

# Cepus Modern жк монитор

Modern MD342CQP (модель: 3PC5) Modern MD342CQPW (модель: 3PC5)

Руководство пользователя

## Содержание

Начало работы	3
Комплектация	3
Установка монитора на подставку	4
Настройка положения экрана	5
Обзор монитора	6
Подключение монитора к ПК	9
Экранное меню	10
Кнопки управления монитором	10
Настройка экранного меню	11
Modern MD342CQP	11
Modern MD342CQPW	11
Профессиональный	12
Изображение	14
Источник сигнала	15
PIP/PBP	15
Кнопка навигации	16
Настройка	16
Технические характеристики	18
Поддерживаемые режимы изображения	20
Устранение неполадок	22
Безопасное использование монитора	23
Сертификация TÜV Rheinland	25
Сертификация ENERGY STAR	25
Соответствие нормативным требованиям	26
Приложение и рукоролству пользователя	29

### Журнал изменений

V1.1, 11/2024

## 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	Modern MD342CQP	
	Modern MD342CQPW	
Документы	Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide)	
	Подставка	
	Основание подставки и крепежные винты (винт)	
Аксессуары	Винты для настенного кронштейна	
	Кабель питания	
	Адаптер питания	
	Кабель DisplayPort	
Кабели	Кабель USB (для подключения порта USB Type-B)	

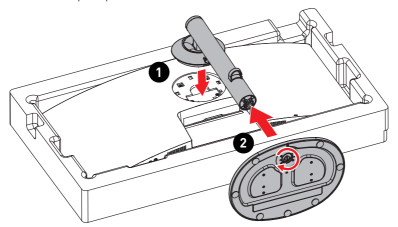


## **/!**\ Важно

- 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. Вставьте и задвиньте подставку в паз, чтобы закрепить ее.
- 2. Присоедините основание к подставке и зафиксируйте его винтом.
- **3.** Перед расположением монитора вертикально убедитесь, что подставка полностью зафиксирована.





#### Важно

- Чтобы не поцарапать экран, кладите монитор на мягкую поверхность экраном вниз.
- Во избежание повреждения монитора не прикасайтесь к нему острыми предметами.
- Паз для установки кронштейн-подставки также можно использовать для крепления монитора на стену. Пожалуйста, обратитесь к поставщику оборудования или в магазин для приобретения подходящего настенного крепления.
- Данный продукт поставляется без защитной пленки! Любые механические повреждения устройства, включая снятие поляризационной пленки с экрана, могут повлиять на гарантию!

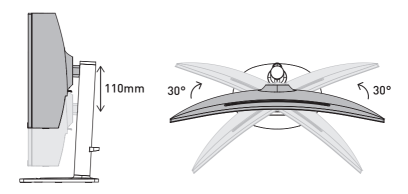


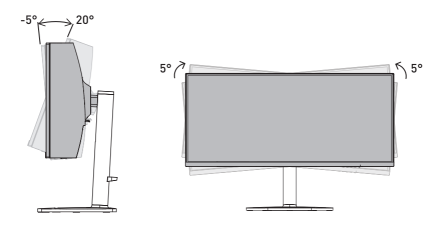
## Настройка положения экрана

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

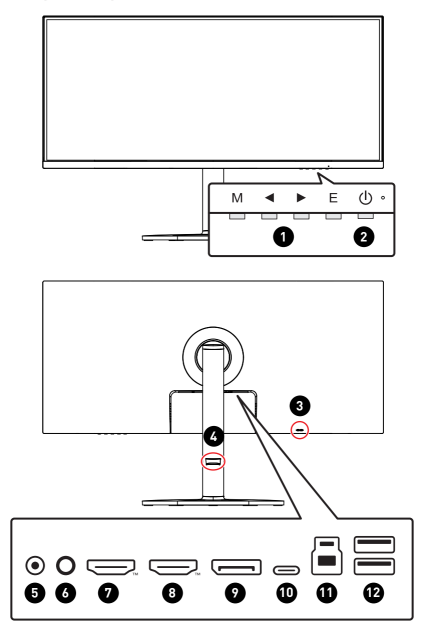


- При настройке положения экрана старайтесь не прикасаться к его поверхности.
- При размещении монитора на неровной поверхности регулируйте угол поворота  $(\pm 5^{\circ})$  для выравнивания его положения.





