

Серия МАБ жк монитор

MAG 322URDF E16 (модель: 3DD8)

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
Джойстик навигации	10
«Горячая» клавиша	10
Настройка экранного меню	11
G.I	12
Игры	13
Профессиональный	15
Изображение	16
Источник сигнала	16
PIP/PBP	17
Кнопка навигации	18
Настройка	18
Технические характеристики	20
Поддерживаемые режимы изображения	22
Устранение неполадок	25
Безопасное использование монитора	26
Сертификация TÜV Rheinland	28
Соответствие нормативным требованиям	29
Приложение и рукоролству пользорателя	32

Журнал изменений

V1.0, 07/2025

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

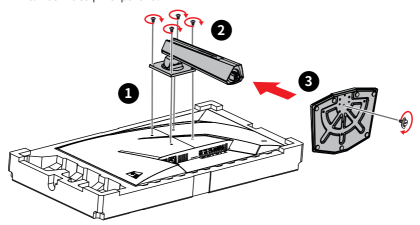
Монитор	MAG 322URDF E16	
Документы	Краткое руководство по установке монитора (Quick Start Guide)	
Аксессуары	Подставка и крепежные винты	
	Основание подставки и крепежные винты (винт)	
	Кабель питания	
	Кабель DisplayPort (опционально)	
Кабели	Кабель USB (опционально)	
	(для подключения порта USB Type-B)	



- 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.



^

Rawun

- 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!



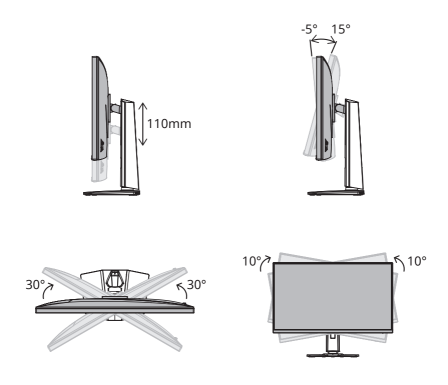
Настройка положения экрана

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

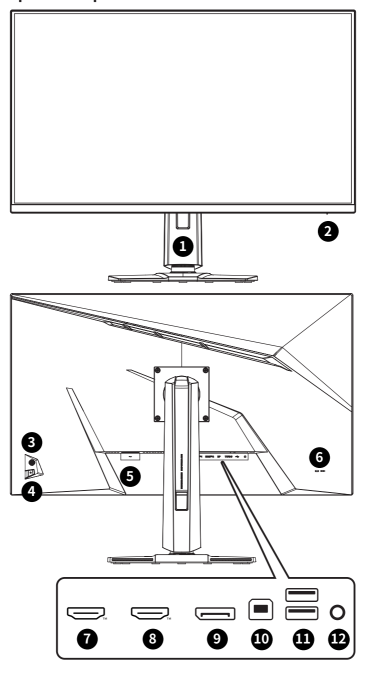


Важно

При настройке положения экрана старайтесь не прикасаться к его поверхности.



Обзор монитора



- Отверстие для прокладки кабелей
- Светится белым, когда монитор включен. Загорается оранжевым, когда сигнал отсутствует. Светится оранжевым, когда монитор находится в режиме ожидания.
- 3 Джойстик навигации
- 4 Кнопка включения

Power LED

- 5 Разъем питания
- 6 Слот для замка Kensington
- Passem HDMITM HDMITM

Поддерживает HDMI™ CEC, 3840x2160@160 Гц в соответствии с требованиями HDMI™ 2.1.



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.

8 Разъем HDMITM Напарам Мицивов натера с

Поддерживает 3840x2160@160 Гц в соответствии с требованиями НDM™ 2.1



Важно

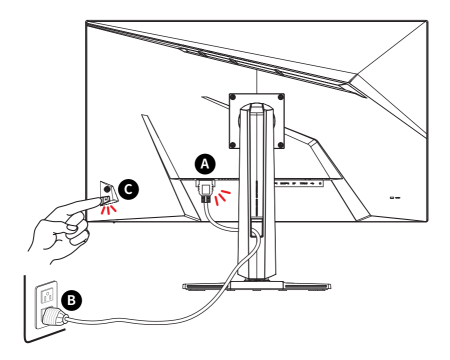
Чтобы обеспечить оптимальную производительность и совместимость, используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI™ для подключения монитора. Для получения дополнительной информации посетите сайт https://www.hdmi.org/resource/cables.

