


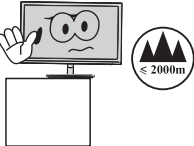
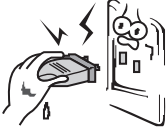

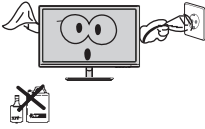
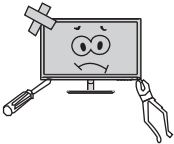




Optix G24 Series

Руководство пользователя ИГРОВОГО МОНИТОРА MSI



I. Меры безопасности

			
<p>Всегда ставьте устройство на устойчивую поверхность, в противном случае оно может упасть и разбиться.</p>	<p>От высоты и тропических условий, в которых устанавливается адаптер, зависит какой адаптер используется для устройства. Паспортная табличка на задней панели устройства с указанным выше предупреждающим знаком указывает на возможность безопасного использования товара в местности на высоте до 2.000 м включительно.</p>	<p>Не беритесь за вилку влажными руками, так как это может вызвать поражение электрическим током. Убедитесь, что вилка плотно прилегает к розетке, так как плохой контакт может вызвать пожар.</p>	<p>Не используйте сломанную штепсельную вилку, не держите шнур питания вблизи источника тепла; в противном случае возможно поражение электрическим током или пожар.</p>
			
<p>Во время чистки устройства вынимайте шнур электропитания, для очистки используйте мягкую ткань, а не промышленные химикаты, не допускайте попадание воды внутрь устройства.</p>	<p>Не разбирайте устройство без разрешения. В случае поломки обращайтесь к мастеру сервисной службы для ремонта. Самовольная разборка устройства может привести к поражению электрическим ударом или пожару.</p>	<p>В случае редкого запаха или шума из этого устройства немедленно отключите питание и обратитесь к мастеру сервисной службы для устранения проблемы.</p>	<p>В случае длительного простоя, обязательно отключайте питание устройства; в противном случае возможно поражение электрическим током или пожар.</p>

Примечание:

Устройство с выключателем переменного тока может этот выключатель как размыкающий компонент.

Устройство без выключателя переменного тока может использовать штепсельную вилку или соединительную пластину как размыкающий компонент. При обычной эксплуатации оборудования обеспечьте простой доступ к размыкающему компоненту.

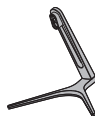
II. Инструкция по установке

1. Аксессуары

Шнур электропитания



Основа/Стойка



Сигнальный кабель



Гарантийный талон



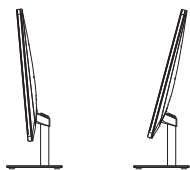
Руководство пользователя



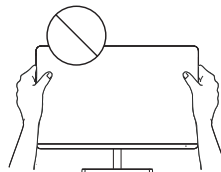
(Картинки выше приведены в качестве примера и фактические сопутствующие приспособления имеют преимущественную силу.)

2. Регулировка угла

2.1 Наклон экрана настраивается как вперед так и назад. У каждой модели есть свои особенности регулировки. Обычно, это наклон на $5\pm 2^\circ$ вперед и $15\pm 2^\circ$ назад.

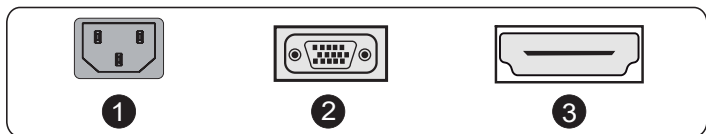


2.2 Во время регулировки угла наклона монитора не касайтесь и не надавливайте на зону экрана.



(Картинки выше приведены в качестве примера и фактические сопутствующие приспособления имеют преимущественную силу.)

III. Подключение монитора к ПК.



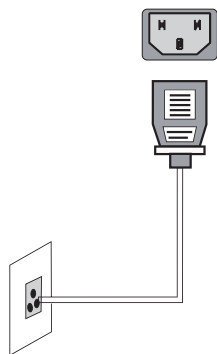
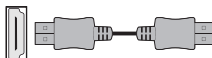
⚠ Перед подключением ЖК-монитора к ПК отключите электропитание компьютера и монитора.

1 Штепсельная вилка
Подключите шнур питания монитора к порту питания (POWER) на задней панели монитора.

2 Порт VGA
Подключите VGA-кабель к входящему порту VGA на задней панели монитора (должно поддерживаться монитором).



