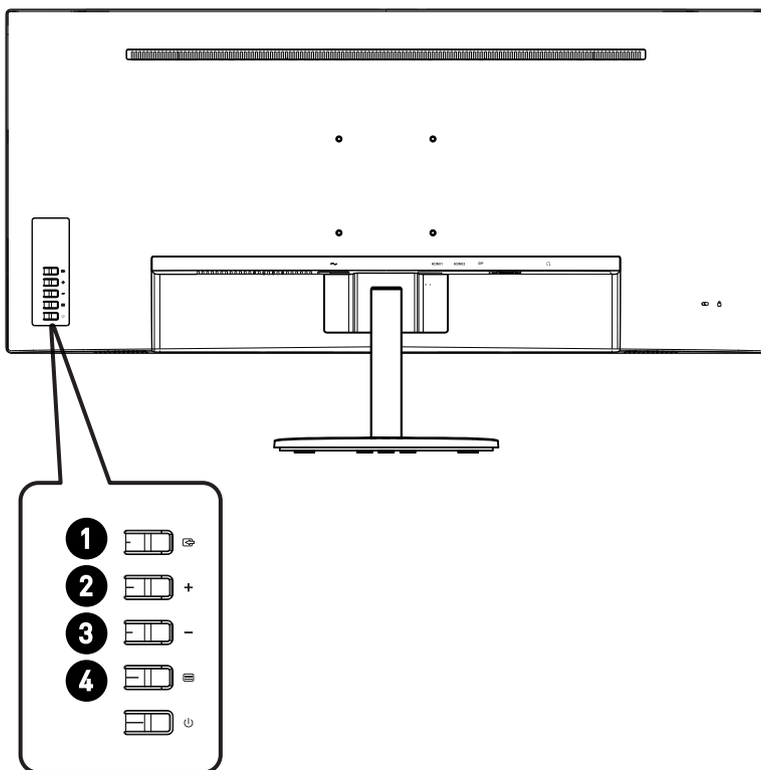
В данном разделе описываются настройки, доступные в экранном меню монитора.



Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

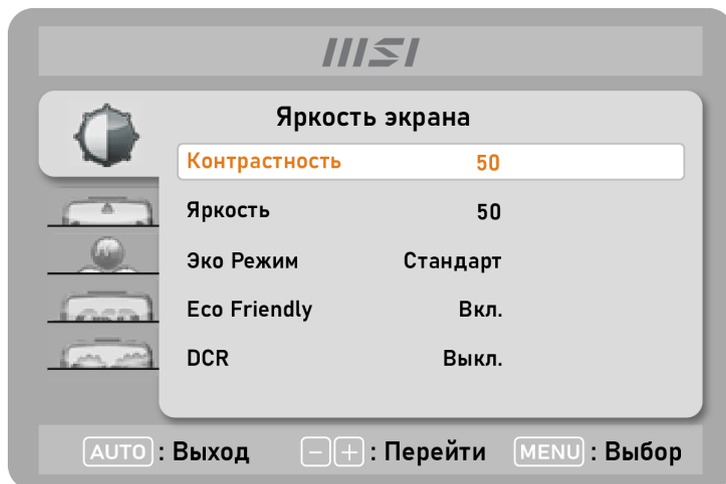
Кнопки управления монитором

Кнопки управления монитором предназначены для настройки экранного меню.



Кнопки управления монитором		«Горячая» клавиша (при закрытом экранном меню)	Основные функции (в открытом экранном меню)
1	Источник / Выход	<ul style="list-style-type: none"> Выбор источника видео сигнала 	<ul style="list-style-type: none"> Возврат в предыдущее меню Выход из главного экранного меню
2	Громкость / +	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка громкости 	<ul style="list-style-type: none"> Изменение значения выбранного параметра
3	Эко Режим / -	<ul style="list-style-type: none"> Включение «Эко Режим» 	
4	Меню / Вход	<ul style="list-style-type: none"> Открытие главного экранного меню Чтобы заблокировать/разблокировать экранное меню, при выключении монитора нажмите и удерживайте кнопку Меню, затем нажмите кнопку питания для включения монитора. 	<ul style="list-style-type: none"> Подтверждение выбранного пункта меню или параметра