## Обзор монитора



1 Кнопки управления монитором

### Кнопка питания/Индикатор питания

- 2 Светится белым, когда монитор включен. Загорается оранжевым, когда сигнал отсутствует. Светится оранжевым, когда монитор находится в режиме ожидания.
- 3 Слот для замка Kensington
- 4 Отверстие для прокладки кабелей
- 5 Разъем питания
- В Разъем для подключения наушников

### Разъем НДМІ™ Н⊐ПП™

Поддерживает HDMI<sup>TM</sup> CEC, 3440x1440@100 Гц в соответствии с требованиями HDMI<sup>TM</sup> 2.0b.

**7** / Важно

Чтобы обеспечить оптимальную производительность и совместимость, используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI™ для подключения монитора. Для получения дополнительной информации посетите caйт https://www.hdmi.org/resource/cables.

## Разъем НДМІ™ НДПП™

Поддерживает 3440х1440@100 Гц в соответствии с требованиями НДМІ™ 2.0b.

8 Важно

Чтобы обеспечить оптимальную производительность и совместимость, используйте сертифицированный кабель с логотипом  $HDMI^{TM}$  для подключения монитора. Для получения дополнительной информации посетите caйт https://www.hdmi.org/resource/cables.

## Разъем DisplayPort

9 Поддерживает 3440x1440@120 Гц в соответствии с требованиями DisplayPort 1.4a.

#### Разъем USB Type-C

Этот порт поддерживает режим DisplayPort Alternate Mode (DP Alt), а также обеспечивает подключенные устройства питанием мощностью до 20B/4.9A (98Bт).

## Важно

Чтобы передать видеосигнал на монитор, источник сигнала и кабель USB-C должны поддерживать режим DisplayPort Alternate Mode.

### Передача питания через разъем USB Туре-С 5В / ЗА (15Вт) 9В / ЗА (27Вт) 12В / ЗА (36Вт)

15B / 3A (45BT)

20B / 4.9A (98BT)

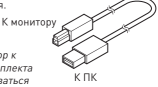
### Разъем USB 5 Гбит/с Туре-В

Для подключения восходящего USB-кабеля.



### /!\ Bax

Используя этот разъем, подключите монитор к компьютеру с помощью USB-кабеля из комплекта поставки. После этого можно будет пользоваться имеющимися у монитора разъемами USB Type A.



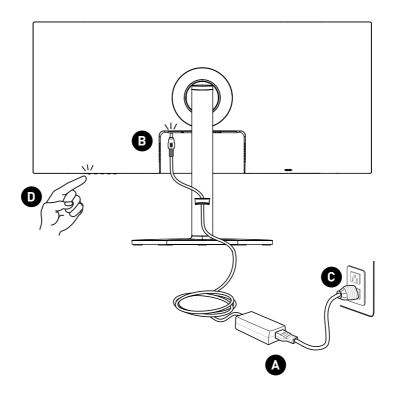


### Разъем USB 5 Гбит/с

Разъем предназначен для подключения USB устройств. (Скорость передачи до 5 Гбит/с)

## Подключение монитора к ПК

- 1. Выключите компьютер.
- 2. Подключите монитор к компьютеру видеокабелем.
- 3. Подключите кабель питания к блоку питания монитора. (Рисунок А)
- 4. Подключите блок питания к монитору. (Рисунок В)
- 5. Подключите блок питания к электрической розетке. (Рисунок С)
- **6.** Включите монитор. (Рисунок D)
- 7. Включите компьютер, и монитор автоматически определит источник видеосигнала.



## Экранное меню

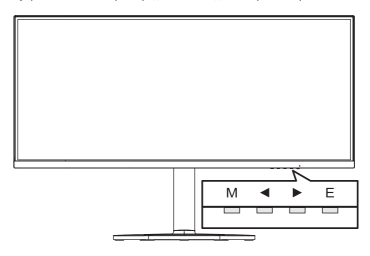
В данном разделе описываются настройки, доступные в экранном меню монитора.



Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

## Кнопки управления монитором

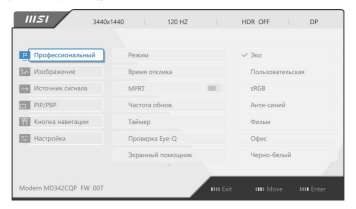
Кнопки управления монитором предназначены для настройки экранного меню.



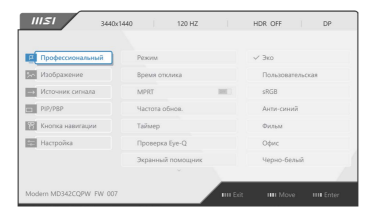
Кнопки управления монитором	«Горячая» клавиша (при закрытом экранном меню)	Основные функции (в открытом экранном меню)
М	• Открытие главного экранного меню	Вход в подменю.     Подтверждение выбранного пункта меню или параметра.
•	• Режим	• Выбор функционального меню и пунктов.
•	• Источник сигнала	Изменение значения выбранного параметра.
Е	• Громкость	Подтверждение выбранного пункта меню или параметра.     Выход из текущего меню.

## Настройка экранного меню

### Modern MD342CQP



### Modern MD342CQPW





#### Важно

Следующие функции будут недоступны при поступлении HDR-сигнала:

- MPRT
- Фильтр синего света
- HDCR
- Яркость

- Контрастность
- Цветовая температура
- sRGB

## Профессиональный

Меню первого уровня	Меню второго и	третьего уровней	Описание	
Режим	Эко Пользовательская sRGB		• Используйте кнопку «вверх» или «вниз»	
			для выбора и предварительного просмотра.	
			<ul> <li>Нажмите кнопку Е, чтобы применить выбранный режим.</li> </ul>	
	Анти-синий		• Включение sRGB повл	ияет на доступность
	Фильм		следующих функций:	
	Офис		Функция	Состояние
	Черно-белый		» Цветовая температура	і параметр не
			» Контрастность	может быть изменен
			» Фильтр синего света	изменен
Время отклика	Обычное		• Выбор параметра «Ми	
	Короткое		время отклика до мині размытие изображени	
	Минимальное		играх.	·
MPRT	Откл.		• Параметр «MPRT» буд	
	Вкл.		частота обновления пр	·
			• Включение MPRT повл следующих функций:	іияет на доступность
			Функция	Состояние
			» Время отклика	Параметр не
			» Яркость	может быть изменен
		» Adaptive-Sync	» Adaptive-Sync	изменен
			» HDCR	Отключена
			» PIP/PBP	
			» Размер экрана	Авто
Частота обновления	Положение	Слева сверху	• Положение сообщени:	
		Справа сверху	экранном меню. Нажм подтвердить и примен	
		Слева снизу	информационного соо	
		Справа снизу	обновления.	
	Откл.		Данный монитор работает с     предварительно установленной     частотой обновления экрана, заданной	
	Вкл.			
T ~			операционной систем	
Таймер	Положение	Слева сверху	<ul> <li>После установки врем</li> <li>Е, чтобы включить тай</li> </ul>	
		Справа сверху	• Пользователям необхо	одимо вручную
		Слева снизу	восстанавливать зада	
	Справа снизу		таймера после потери питания и последующего переподключения к	
	0ткл.	00.04 00.50	электрической сети.	
	15:00	00:01 ~ 99:59		
	30:00	_		
	45:00	_		
	60:00			

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание	
Проверка Eye-Q	Откл.	• Для отключения функ Eye-Q».	кции «Проверка
	Сетка Амслера	• Для проверки поля ц	ентрального зрения.
	Астигматизм	• Для проверки затума	ненности зрения.
	Коррекция осанки	• Для улучшения осани	и при сидении.
Экранный помощник	Her  [+] [+] -	• Пользователи могут н помощник в любом р	
KVM	Авто Восход. передача Туре С	такими как клавиатуру устройства USB.  • Пользователи также восходящий порт или	переключаться входного сигнала USB, ры, мышь или другие могут выбрать
Размер экрана	Авто 4:3 16:9 21:9	Пользователи могут ракрана» в любом режразрешении и частот     Включение «Размер на доступность следу	име, при любом е обновления экрана. экрана 1:1» повлияет
	1:1	Функция	Состояние
		» MPRT  » Adaptive-Sync  » PIP/PBP	Отключена
Adaptive-Sync	Откл. Вкл.	Функция «Adaptive-S появление эффекта р на экране.      При включении функ необходимо включит VRR.      Включение «Adaptive доступность следуюц	азрыва изображения ции «Adaptive-Sync» ь функцию «HDMI™ -Sync» повлияет на
		Функция	Состояние
		» MPRT » PIP/PBP	Отключена
		» Размер экрана 1:1	Авто

