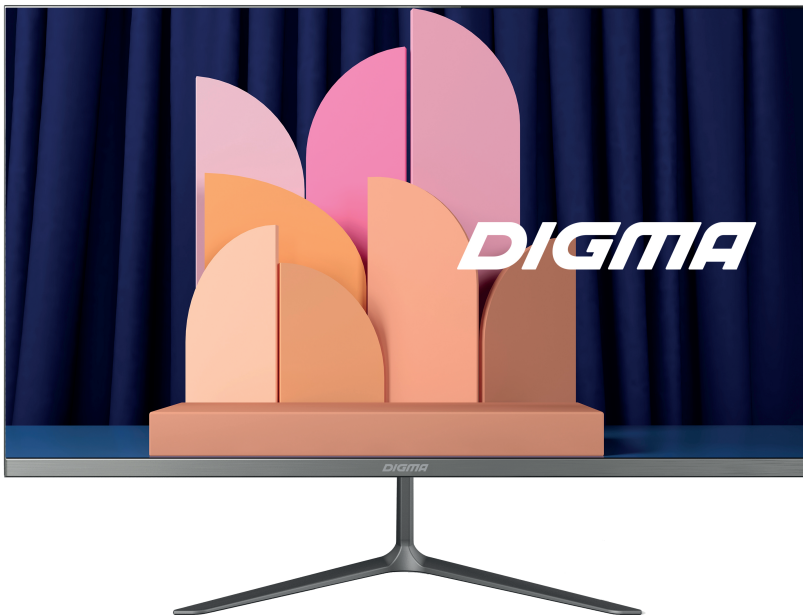


DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР 21.5"
DM-MONB2201

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибутеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкокристаллический монитор предназначен для отображения графической информации с компьютера, TV-приёмника, цифрового фотоаппарата, электронного переводчика и т.д.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Сведения об ограничении в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах:
Устройство предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредоносных факторов.
- Вентиляция / Расстояние от изделия до ближайшего препятствия должно составлять не менее 10 см.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия изделия какими-либо предметами, например, газетами, скатертями, шторами и т. п.
- Запрещается располагать на изделии источники открытого огня, например, зажженные свечи.
- Данное изделие не предназначено для использования в тропическом климате.
- Запрещается подвергать изделие воздействию капель или брызг, а также запрещается ставить на изделие предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.
- Если для отключения изделия используется сетевая штепсельная вилка или соединитель, то к данным устройствам отключения необходимо обеспечить легкий доступ.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтайте данную инструкцию перед использованием данного изделия и сохраните инструкцию для дальнейшего использования.
- Соблюдайте осторожность при перемещении монитора.
- Пользователю запрещается снимать заднюю крышку изделия. Данный монитор содержит детали под высоким напряжением. Контакт с такими деталями может привести к серьезным травмам.
- Запрещается использовать изделие вблизи воды. Во избежание возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте данное изделие воздействию дождя или влаги.
- Не подвергайте монитор воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла. Экран следует направить в сторону от прямых солнечных лучей, чтобы уменьшить блики.
- Не касайтесь экрана. Удаление кожного жира представляет определенную трудность.
- Запрещается тереть или надавливать на панель монитора, так как это может привести к необратимому повреждению экрана.
- Запрещается размещать данное изделие на неустойчивой тележке, подставке или столе.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия.
- Запрещается устанавливать изделие вблизи источников тепла, например, радиаторов, обогревателей, печей или иных устройств, которые выделяют тепло.
- Монитор устанавливается в помещении с хорошей вентиляцией. Запрещается размещать на мониторе какие-либо предметы, препятствующие отводу тепла.
- Запрещается размещать тяжелые предметы на мониторе, видеокабеле или кабеле питания.
- В случае появления дыма, аномального шума или странного запаха, немедленно выключите монитор.
- Берегите кабель питания от надавливания или защемления, особенно, в районе вилки. Розетка должна располагаться рядом с изделием для удобного доступа.
- Используйте только приспособления/комплектующие, рекомендованные производителем.

- Отключайте изделие от сети, если оно не будет использоваться в течение длительного времени.
- По всем вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.



Данный символ указывает, что изделие имеет двойную изоляцию.



Во избежание возможного повреждения слуха, не используйте высокую громкость в течение длительного времени.



Изделие предназначено только для использования в помещении.



Запрещается открывать изделие во избежание поражения электрическим током. Изделие не содержит деталей, обслуживаемых пользователем.

По вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.



Данный символ указывает на наличие внутри устройства опасного напряжения, что представляет опасность поражения электрическим током.



Данный символ указывает на наличие важной информации по эксплуатации и техническому обслуживанию в литературе, прилагаемой к данному изделию.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

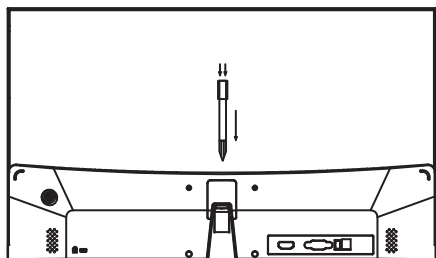
При распаковке коробки проверьте наличие следующих предметов и сохраните упаковочные материалы на случай, если вам понадобится транспортировать монитор в будущем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

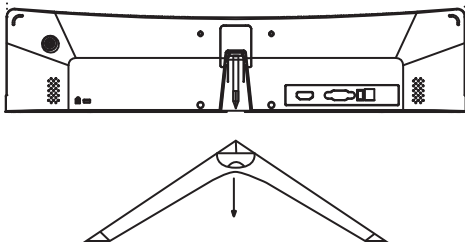
- Монитор DM-MONB2201
- Основание подставки
- Корпус подставки
- Крышка
- Винты
- Блок питания
- Кабель HDMI
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

СБОРКА СТОЙКИ

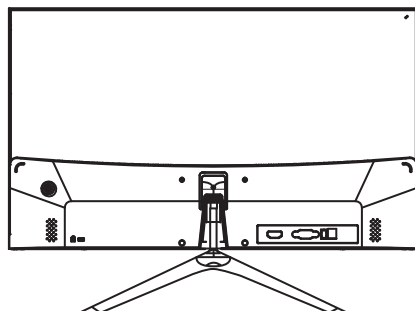
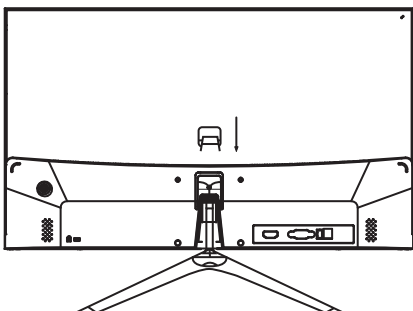
1. Положите монитор на ткань ЖК-панелью вниз, чтобы предотвратить повреждение ЖК-панели. Прикрепите винтами корпус подставки к задней части монитора.



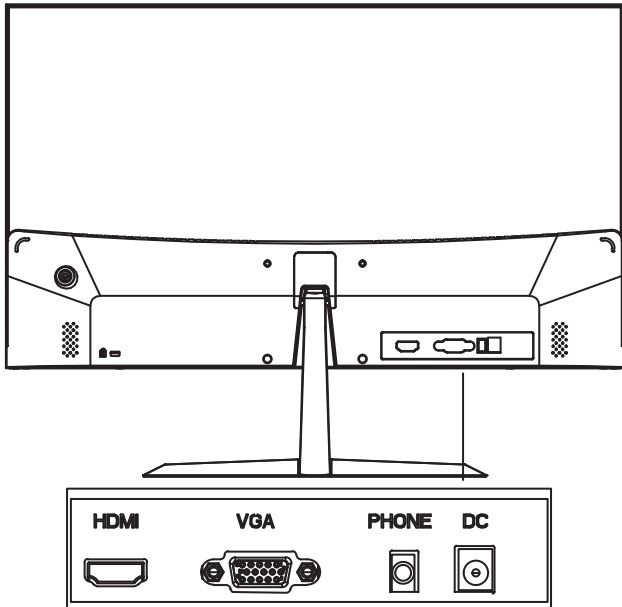
2. Прикрепите основание подставки к корпусу подставки, затянув винт.



3. Прикрепите крышку, надавив на корпус подставки.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1. Подключение HDMI



Подключите компьютер к монитору с помощью прилагаемого кабеля HDMI.

Соединение передает цифровые видео и аудио сигналы с компьютера на монитор

2. Подключение VGA



Подключите компьютер к монитору с помощью 15-контактного кабеля D-Sub. Этот кабель не входит в комплект поставки.

3. Подключение наушников



Наушники подключаются к соответствующему разъему на мониторе. Наушники не входят в комплект поставки.