Pазъем DisplayPort
Поддерживает UHD 3840x2160@160 Гц в соответствии с требованиями DisplayPort 1.4a.



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.

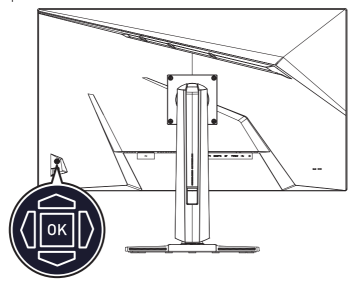


Важно

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

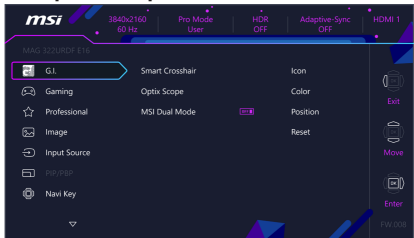
Нажатие (ОК):

- 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





Следующие функции будут недоступны при поступлении HDR-сигнала:

- Система ночного видения
- MPRT Sync
- Фильтр синего света
- HDCR
- Яркость
- Контрастность

- Цветовая температура
- Cφepa Optix
- PIP/PBP
- AI Vision
- sRGB
- Display P3

G.I.

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней		Описание	
Умный прицел	Значок	Нет		ет видимость перекрестия мощью алгоритма AI.
		-¦- -¦-	• Пользователи могут положение перекре	
		× ••		
	Цвет	Белый		
	, -	Красный		
		Авто		
	Разместить			
	Сброс			
Сфера Optix	Размер сферы	Небольшой	- I - F F	ьзуется для увеличения
		Средний		ти экрана. Для настройки этры «Размер сферы» и
		Большой	«Scope Ratio».	пры «газмер еферы» и
	Scope Ratio	x1.5		енно включить функции
		x2	«Умный прицел» и « Включение «Сфера (
		x4	доступность следую	
	Откл.		Функция	Состояние
	Вкл.		» MPRT Sync » Adaptive-Sync » PIP/PBP	Отключена
			» Размер экрана 1:1	Авто
Двойной режим MSI	Откл.		• Двойной режим MSI	
	Вкл.		переключение режи Гц и 1080р с частото	імов 2160р с частотой 160 й 320 Гц.
				ой режим MSI» повлияет на
			Функция	Состояние
			» PIP/PBP » DSC	Откл. (Параметр не может быть изменен)
			» Размер экрана 16:10	Авто (Параметр не может быть изменен)

Игры

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней	Описание	
Игровой режим	Пользовательская	выбора и предварительного просмотра	
	Шутеры		
	Гонки	 нажмите кнопку «Ок выбранный режим. 	«», чтобы применить
	Стратегии	По умолчанию в режимах SDR и HDR	
	Ролевые игры		ие «Пользовательская».
Система ночного	Откл.	• Данная функция улучшает яркость фона и	
видения	Обычная	рекомендуется для ц	цутеров.
	Высокая		
	Максимальная		
	A.I.		
AI Vision	Откл.	• Функция «AI Vision» у	
	Вкл.	изображения, увели яркость фона.	чивая его контрастность и
		Bключение «AI Vision доступность следую	
		Функция	Состояние
		» MPRT Sync	Отключена
		» HDCR » Яркость » Система ночного видения	Параметр не может быть изменен
Время отклика	Обычное	• Выбор параметра «N	Линимальное» сократит
	Короткое		інимума и уменьшит
	Минимальное	размытие изображе	ния в очень быстрых
MPRT Sync	Откл.	• Функция «MPRT Sync	» будет доступна , если
	Вкл.	• Включение «MPRT Sy доступность следую	, упс» повлияет на
		Функция	Состояние
		» Время отклика » Яркость	Параметр не может быть изменен
		» HDCR » PIP/PBP » Cфера Optix » AI Vision	Отключена
		» Размер экрана 1:1/ 24.5″/ 27″	Авто