## Изображение

Меню первого уровня	Меню второго и трет	ъего уровней	Описание	
Яркость	0-100		<ul> <li>Настройте яркость в окружающим освеще</li> </ul>	
Контрастность	0-100		• Настройте контрастность, чтобы снизить нагрузку на глаза.	
Резкость	0-5		• Резкость улучшает четкость и детали изображения.	
Улучшение	Откл.		• Функция «Улучшени»	
изображения	Минимальная		изменяет качество г повышая их резкості	
	Средняя			
	Высокая			
	Максимальная			
Фильтр синего света	Откл.		Функция «Фильтр синего света» защищает глаза от синего света. Если функция «Фильтр синего света» включе она регулирует цветовую температуру экрана, добавляя желтый свет.	
	Вкл.			
HDCR	Вкл. изображения, увели контрастность.  • Включение HDCR по			
			• Включение HDCR по следующих функций	
			Функция	Состояние
			» Яркость	Параметр не может быть изменен
			» MPRT	Отключена
Цветовая температура	Холодный цвет		• Используйте кнопку «вверх» і	
	Обычная		«вниз» для выбора и просмотра.	предварительного
	Теплый цвет		<ul> <li>Нажмите кнопку Е, чтобы применить</li> </ul>	
	Настройка	R (0-100)	выбранный режим.	·
		G (0-100)	<ul> <li>Пользователи могут «Цветовая температ»</li> </ul>	
		B (0-100)	«Настройка».	77 60/////

## Источник сигнала

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
HDMI™1		• Пользователи могут выбрать «Источник сигнала» в
HDMI™2		любом режиме.
DP		
Type C		
Автопоиск	Откл.	• Используйте джойстик навигации для выбора
	Вкл.	источника сигнала в следующих случаях:
		<ul> <li>Для параметра «Автопоиск» установлено значение «Откл.» и монитор находится в режиме энергосбережения;</li> </ul>
		• На экране монитора отображается окно «Нет сигнала».

## PIP/PBP

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней		Описание		
Откл.	гкл.			• В режиме PIP (Picture in Picture) на экран	
PIP	Источник	HDMI™1		жение с нескольких сигнала одновременно.	
		HDMI™2	Главное изображение выводится на	ение выводится на	
		DP		дно или несколько - в отдельных окошках.	
		Type C	• В режиме РВР (Рі	**	
	Размер PIP	Небольшой	два изображения	с двух источников	
		Средний	видеосигнала выв	••	
		Большой	<ul> <li>Функция «Перекл позволяет пользо</li> </ul>	ючение монитора» вателям переключаться	
	Положение	Слева сверху	между первичным	и вторичным	
		Справа сверху	источниками сигн		
		Слева снизу	<ul> <li>Если имеется только один входной сигнал, «Переключение монитора»</li> </ul>		
				е звука» будут недоступны.	
	Переключение монитора		Включение PIP/ PBP повлияет на доступность следующих функций:		
	Переключение звука		Функция	Состояние	
PBP	Источник 1	HDMI™1	» Время отклика	Параметр не может	
		HDMI™2		быть изменен	
		DP	» MPRT	Отключена	
		Type C	» Adaptive-Sync	Откл.	
	Источник 2	HDMI™1	» HDMI™ CEC	(Параметр не может	
		HDMI™2		быть изменен)	
		DP	» PIP: Размер экрана 1:1 Авто	1	
		Type C	Параметр не	(Параметр не может быть изменен)	
	Переключение монитора		экрана	овтв изменен)	
	Переключение з	вука			

## Кнопка навигации

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Вход	Откл.	• Все элементы кнопок навигации можно
Влево	Яркость	настраивать в экранном меню.
Вправо	Режим	
	Таймер	
	Источник сигнала	
	Частота обновления	
	Информ. на экране	
	Громкость	
	KVM	