3 Порт HDMI
HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
Подключите HDMI-кабель к входящему порту HDMI на задней панели монитора (должно поддерживаться монитором).



Модель со встроенным источником питания

* Предупреждение: Всегда используйте шнур электропитания стандартной конфигурации.

(Картинки выше приведены в качестве примера и фактические сопутствующие приспособления имеют преимущественную силу.)

IV. Пользовательская настройка

1. Схема кнопок
































2. Описание функций кнопок

1.	M	Всплывающее меню/Назад к предыдущему меню (в основном меню выход из меню).
2.	◀	В активном меню используется как левая функциональная кнопка, постепенно уменьшает значение индикатора состояния; в неактивном меню используется как кнопка быстрого доступа (для визира).
3.	▶	В активном меню используется как правая функциональная кнопка, постепенно увеличивает значение индикатора состояния; в неактивном меню используется как кнопка быстрого доступа (режим FPS/RTS).
4.	E	При активном меню выбирает соответствующую функцию.
5.	⏻	Выключатель электропитания: включает/выключает монитор.
6.	Светодиод. индикатор	Синий: обычном включенном состоянии; мигающий синий: в состоянии энергосбережения.

Примечание: Фактические кнопки имеют преимущественную силу.

V. Описание функций операционного меню (экранного меню)

Пункт меню первого уровня	Значок меню первого уровня	Пункт меню второго уровня	Значок меню второго уровня	Пункт меню третьего уровня	Значок меню третьего уровня	Описание
Яркость		НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Регулировка яркости экрана
Контраст		НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Регулировка контрастности экрана
DCR		Вкл		НЕТ	НЕТ	Активация динамического контраста
		Выкл		НЕТ	НЕТ	Деактивация динамического контраста
		Назад		НЕТ	НЕТ	Назад к предыдущему меню
		Выход		НЕТ	НЕТ	Выход из меню
Режим		Стандартный		НЕТ	НЕТ	Обычный режим работы
		Кино		НЕТ	НЕТ	Режим кино
		FPS		НЕТ	НЕТ	FPS режим игры
		RTS		НЕТ	НЕТ	RTS режим игры
		Защита глаз		НЕТ	НЕТ	Режим использования фильтра защиты глаз
		Назад		НЕТ	НЕТ	Назад к предыдущему меню
		Выход		НЕТ	НЕТ	Выход из меню
Темп. цвета		Холодный		НЕТ	НЕТ	Задаёт холодную температуру цвета
		Теплый		НЕТ	НЕТ	Задаёт теплую температуру цвета
		Пользователь		Красный		Точная настройка красного цвета
				Зеленый		Точная настройка зеленого цвета
				Синий		Точная настройка синего цвета
		Назад		НЕТ	НЕТ	Назад к предыдущему меню
Выход		НЕТ	НЕТ	Выход из меню		
Соотношение		Авто		НЕТ	НЕТ	Автоматическая настройка соотношения сторон изображения
		16:9		НЕТ	НЕТ	Изображение в режиме 16:9
		4:3		НЕТ	НЕТ	Изображение в режиме 4:3
		Назад		НЕТ	НЕТ	Назад к предыдущему меню
		Выход		НЕТ	НЕТ	Выход из меню
Вход		VGA		НЕТ	НЕТ	VGA (цифровой) сигнальный вход
		HDMI		НЕТ	НЕТ	HDMI (цифровой) сигнальный вход
		Назад		НЕТ	НЕТ	Назад к предыдущему меню
		Выход		НЕТ	НЕТ	Выход из меню
Регулировка		Авто регулировка		НЕТ	НЕТ	Автоматическая настройка положения по горизонтали/по вертикали, фокусировки и часов изображения
		Авто цвет		НЕТ	НЕТ	Настройка баланса белого изображения
		Гамма		Гамма1		Настройка оттенка яркости серого 1
				Гамма2		Настройка оттенка яркости серого 2
				Назад		Назад к предыдущему меню
Выход				Выход из меню		