Настройка экранного меню



Яркость экрана

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание				
Контрастность	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка контрастности экрана. Эта функция доступна в режиме «Стандарт». 				
Яркость	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка яркости экрана Эта функция доступна в режиме «Стандарт». 				
Эко Режим	Стандарт	<ul style="list-style-type: none"> Включение следующей функции повлияет на доступность «Эко Режим»: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Включенная функция</th> <th>Состояние Режима Эко</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» DCR</td> <td>Установлен на параметр «Стандарт» и не может быть изменен</td> </tr> </tbody> </table>	Включенная функция	Состояние Режима Эко	» DCR	Установлен на параметр «Стандарт» и не может быть изменен
	Включенная функция		Состояние Режима Эко			
	» DCR		Установлен на параметр «Стандарт» и не может быть изменен			
	Текст					
	Интернет					
	Игры					
	Фильмы					
Спорт						
sRGB						
Eco Friendly	Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> Эта функция регулирует яркость подсветки монитора для повышения энергоэффективности. 				
	Выкл.					

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание						
DCR	Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция DCR улучшает качество изображения, увеличивая его контрастность. • Включение DCR повлияет на доступность следующих функций: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояния</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Контрастность</td> <td rowspan="3">Параметр не может быть изменен</td> </tr> <tr> <td>» Яркость</td> </tr> <tr> <td>» Эко Режим</td> </tr> </tbody> </table>	Функция	Состояния	» Контрастность	Параметр не может быть изменен	» Яркость	» Эко Режим
	Функция		Состояния					
» Контрастность	Параметр не может быть изменен							
» Яркость								
» Эко Режим								
Выкл.								

Настройка Изображ.

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание								
Соотношение сторон	Широкий	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор соотношения сторон изображения 								
	4:3									
Овердрайв	Обычное	<ul style="list-style-type: none"> • Отключение функции компенсации времени отклика 								
	Короткое	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор параметра «Короткое» сократит время отклика и улучшит размытие изображения в быстрых играх. 								
	Минимальное	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор параметра «Минимальное» сократит время отклика до минимума и улучшит размытие изображения в очень быстрых играх. • Выбор параметра «Минимальное» может привести к перерегулированию. 								
Adaptive-Sync	Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция «Adaptive-Sync» предотвращает появление эффекта разрыва изображения на экране. • Включение «Adaptive-Sync» повлияет на доступность следующей функции: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояния</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Выключена</td> </tr> </tbody> </table>	Функция	Состояния	» MPRT	Выключена				
	Функция		Состояния							
» MPRT	Выключена									
Выкл.										
MPRT	Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> • Включение MPRT повлияет на доступность следующих функций: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Состояния</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Яркость</td> <td rowspan="2">Параметр не может быть изменен</td> </tr> <tr> <td>» Овердрайв</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td rowspan="2">Выключена</td> </tr> <tr> <td>» DCR</td> </tr> </tbody> </table>	Функция	Состояния	» Яркость	Параметр не может быть изменен	» Овердрайв	» Adaptive-Sync	Выключена	» DCR
	Функция		Состояния							
» Яркость	Параметр не может быть изменен									
» Овердрайв										
» Adaptive-Sync	Выключена									
» DCR										
Выкл.										

Цветовая Темп.

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Теплый		• Выбор теплых цветов по умолчанию
Обычный		• Выбор обычных цветов по умолчанию
Холодный		• Выбор холодных цветов по умолчанию
Пользов.	R (0-100)	• Коэффициент усиления красного цвета
	G (0-100)	• Коэффициент усиления зеленого цвета
	B (0-100)	• Коэффициент усиления синего цвета
Низкий уровень синего	Выкл.	• Функция «Низкий уровень синего» защищает глаза от синего света. Если функция «Низкий уровень синего» включена, она регулирует цветовую температуру экрана, добавляя желтый свет.
	Вкл.	

