

# DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Монитор DEXP G191 / G201

## Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Монитор предназначен для визуализации информации с персонального компьютера.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации

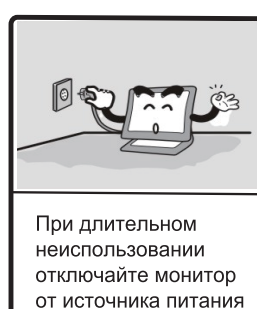
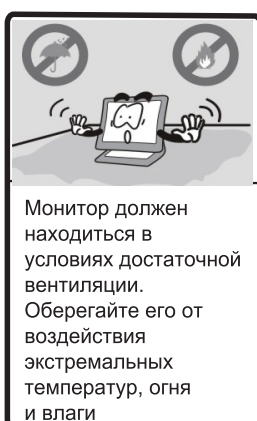
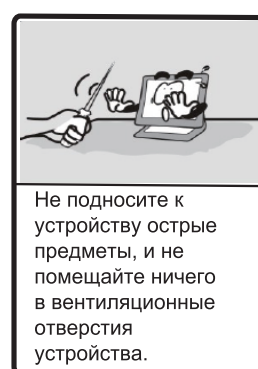
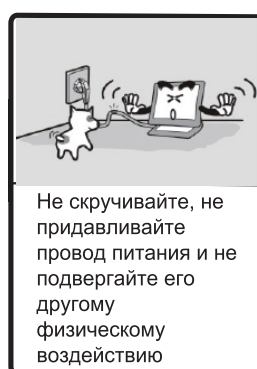
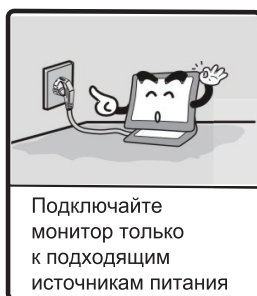
- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

## Меры предосторожности:

Данное изделие (монитор) изготовлено и протестировано в соответствии с основными требованиями к безопасности пользователей. Использование монитора не по назначению, а также его неправильная установка, может привести к поломке монитора и/или причинить вред пользователю.

### Внимание:

- ◆ Используйте только соответствующие типы розеток. Перед подключением монитора убедитесь в соответствии напряжения электрической сети напряжению питания монитора (220В, 50Гц).
- ◆ Не открывайте корпус монитора. Монитор не содержит деталей, которые могут быть отремонтированы в бытовых условиях. Высокое напряжение внутри корпуса может привести к удару электрическим током.
- ◆ Не используйте монитор, если его корпус поврежден.
- ◆ Предохраняйте монитор от чрезмерного воздействия пыли и влаги, не используйте вблизи открытого огня, горячих предметов и отопительных приборов.
- ◆ Протирайте монитор только сухой салфеткой без использования жидкостей, спиртовых и синтетических растворов и аэрозолей.
- ◆ Избегайте использования монитора рядом с источниками магнитного поля, электромоторов, телевизоров и других устройств, создающих магнитное поле.
- ◆ Не ставьте тяжелые предметы на видеокабель и шнур питания, не прокладывайте кабели в местах интенсивного движения.
- ◆ Для мониторов с глянцевым экраном место использования должно быть выбрано так, чтобы избежать отражений от светящихся, ярких и других объектов на экране монитора.
- ◆ Используйте продукт только на устойчивых стендах, креплениях, столах.





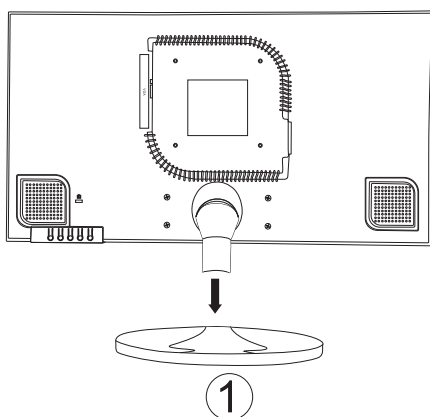
При утилизации данного монитора следуйте действующему в Вашей стране законодательству.

### Комплектация:

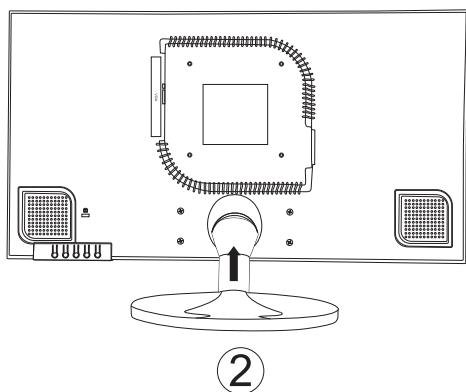
- Монитор - 1 шт.
- Подставка - 1 шт.
- Кабель VGA - 1 шт.
- Кабель питания - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.

### Установка подставки:

1. Положите подставку горизонтально на поверхность стола, затем двумя руками установите монитор на подставку:



2. Убедитесь, что все защёлки встали на места:



3. Подставка установлена и монитор готов к подключению.

## Подключение монитора:

- **Выключите компьютер и монитор.**

Убедитесь, что у монитора и компьютера, к которому он подключается, выключено электропитание.

- **Подключение VGA/DVI кабеля.**

Подключите VGA/DVI кабель к разъему VGA/DVI на видеокарте компьютера, и к разъему соответствующему разъёму на мониторе.

- **Подключение кабеля электропитания.**


Подключите кабель электропитания к розетке с заземлением и к монитору.

- **Включите компьютер и монитор.**

- **Пользователи операционной системы Windows.**

Установите разрешение и частоту обновления во вкладке «Разрешение экрана».