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней		Описание	
Частота обновления	Положение	Слева сверху	• Положение сообщен	
		Справа сверху	экранном меню. Нах	кмите кнопку «ОК», и применить положение
		Слева снизу	информационного с	
		Справа снизу	обновления.	
		Настройка		ботает с предварительно этой обновления экрана,
	Откл.		установленной часто	
	Вкл.			
Таймер	Положение	Слева сверху		мени, нажмите кнопку
		Справа сверху	«ОК», чтобы включи	•
		Слева снизу	 Пользователям необ восстанавливать зал 	оходимо вручную _Г анные настройки таймера
		Справа снизу	после потери питани	
		Настройка	переподключения к	электрической сети.
	Откл.			
	15:00	00:01 ~ 99:59		
	30:00			
	45:00			
	60:00			
Adaptive-Sync	Откл.		• Функция «Adaptive-S	
	Вкл.		появление эффекта работа рабо	разрыва изображения на
			соответствует настро (Вкл./Откл.)». Функци	
			Функция	Состояние
			» PIP/PBP » Сфера Optix	Отключена
			» Размер экрана 1:1/ 24.5"/ 27"	Авто
DSC	Откл.		• Пользователи могут поддержку DSC (Disp	включать/отключать lay Stream Compression).
	JIVI.			но найти в разделе ежимы изображения», ицы режимов при вкл./
			следующих функций	
			Функция	Состояние
			» Размер экрана 16:10 » РІР/РВР	Параметр не может быть изменен

Профессиональный

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание	
Про. режим Фильтр синего света	Пользовательская Анти-синий Фильм Офис sRGB Display P3 Откл. Вкл.	и предварительного Нажмите кнопку «Ок режим. По умолчанию в реж «Эко», а в режиме НЕ Функция «Фильтр си синего света. Если ф включена, она регул экрана, добавляя же	С», чтобы применить выбранный киме SDR установлено значение DR — «Пользовательская». него света» защищает глаза от ункция «Фильтр синего света» ирует цветовую температуру лтый свет.
		значение «Анти-сині функция «Фильтр си	
HDCR	Откл.	Функция HDCR улучы увеличивая его конт Включение HDCR по следующих функций	влияет на доступность
		Функция	Состояние
		» MPRT Sync	Отключена
		» Яркость	Параметр не может быть изменен
MPRT Sync	Откл.	обновления превыш	лс» повлияет на доступность
		Функция	Состояние
		» Время отклика » Яркость	Параметр не может быть изменен
		» HDCR » PIP/PBP » Cфера Optix » AI Vision	Отключена
		» Размер экрана 1:1/ 24.5"/ 27"	Авто
Image Enhancement	Откл.	• Функция «Image Enhancement» изменяет каче	
	Минимальная	границ изображения	я, повышая их резкость.
	Средняя	_	
	Высокая]	
	Максимальная		

Изображение

Меню первого уровня	Меню второго уровней	и третьего	Описание	
Яркость	0-100	0-100		в соответствии с цением.
Контрастность	0-100		• Настройте контраст нагрузку на глаза.	ность, чтобы снизить
Резкость	0-5		• Резкость улучшает изображения.	четкость и детали
Цветовая	Холодный цвет	г		у «вверх» или «вниз» для
температура	Обычная			тельного просмотра.
	Теплый цвет		 Нажмите кнопку «О выбранный режим. 	
	Настройка	R (0-100)		т настраивать параметр
		G (0-100)	«Цветовая температура» в режиме	
		B (0-100)	«Настройка».	
Размер экрана	Авто		• Пользователи могут регулировать «Размер	
	4:3		 экрана» в любом режиме, при любом разрешении и частоте обновления экрана 	
	16:9		 Включение «Размер 	э экрана 1:1/24.5″/27″»
	16:10		- повлияет на доступ функций:	ность следующих
	1:1		Функция	Состояние
	24.5"		» MPRT Sync	
	27"		» Adaptive-Sync » PIP/PBP » Cфepa Optix	Отключена
			Важно	
			1:1», изображение (•