4. Кабель питания

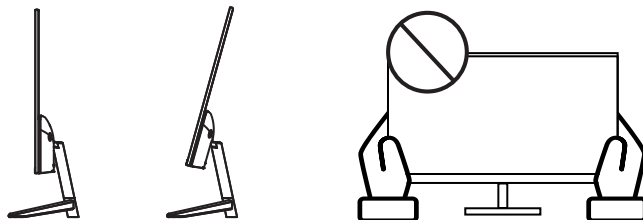


Подключите прилагаемый кабель питания к разъему питания, а затем подключите другой конец к розетке.



Сначала включите монитор, затем компьютер.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА



- Угол наклона экрана можно отрегулировать вперед на 5° или назад на 15° для комфортного просмотра.
 - Соблюдайте осторожность, не касайтесь и не нажимайте на экран при настройке угла наклона монитора.
- Внимание!** Представленные иллюстрации приведены для примера

Меню	Описание	
Input Select (Выбор входа)	Переключение входного сигнала между DP, HDMI и VGA.	
Luminance (Характеристики яркости)	Brightness (Яркость)	Регулировка контрастности цвета и яркости экрана.
	Contrast (Контраст)	
	ECO Mode (Экономичный)	Изменение экономичного режима – Standard (Стандартный), Movie (Кино), RTS (Стратегия в реальном времени), FPS (Шутер от первого лица), Game (Игра), Low blue light (Низкоинтенсивный синий свет).
	DCR (Коэффициент динамической контрастности)	Включение и отключение данной функции. DCR – это соотношение между самым ярким белым и самым темным черным цветами на мониторе. DCR увеличивает коэффициент контрастности, автоматически регулируя подсветку в зависимости от содержимого изображения.
	Overdrive (Разгон)	Обеспечивает более быстрое изменение оттенка отдельного пикселя за счет усиления или уменьшения яркости данного пикселя и применения к нему измененного значения
Color Setup (Настройка цвета)	Low blue light (Низкоинтенсивный синий свет)	Регулировка снижения излучения синего света
	Color Temp (Режим цвета)	Выбор: warm (теплый), normal (нормальный), cool (прохладный), User (пользовательский), sRGB (стандартный -красный, зеленый, синий), red (красный), green (зеленый), blue (синий)
Display (Дисплей)	Image Ratio (Формат изображения)	Выбор: Широкий экран (Wide screen) и 4:3
Audio (Аудио)	Volume (Громкость)	Регулировка уровня громкости

OSD Setup (Настройки экранного меню)	Language (Язык)	Выбор из доступных языков
	H. Position (Положение по горизонтали)	Настройка положения экранного меню по горизонтали.
	V. Position (Положение по вертикали)	Настройка положения экранного меню по вертикали.
	Timeout (Время отображения меню)	Автоматическое отключение экранного меню (OSD) через заданный период времени.
	Transparence (Прозрачность)	Настройка прозрачности экранного меню.
Other (Другие настройки)	Auto Config. (Автонастройка)	Автоматическая настройка монитора
	Auto Color (Автонастройка цвета)	Автоматическая настройка цвета
	Reset (Сброс)	Сброс предыдущих настроек. Возврат к заводскому меню

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете легко управлять функциями монитора, нажимая кнопку джойстика или перемещая его пальцем влево / вправо

джойстик



Джойстик	Действие	Описание
	Нажмите на джойстик	Включите / выключите монитор. В таблице ниже показано состояние монитора, на которое указывает индикатор, расположенный на кнопке джойстика. Голубой Включен Красный Режим ожидания / Нет сигнала Нет света Выключен
	Нажмите левее	Включите главное меню или выберите пункт меню.
	Нажмите правее	Выходите из главного меню или вернитесь в верхнее меню.
	Нажмите вверх	Выберите элементы меню или увеличьте значения настройки выбранного элемента меню.
	Нажмите вниз	Выберите элементы меню или уменьшите значения настройки выбранного элемента меню.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАННОГО МЕНЮ

1. Для вызова экранного меню нажмите кнопку джойстика на задней панели монитора.
2. Настройте параметры, перемещая джойстик вверх / вниз / влево / вправо.
3. Чтобы вернуться в верхнее меню для выбора других пунктов меню, переместите джойстик вправо.
4. Для выхода из экранного меню перемещайте джойстик вправо до выхода.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

В следующей таблице указаны возможные неполадки монитора и способы их устранения.