Настройка Меню

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Полож. по гориз.	0-100	• Настройка положения экранного меню по горизонтали
Полож. по вертикал.	0-100	• Настройка положения экранного меню по вертикали
Время отображ. меню	5-100	• Настройка времени отображения экранного меню
Язык	English	• Изменение языка экранного меню
	Español	
	Français	
	Português	
	Русский	
	简体中文	
	繁體中文	
	한국어	
	(Другие языки будут доступны в будущем)	

Дополнительно

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Выбор Входа	Авто	<ul style="list-style-type: none"> Выбор источник видео сигнала
	HDMI™1	
	HDMI™2	
	DisplayPort	
DDC/CI	Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> Включение/ Выключение поддержки DDC/CI
	Выкл.	
HDMI™ CEC	Выкл.	<ul style="list-style-type: none"> HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) поддерживает Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Series X S и различные аудиовизуальные устройства, поддерживающие CEC. При включении функции HDMI™ CEC: <ul style="list-style-type: none"> Когда устройство с поддержкой HDMI™ CEC включено, монитор также автоматически включается. Когда монитор выключен, устройство с поддержкой CEC переходит в режим энергосбережения.
	Вкл.	
Сброс	Да	<ul style="list-style-type: none"> Возврат к заводским настройкам монитора по умолчанию
	Нет	
Информация		<ul style="list-style-type: none"> Отображение информации источника изображения

Технические характеристики*

Монитор	PRO MP341CQ, PRO MP341CQW
Размер диагонали	34 дюйма
Кривизна экрана	1500R
Тип ЖК-панели	VA
Разрешение	3440 x 1440
Соотношение сторон	21:9
Яркость (нит)	300
Контрастность	3000:1
Частота обновления	100Гц
Время отклика	<ul style="list-style-type: none">• 1 мс (MPRT)• 4 мс (GTG)
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	91.96% / 116.25%
Покрытие экрана	Антибликовое
Кол-во отображаемых цветов	1.07 млрд. (8 бит+ FRC)
Динамика	2 x 2 Вт
Параметры электропитания монитора	100-240В~, 50/60Гц, 1.5А
Энергопотребление	При работе: < 60Вт В спящем режиме: < 0.5Вт Питание выключено: < 0.3Вт
Настройка угла наклона	-3.5° ~ 21.5°
Слот для замка Kensington	Есть

Монитор		PRO MP341CQ, PRO MP341CQW
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)		809.3 x 469.5 x 237 мм
Вес		7.7 кг (нетто) 10.3 кг (брутто)
Условия эксплуатации	Эксплуатация	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: 0°C~ 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: -20°C~ 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 CIE1976.

Поддерживаемые режимы изображения



Важно

Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP	
VGA	640x480	при 60Гц	V	V	
		при 67Гц	V	V	
		при 72Гц	V	V	
		при 75Гц	V	V	
Dos-Mode	720x480	при 60Гц	V	V	
	720x576	при 50Гц	V	V	
SVGA	800x600	при 56Гц	V	V	
		при 60Гц	V	V	
		при 72Гц	V	V	
		при 75Гц	V	V	
XGA	1024x768	при 60Гц	V	V	
		при 70Гц	V	V	
		при 75Гц	V	V	
SXGA	1280x1024	при 60Гц	V	V	
		при 75Гц	V	V	
WXGA+	1440x900	при 60Гц	V	V	
WSXGA+	1680x1050	при 60Гц	V	V	
Full HD	1920x1080	при 60Гц	V	V	
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	V	
		при 100Гц		V	
WQHD	3440x1440	при 50Гц	V		
		при 60Гц	V	V	
		при 100Гц	V	V	
Разрешение видео	480P		V	V	
	720P		V	V	
	1080P	при 60Гц	V	V	
	2560x1080P		при 60Гц	V	V
	2160P	при 30Гц	V		
		при 50Гц	V		
при 60Гц		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, 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.

Иконки, шрифты или весь экран выглядят нечетко, смазанно 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 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 подвергнулся 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 использовании. Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы уменьшить дискомфорт от продолжительного просмотра экрана и синего света.



Low Blue Light
(Software
Solution)

www.tuv.com

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

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, 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

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 ИТ-оборудования, опубликованным в разделе директив Официального журнала Европейского союза.



Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса B

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B 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 ЕС 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 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 grcontdev@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.



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

- 3PB2 (маркетинговое наименование PRO MP341CQ)
- 3PB2 (маркетинговое наименование PRO MP341CQW)

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

- ООО «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

- 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 и год изготовления оборудования

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

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали монитор **msi**