Источник сигнала

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

PIP/PBP

Меню первого уровня	Меню второго и третьего уровней		Описание	
Откл.	Откл.		• В режиме PIP (Picture	
PIP	Источник	HDMI™1	— выводится изображе источников видеоси	ение с нескольких гнала одновременно.
		HDMI™2	Главное изображение выводится на	1е выводится на
		DP	полный экран, а одн	о или несколько отдельных окошках.
	Размер	Небольшой	 В режиме PBP (Pictur 	• •
	PIP	Средний	два изображения с д	вух источников
		Большой	видеосигнала вывод	'
	Положе-	Слева сверху	• Функция «Переключ	ение монитора» телям переключаться
	ние	Справа сверху	между первичным и	
		Слева снизу	источниками сигнал	a.
		Справа снизу	права снизу • Если имеется только один входной сигн	
		Настройка	«Переключение монитора» и «Переклк звука» будут недоступны.	
	Переключение монитора		, ,,,, ,,	повлияет на доступность
	Переключение звука		следующих функций	:,
PBP	Настройка		Функция	Состояние
	Источник	HDMI™1	» Время отклика	Параметр не может
	1	HDMI™2	» DSC	быть изменен
		DP	» MPRT Sync » Adaptive-Sync	Отключена
	Источник	HDMI™1	» Сфера Optix	
	2	HDMI™2	» HDMI™ CEC	Откл.
		DP	— » Двойной режим — MSI	(Параметр не может быть изменен)
	Переключение монитора		» Размер экрана	OBITE VISIVIENCE)
	Переключение звука		16:10 » РІР: Размер экрана 1:1/ 24.5"/ 27" » РВР: Размер экрана	Авто (Параметр не может быть изменен)

Кнопка навигации

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Вверх	Откл.	• Все элементы кнопок навигации
Вниз	Яркость	можно настраивать в экранном
Влево	Игровой режим	меню.
Вправо	Умный прицел	
	Таймер	
	Источник сигнала	
	Режим PIP/PBP	
	Частота обновления	
	Информ. на экране	
	Система ночного видения	
	Сфера Optix	
	Двойной режим MSI	

Настройка

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
Язык	繁體中文	• Пользователям необходимо нажать кнопку «ОК»
	English	для сохранения выбора.
	Français	Выбранный язык сохраняется при сбросе настроек монитора до заводских значений по умолчанию.
	Deutsch	монитора до заводских значении но 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.
RGB LED	Откл.	• Пользователи могут установить параметр «RGB
	Вкл.	LED» в значение «Вкл.» или «Откл.».

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Описание
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.
Информ. на экране	Откл.	• Информация о состоянии монитора отображается в
	Вкл.	правой части экрана.
Eco Friendly	Вкл.	• Эта функция настраивает подсветку монитора для
	Откл.	повышения энергоэффективности.
HDMI™ CEC	Откл.	HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) поддерживает Sony PlayStation®, Nintendo® Switch ™,
	Вкл.	консоли Xbox Series X S и другие аудиовизуальные устройства, поддерживающие СЕС.
		 При включении функции HDMI™ CEC:
		 Монитор автоматически включится при включении устройства с поддержкой HDMI™ CEC.
		 При выключении монитора устройство с поддержкой СЕС переходит в режим энергосбережения.
		 Korga 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.
Power LED	Откл.	Пользователи могут включать/отключать индикатор питания.
	Вкл.	
Сброс	Да	• Пользователи могут выполнить сброс и
	Нет	 восстановить заводские настройки экранного меню в любом режиме.

Технические характеристики*

Монитор	MAG 322URDF E16
Размер диагонали	32 дюйма
Кривизна экрана	Плоский
Тип ЖК-панели	Rapid IPS
Разрешение	3840x2160 (UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	• Типовое значение SDR: 400 нит
	• Пиковое значение HDR: 400 нит
Контрастность	1000:1
Частота обновления	● Обычный (UHD): 160 Гц
	Двойной (FHD): 320 Гц
Время отклика	• 1 мс (MPRT)
	• 0.5 мс (GtG)
Дополнительные	● 2 разъема HDMI™
разъемы	● 1 разъем DisplayPort
	• 2 разъема USB 2.0 Туре-A
	• 1 разъем USB 2.0 Туре-В
	• 1 разъем для подключения наушников
Углы обзора	178°(Γ), 178°(Β)
DCI-P3**/ sRGB	99%/ 131%
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	Включено <100 Вт
	В спящем режиме: < 0.5Вт
	Питание выключено: < 0.3Вт
Настройка высоты	0 ~ 110мм
Настройка угла наклона	-5° ~ 15°
Настройка угла поворота влево и вправо	-30° ~ 30°