Неполадка	Возможное решение
Отсутствие изображения	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, включен ли монитор.• Проверьте правильность подключения кабеля питания к монитору.• Проверьте правильность подключения кабеля D-Sub/HDMI/DP на задней панели монитора.• Проверьте, включен ли компьютер и находится ли он в режиме энергосбережения/ожидания.• Используя экранное меню, настройте яркость и контрастность.
Неверные или аномальные цвета	<ul style="list-style-type: none">• В случае отсутствия какого-либо цвета (красного, зеленого, синего) проверьте правильность подключения кабеля D-Sub. Незакрепленные или поврежденные контакты в разъеме кабеля могут привести к неправильному подключению.• Подключите монитор к другому компьютеру.
Выгорание экрана или появление призрачного изображения.	Чтобы избежать этого явления, можно ограничить время отображения. Перейдите в экранное меню, чтобы выбрать OSD Setup (Настройка экранного меню) > Timeout (Время ожидания), и установите более короткое время для автоматического выключения дисплея.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выключите и отключите монитор от сети перед Очисткой.

Протрите корпус влажной мягкой тканью.

Периодически вытирайте пыль с экрана мягкой, чистой и сухой тканью. Не используйте жидкость, так как это может повредить экран.

Не погружайте монитор в воду или любую другую жидкость.

Не используйте абразивные или химические моющие средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер дисплея (диагональ)	21.5”
Тип дисплея	VA
Формат изображения	16:9
Разрешение экрана	1920 x 1080
Частота обновления	75 Гц
Отображаемые цвета	до 16,7 М
Яркость	200 кд/м ²
Коэффициент контрастности	3000:1, статический
Угол обзора	178° по горизонтали 178° по вертикали
Время отклика	5 мс
Разъемы	HDMI/VGA/Audio
Питание	Вход: 100-240В 50/60 Гц Выход: 12В == 2.5А, 30Вт
Размер устройства	Без подставки: 491 x 36 x 289 мм С подставкой: 491 x 151 x 375 мм
Вес	2.2 кг

~~~ : Переменный ток

==== : Постоянный ток

## УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ



Как ответственный продавец мы заботимся об окружающей среде. Поэтому мы призываем Вас соблюдать надлежащий порядок утилизации изделия, упаковочных материалов и, если применимо, комплектующих. Это поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку материалов таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду. Вы должны соблюдать законы и правила утилизации. Отработанные электрические изделия по истечению их срока службы надлежит утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Обратитесь в магазин, где вы приобрели изделие, и в местные органы власти, чтобы выяснить порядок утилизации и переработки. Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура воздуха от 15 до 35 ° С
- относительная влажность воздуха от 45 до 75 %
- атмосферное давление от 86 до 106 к Па (от 650 до 800 мм рт. ст.)

*Примечание: Некоторые технические характеристики могут быть разными у разных моделей или в разных регионах. Примите технические характеристики вашего конкретного монитора в качестве стандартных.*

*Примечание: Технические характеристики, а также дизайн корпуса (внешний вид) монитора могут быть изменены предприятием-изготовителем без предварительного уведомления.*

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные мониторы допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150 – 69 при температуре окружающего воздуха от + 50 до – 40 ° С и относительной влажности воздуха от 75 до 100 %. Хранение мониторов должно осуществляться в условиях группы 1 по ГОСТ 15150 – 69 при температуре окружающего воздуха от + 5 до + 40 ° С и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Время выдержки монитора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно быть не менее 5 часов.

## **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

## **УСЛОВИЯ МОНТАЖА**

Используйте винты, входящие в комплект подставки. В случае использования винтов других размеров возможно повреждение устройства.

## **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Дата производства указана на упаковке.

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 3 года с даты продажи, но не более 40 месяцев с даты изготовления.



## **МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

Официальный сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Адреса сервисных центров: [www.digma.ru/support/service](http://www.digma.ru/support/service)

Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help](http://www.digma.ru/support/help)

Полные условия гарантийного обслуживания: [www.digma.ru/support/warranty](http://www.digma.ru/support/warranty)

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**Ниппон Клик Системс LLP**

Адрес: 32 Виллоугби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

**Nippon Klick Systems LLP**

Address: 32 Willoughby Road, London N8 0JG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо:

**ООО «Сеть компьютерных клиник»**

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 47, эт. 3, комн. 26

### **ИМПОРТЕР:**

**ООО «Мерлион»**

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