## Настройка

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание
Язык	繁體中文	• Пользователям необходимо нажать
	English	кнопку Е для сохранения выбора.  • Выбранный язык сохраняется
	Français	при сбросе настроек монитора до
	Deutsch	заводских значений по умолчанию.
	Italiano	
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
	(Другие языки будут доступны в будущем)	
Прозрачность	0~5	• Пользователи могут настраивать «Прозрачность» в любом режиме.
Таймер меню	5~30 c	• Пользователи могут изменять параметр «Таймер меню» в любом режиме.
Кнопка включения	Откл.	• Если выбран параметр «Откл.», нажатие кнопки включения выключает монитор.
	Ожид.	• Если выбран параметр «Ожид.», нажатие кнопки включения выключает экран и подсветку монитора.

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание
HDMI™ CEC	Откл.	HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) поддерживает Sony PlayStation®, Nintendo® Switch ™, консоли Xbox Series XIS и другие аудиовизуальные устройства, поддерживающие СЕС.      При включении функции HDMI™ СЕС:     Когда устройство с поддержкой HDMI СЕС включено, монитор также автоматически включается.      При выключении монитора устройство с поддержкой СЕС переходит в режим энергосбережения.      Когда Sony PlayStation®, Nintendo®
		Switch™ или консоли Xbox Series X S подключены, для параметра «Режим» будет автоматически установлен режим по умолчанию, который можно изменить позже.
Зар.уст.PD Туре C	Откл.	• Поддержка зарядки портативных
	Вкл.	устройств через разъем USB Type-C с мощностью до 98 Вт (20B/4.9A).
USB C Hub Signal	2.0	• Если выбран источник сигнала «Туре
	3.0	С», пользователи могут переключаться между режимами USB 2.0 (480 Мбит/с) и USB 3.0 (5 Гбит/с).
Информ. на экране	Откл.	• Информация о состоянии монитора
	Вкл.	отображается в правой части экрана.
Громкость	0-100	• Пользователи могут регулировать «Громкость» в любом режиме.
Сброс	Да	• Пользователи могут выполнить сброс
	Нет	и восстановить заводские настройки экранного меню в любом режиме.

## Технические характеристики\*

Монитор	Modern MD342CQP	
	Modern MD342CQPW	
Размер диагонали	34 дюйма	
Кривизна экрана	1500R	
Тип ЖК-панели	VA	
Разрешение	3440x1440 (UWQHD)	
Соотношение сторон	21:9	
Яркость	300 нит (типовое значение)	
Контрастность	3500:1	
Частота обновления	120 Гц	
Время отклика	1 Mc (MPRT)	
	• 1 разъем для подключения наушников	
	• 2 разъема НDMI™	
Пополнитольны ю раза омы	• 1 разъем DisplayPort	
Дополнительные разъемы	• 1 разъем USB Туре-С	
	• 1 разъем USB 5 Гбит/с Туре-В	
	• 2 разъема USB 5 Гбит/с Туре-А	
Углы обзора	178°(Г), 178°(В)	
DCI-P3**/ sRGB	95% / 119%	
Покрытие экрана	Антибликовое	
Кол-во отображаемых цветов	1.07 млрд. (8 бит+ FRC)	
Динамик	3Вт х2	
Параметры электропитания монитора	19B === 9.47A	
Характеристики адаптера питания***	Модель: ADS-210NL-19-3 190180E	
Входные параметры	100-240В~, 50/60Гц, 3.0А (макс.)	
Выходные параметры	19B === 9.5A	
Настройка высоты	0 ~ 110мм	
Настройка угла наклона	-5° ~ 20°	
Настройка угла поворота влево и вправо	-30° ~ 30°	
Настройка угла поворота по часовой стрелке или против часовой стрелки	-5° ~ 5°	