Монитор		MAG 322URDF E16		
Настройка угла поворота по часовой стрелке или против часовой стрелки		-10° ~ 10°		
Слот для замі Kensington	ка	Есть		
Совместимос	ть с	• Размеры пластины: 100 x 100 мм		
крепежом стандарта VESA		● Тип винтов: M4 x 10 мм		
Размер (Ш х В х	: Γ)	714,08 x 564,48 x 227,76 мм		
Вес	Нетто	9 кг		
	Брутто	13 кг		
Условия эксплу	атации	• Температура: от 0°С до 40°С		
		• Влажность: от 20% до 90%, без образования конденсата		
		• Высота над уровнем моря: 0 ~ 5000м		
Условия хранен	ния	• Температура: от -20°С до 60°С		
		• Влажность: от 10% до 90%, без образования конденсата		

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

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

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.
- Для отображения с предпочтительной синхронизацией и частотой следует использовать видеокарту с поддержкой DSC (Display Stream Compression).

Стандартный режим (DSC вкл.)				
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP
Full HD	1920x1080	при 60Гц	V	٧
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	٧
		при 120Гц	V	V
UHD	3840x2160	при 60Гц	V	٧
		при 144Гц	V	٧
		при 160Гц	V	٧
Разрешение видео	720P		V	٧
	720Р при 120Г	- ц	V	٧
	1080P	при 60Гц	V	٧
		при 120Гц	V	٧
	2160P	при 60Гц	V	٧
		при 120Гц	٧	V
HDMI™ VRR			V	

Стандартный режим (DSC откл.)					
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP	
Full HD	1920x1080	при 60Гц	V	V	
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	V	
		при 120Гц	V	V	

Стандартный режим (DSC откл.)					
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP	
UHD	3840x2160	при 60Гц	V	V	
		при 120Гц	V	V	
		при 144Гц	V		
		при 160Гц	V		
Разрешение видео	720P		V	٧	
	720P	при 120Гц	V	V	
	1080P	при 60Гц	V	V	
		при 120Гц	V	٧	
	2160P	при 60Гц	V	V	
		при 120Гц	V	V	
HDMI™ VRR			V		

Двойной режим (включается при разрешениях, кроме 4K)				
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP
Full HD	1920x1080	при 60Гц		V
		при 85Гц	V	V
		при 120Гц		V
		при 165Гц	V	V
		при 240Гц	V	V
		при 320 Гц	V	V
Разрешение видео	720P		V	V
	1080P	при 60Гц	V	V
		при 120Гц	V	
HDMI™ VRR			V	

Двойной режим (включается при 4К, 60 Гц)						
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP		
Full HD	1920x1080	при 120Гц	V	V		
Разрешение видео	1080P	при 120Гц	V	V		
HDMI™ VRR			V			

Двойной режим (включается при 4K, 120 Гц)					
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP	
Full HD	1920x1080	1920x1080 при 240Гц		٧	
HDMI™ VRR			V		

Двойной режим (включается при 4K, 160 Гц)					
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP	
Full HD	1920x1080	при 320 Гц	V	٧	
HDMI™ VRR			V		

Режим PIP (без поддержки HDR)						
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP		
Full HD	1920x1080	при 60Гц	V	٧		
QHD	2560x1440	при 60Гц	V	٧		
		при 120Гц	V	٧		
UHD	3840x2160	при 60Гц	V	٧		
Разрешение видео	720P		V	٧		
	1080P	при 60Гц	V	V		
	2160P	при 60Гц	٧	٧		

Режим PBP (без поддержки HDR)					
Стандарт	Разрешение		HDMI™	DP	
Разрешение видео	720P		V	V	
Используется для режима «РВР - На весь экран»	1920x2160	при 60Гц	V	V	

Размер экрана 16:10 (без поддержки HDR)					
Стандарт	Разрешение HDMI™ DP				
QHD+	2560x1600	при 60Гц	V	٧	
		при 120Гц	V	٧	
		при 144Гц	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»/ МРRТ. (Доступность функции «Уменьш. Смазывания»/ МРRТ зависит от модели продукта.)

Соответствие нормативным требованиям

Соответствие стандартам СЕ

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

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' I Co., Ltd. Все права защищены. Логотип MSI является зарегистрированным товарным знаком компании Micro-Star Int' I 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. Модель
 - 3DD8 (маркетинговое наименование MAG 322URDF E16)
- 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
- 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»

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»
 - TP EAЭC 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**