Пункт меню первого уровня	Значок меню первого уровня	Пункт меню второго уровня	Значок меню второго уровня	Пункт меню третьего уровня	Значок меню третьего уровня	Описание
Прочее		Язык		English		English
				Française		Française
				Deutsch		Deutsch
				Italiano		Italiano
				Español		Español
				繁中		繁體中文
				Назад		Назад к предыдущему меню
				Выход		Выход из меню
		Питание Выкл		Вкл		Автоматическое выключение через 1 минуту в режиме энергосбережения
				Выкл		Выключение функции отложенного отключения
				Назад		Назад к предыдущему меню
				Выход		Выход из меню
		Сброс		ДА		Возврат к заводским настройкам
				НЕТ		Выход из этого меню
				Назад		Назад к предыдущему меню
				Выход		Выход из меню
		Over driver		Выкл		Обычный режим
				Обычный		Общий режим OD, уменьшение размытия при движении
				Максимальный		Сверхвысокий режим OD, уменьшение размытия при движении
				Назад		Назад к предыдущему меню
				Выход		Выход из меню
Назад		НЕТ	НЕТ	Назад к предыдущему меню		
Выход		НЕТ	НЕТ	Выход из меню		
Выход		НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Выход из меню

Примечание: Функции могут быть изменяться в зависимости от конкретной модели или обновления версии ПО. Фактическая модель имеет преимущественную силу.

VI. ЧАВО

Возникающие неисправности	Возможные решения
Не горит световой индикатор питания	<ul style="list-style-type: none">◆ Проверьте, совместима ли функция plug-and-play ("подключи и запусти") устройства с ПК.◆ Проверьте, совместима ли карта дисплея с функцией plug-and-play.
Невозможно "подключить и запустить"	<ul style="list-style-type: none">◆ Проверьте, совместима ли функция plug-and-play ("подключи и запусти") устройства с ПК.◆ Проверьте, совместима ли карта дисплея с функцией plug-and-play.
Затемнение изображения	<ul style="list-style-type: none">◆ Отрегулируйте яркость и контраст.
Мерцающее изображение или изображение с рябью	<ul style="list-style-type: none">◆ Возможны помехи из-за электрических приборов или оборудования.
Световой индикатор питания горит (мигает), на экране нет изображения.	<ul style="list-style-type: none">◆ Проверьте, включено ли питание компьютера.◆ Проверьте, правильно ли установлена карта дисплея ПК.◆ Проверьте, правильно ли подключен сигнальный кабель монитора к ПК.◆ Проверьте вилку сигнального кабеля монитора и убедитесь, чтобы на контактах разъема не было изгибов.◆ Наблюдайте за индикатором, нажав клавишу Caps Lock на клавиатуре компьютера и проверьте, работает ли компьютер.
Нехватка цвета (красного, зеленого и синего)	<ul style="list-style-type: none">◆ Проверьте сигнальный кабель монитора и убедитесь, что на контактах разъема нет изгибов.
Изображение с разницей в цвете (белый цвет не белый)	<ul style="list-style-type: none">◆ Отрегулируйте цвет RGB или повторно выберите цветовую температуру.
<p>Подтвердите значения по умолчанию для исходящего динамического диапазона, а формат пикселя в графических настройках установите как «все», когда яркость экрана выше обычной.</p>	

VII. Характеристики товара:

Возникающие неисправности	Возникающие неисправности	Размеры изображения (мм)	Расстояние между точками (мм)	Оптимальное разрешение
60см (23.6")	16:9	521,4*293,28	0,27156x0,2715	1920*1080
Температура окружающей среды	Температура хранения	от -20°C до 60°C		
	Рабочая температура	от 5°C до 40°C		
Влажность	RH для работы	от 20% до 80%		

Примечание: Фактическое устройство вышеуказанных параметров зависит от конкретной модели.

VIII. Таблица предустановленных режимов

В режиме VGA подключения

Размеры дисплея	Соотношение сторон	Предустановленное разрешение/Частота обновления							
		23.6"	16:9	720X400 (70Гц)	640X480 (60/72/75 Гц)	800X600 (56/60/72/ 75Гц)	1024X768 (60/70/75/ Гц)	1280X1024 (60/75Гц)	1360X768 (60Гц)

В режиме HDMI подключения

Размеры дисплея	Соотношение сторон	Предустановленное разрешение/Частота обновления							
		23.6"	16:9	720X400 (70Гц)	640X480 (60/72/75 Гц)	800X600 (56/60/72/ 75Гц)	1024X768 (60/70/75/ Гц)	1280X1024 (60/75Гц)	1440X900 (60Гц)

Примечание: Фактическое устройство вышеуказанных параметров зависит от конкретной модели.



msi[®]