Монитор		Modern MD342CQP		
		Modern MD342CQPW		
Слот для замка Kensington		Есть		
Совместимость с крепежом стандарта VESA		• Размеры пластины: 75 x 75 мм		
		• Тип винтов: М4 х 10 мм		
		• Диаметр резьбы: 4 мм		
		• Шаг резьбы: 0.7 мм		
		• Длина резьбовой части: 10 мм		
Размер (Ш х В х	ς Г)	808.6 x 424.1 x 250.6 мм		
Вес	Нетто	8.05 кг		
	Брутто	11.9 кг		
	Эксплуатация	• Температура: от 0°С до 40°С		
Условия эксплуатации		• Влажность: от 20% до 90%, без образования конденсата		
		• Высота над уровнем моря: 0 ~ 5000м		
	Условия хранения	• Температура: от -20°С до 60°С		
		• Влажность: от 10% до 90%, без образования конденсата		

<sup>\*</sup> Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготовителем. Пожалуйста, уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

<sup>\*\*</sup> Определено в соответствии со стандартами испытаний СІЕ1976.

<sup>\*\*\*</sup> Тип адаптера питания, идущего в комплекте поставки, может быть изменен изготовителем без предварительного уведомления. Тип адаптера питания может изменяться в зависимости от региона.

## Поддерживаемые режимы изображения



Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

•	Разрешение		Стандартный режим (по умолчанию)		
Стандарт			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	при 60Гц	٧	٧	٧
		при 120Гц	٧	٧	٧
UWQHD	3440x1440	при 50Гц	V		
		при 60Гц		٧	٧
		при 100Гц	٧	٧	٧
		при 120Гц		٧	٧
Разрешение	720P		٧	٧	٧
видео	1080P	при 60Гц	٧	٧	٧
		при 120Гц	٧	٧	٧
	2160P	при 30Гц	٧		
		при 60Гц	٧		
	2560x1080p	при 60Гц	٧		
		при 120Гц	٧		
	HDMI™ VRR*		٧		

<sup>\* «</sup>HDMI™ VRR» (Variable Refresh Rate) соответствует настройкам «Adaptive-Sync (Вкл./Откл.)». Для получения информации о состоянии VRR ON/OFF проверьте Adaptive-Sync.

0	Разрешение		Режим PIP (без поддержки HDR)		
Стандарт			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	V	V
		при 120Гц	V	V	V
UWQHD	3440x1440	при 50Гц	V		
		при 60Гц		V	V
		при 100Гц	V	V	٧
		при 120Гц		V	٧
Разрешение видео	720P		V	V	٧
	1080P	при 60Гц	V	V	٧
		при 120Гц	V	V	٧
	2560x1080p	при 60Гц	V		
		при 120Гц	V		

C	Разрешение		Режим PBP (без поддержки HDR)		
Стандарт			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	V	٧
Разрешение видео	720P		V	V	V
Специальный EDID для PBP	1740x1440	при 60Гц	V	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.

## 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 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°С и ниже -20°С, так как это может привести к его повреждению.
- Максимальная температура окружающего воздуха при работе монитора не должна превышать 40°C.
- При очистке монитора 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.

## 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.)

## Сертификация ENERGY STAR

Energy Star – это программа Агентства по охране окружающей среды США (EPA) и Министерства энергетики США (DOE), которая способствует повышению энергоэффективности. Этот продукт соответствует стандарту ENERGY STAR при использовании настроек «по умолчанию», и именно в этом случае достигается указанный режим энергосбережение. Изменение настроек по умолчанию или включение других функций может привести к увеличению энергопотребления, при котором устройство не будет соответствовать ограничениям ENERGY STAR.



Для получения дополнительной информации о ENERGY STAR посетите веб-сайт https://www.energystar.gov/.

## Соответствие нормативным требованиям

### Соответствие стандартам СЕ

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Директивах Евросоюза об электромагнитной совместимости (2014/30/EU), низковольтном оборудовании (2014/35/EU), энергоэффективности (2009/125/EC) и ограничениях на содержание вредных веществ (2011/65/EU). Оно было протестировано и признано соответствующим стандартам ІТ-оборудования, опубликованным в разделе директив Официального журнала Европейского союза.

## Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса В

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC), часть 15. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью описанных ниже мер:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между приемником и данным устройством.
- Подключите данное устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Проконсультируйтесь с продавцом устройства или специалистом по радио- и телевизионному оборудованию.

### Примечание 1

Изменения или модификации, не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование прав пользователя на использование устройства.

### Примечание 2

Экранированные интерфейсные кабели и кабель питания переменного тока, если таковые имеются, должны использоваться в соответствии с правилами ограничения излучений.

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий:

- 1. Это устройство не должно вызывать помех.
- **2.** Это устройство должно быть устойчивым ко всем принимаемым помехам, включая те, которые могут вызывать сбои в работе устройств.

### Директива WEEE

Согласно Директиве 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования, электрическое и электронное оборудование не может больше выбрасываться как городские отходы, а производители таких продуктов обязаны принимать их обратно по окончании срока их службы.



### Информация о химических веществах

В соответствии с правилами об использовании химических веществ, таких как правила EU REACH (Правило EC No. 1907/2006 Европейского парламента и Совета), MSI предоставляет информацию о химических веществах в продуктах на сайте: https://csr.msi.com/global/index

## Особенности устройства, способствующие защите окружающей среды

- Пониженное энергопотребление при работе и в режиме ожидания
- Ограниченное использование веществ, опасных для окружающей среды и здоровья людей
- Простота разборки и утилизации
- Пониженное использование природных ресурсов благодаря возможностям утилизации
- Увеличенный срок службы благодаря возможностям обновления компонентов
- Снижение объема твердых отходов благодаря правилам возврата

### Политика 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 agpecy gpcontdev@msi.com

### Внимание!

Длительная работа за монитором может негативно повлиять на ваше зрение.

### Рекомендации:

- 1. Делайте 10-минутную паузу после каждых 30 минут работы за монитором.
- 2. Детям младше 2 лет не рекомендуется проводить время за монитором. Для детей старше 2-х лет общее время, проведенное за монитором в течение дня, не должно превышать 1 час.

## Уведомление об авторских правах и товарных знаках





Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Все права защищены. Логотип MSI является зарегистрированным товарным знаком компании Micro-Star Int'l Co., Ltd. Все другие упоминаемые знаки и названия могут быть торговыми марками их соответствующих владельцев. Не предоставляется никаких гарантий, прямо выраженных или подразумеваемых, относительно точности и полноты информации, представленной в настоящем документе. MSI оставляет за собой право вносить изменения в данный документ без предварительного уведомления.



Термины HDMI<sup>™</sup>, HDMI<sup>™</sup> High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI<sup>™</sup> и логотип HDMI<sup>™</sup> являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI<sup>™</sup> 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

- 3PC5 (маркетинговое наименование Modern MD342CQP)
- 3PC5 (маркетинговое наименование Modern MD342CQPW)

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

#### 7. Страна производства

- Китай
- Юридическое лицо, осуществляющее действия от имени Изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Евразийского Экономического Союза (EAЭС), а также ответственное за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов EAЭC
  - 000 «Универсальная сертификационная компания»

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

Телефон: +7(495) 626-2824

Адрес электронной почты: info@unicertcom.ru

#### 9. Соответствует

- ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- TP EA9C 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

#### 10. Знак обращения на рынке



### 11. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

 Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Безопасное использование монитора»)

### 12. Правила и условия монтажа

• Приведены в Руководстве Пользователя (глава «Начало Работы»)

### 13. Правила и условия хранения

 Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Технические характеристики»)

#### 14. Правила и условия транспортировки

 Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта. без каких-либо ограничений по расстоянию.

#### 15. Правила и условия реализации

• Без ограничений

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

• По окончании срока службы оборудования, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром MSI, чтобы получить информацию о его утилизации.

### 17. Действия в случае обнаружения неисправности оборудования

- В случае обнаружения неисправности:
- 1. Выключите монитор.
- 2. Отсоедините вилку кабеля питания от электрической сети.
- 3. Подключите вилку кабеля питания к электрической сети.
- 4. Включите устройство.
- 5. Если действия, описанные в п. 1.-4. , не привели к желаемому результату, обратитесь, пожалуйста, в техническую поддержку MSI или в авторизованный сервисный центр MSI.

#### Техническая поддержка MSI

Горячая линия: 8 800 700 77 08 Для Москвы: +7 (495) 981 45 09 E-mail: RUSupport@msi.com

### Список авторизованных сервисных центров MSI представлен на сайте

https://ru.msi.com

### 18. Месяц и год изготовления оборудования

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

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали монитор **msi**\*