## Операции:

- Нажмите клавишу  для включения или выключения монитора.
- Световой индикатор будет гореть зеленым (или синим), если монитор в нормальном рабочем состоянии; красным (или выключен), если монитор в режиме экономии энергии.
- Нажмите клавишу **Auto/Select**, для автоматической настройки соотношения сторон экрана.
- Нажмите клавишу " - "/"**Влево**", для выбора и изменения пунктов меню (Уменьшение громкости).
- Нажмите клавишу **Menu**, для вызова меню, перехода к подменю, выбора элементов, подтверждения выбора.
- Нажмите клавишу " + "/"**Вправо**", для выбора и изменения пунктов меню. (Увеличение громкости).

### Изменение настроек меню:

- Нажмите **Menu** для доступа к основному меню настроек.
- Используйте клавиши " + "/"**Вправо**" или " - "/"**Влево**" для выбора пунктов меню.
- Нажмите **Menu**, для перехода к выбранному пункту меню.
- Используйте клавиши " + "/"**Вправо**" или " - "/"**Влево**" для изменения настроек.
- Нажмите **Auto/Select**, для возврата к главному меню.

### ● **Настройка цвета:**

С помощью клавиш "+" + "/"**Вправо**" и "-" - "/"**Влево**" Вы можете настраивать:

- Яркость экрана.
- Контрастность (соотношение чёрного и белого)

Для возврата к предыдущему меню нажмите **Выход**.

### ● **Настройка изображения**

С помощью клавиш "+" + "/"**Вправо**" и "-" - "/"**Влево**" Вы можете настраивать:

- Горизонтальную позицию изображения
- Вертикальную позицию изображения
- Фазу
- Частоту
- Четкость

Для возврата к предыдущему меню нажмите **Выход**.

### ● **Доступные функции:**

- Автоматическая подстройка
- Автоматическая настройка цвета
- Выход

### ● **Изменение настроек меню:**

С помощью клавиш "+" + "/"**Вправо**" и "-" - "/"**Влево**" Вы можете настраивать:

- Горизонтальную позицию изображения
- Вертикальную позицию изображения
- Таймер (Вкл./Выкл)

Для возврата к предыдущему меню нажмите **Выход**.

### ● **Другие функции:**

- Выбор режима (4:3/16:9)
- Перезагрузить (Да/Нет)
- Громкость
- Выход

## Выбор оптимального разрешения экрана:

Разрешение	Частота обновления	Модель
1024x768	60~75Hz	15" 4:3
1024x1024	60~75Hz	17"/19" 4:3
1360x768	60~75Hz	15.6"/18.5" 16:9
1366x768	60~75Hz	15.6"/18.5" 16:9
1440x900	60~75Hz	17"/19" 16:10
1600x900	60~75Hz	17.3" /19.5"/20" 16:9
1680x1050	60~75Hz	22" 16:10
1920x1080	60~75Hz	21"/21.5"/23"/23.6"/24"/27" 16: 9
1920x1200	60~75Hz	24" 16: 10
2560x1440	60 Hz	27" 16: 9

**Предупреждение:** не выставляйте в настройках своей видеокарты значения частоты обновления экрана (развертка) больше, указанных в таблице. В противном случае, выставление значений выше указанных может привести к поломке вашего монитора.

## Технические характеристики:

### G191

**Размер экрана:** 19.5"

**Яркость:** 200 cd/m<sup>2</sup>

**Контрастность:** динамическая, 5000000:1

**Цветность:** 16.7 М

**Стандартное разрешение:** 1600\*900 при 60 Гц

**Гор. част. :** 67.200 кГц

**Верт. част. :** 60 Гц

**Время отклика :** 5 мс

**Угол обзора:** Гор.: 90°/ Верт.: 65°

**Удельная мощность рабочего режима:** 0,023 Вт/см<sup>2</sup>

**Потребляемая мощность:** AC 100-240 В, 1.1 А

**Потребляемая мощность в режиме ожидания:** ≤ 1 Вт

**Потребляемая мощность в выключенном состоянии:** ≤ 1 Вт

**Энергопотребление в режиме ожидания:** ≤ 1 Вт

**Энергопотребление в выключенном состоянии:** ≤ 1 Вт

## G201

**Размер экрана:** 20"

**Яркость:** 200 cd/m<sup>2</sup>

**Контрастность:** динамическая, 5000000:1

**Цветность:** 16.7 М

**Стандартное разрешение:** 1600\*900 при 60 Гц

**Гор. част. :** 67.200 кГц

**Верт. част. :** 60 Гц

**Время отклика :** 5 мс

**Угол обзора:** Гор.: 90°/ Верт.: 65°

**Удельная мощность рабочего режима:** 0,023 Вт/см<sup>2</sup>

**Потребляемая мощность:** AC 100-240 В, 1.1 А

**Потребляемая мощность в режиме ожидания:** ≤ 1 Вт

**Потребляемая мощность в выключенном состоянии:** ≤ 1 Вт

**Энергопотребление в режиме ожидания:** ≤ 1 Вт

**Энергопотребление в выключенном состоянии:** ≤ 1 Вт

## Обслуживание и уход за монитором:

- Не допускайте попадания на монитор прямых солнечных лучей или других источников тепла.
- Устанавливайте монитор в хорошо вентилируемых помещениях.
- Не кладите никаких тяжелых предметов на верхнюю часть вашего монитора.
- Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.
- Не устанавливайте ваш монитор вблизи источников магнитного поля (аудиосистем, телевизоров и др.).

**ВНИМАНИЕ:** Если из монитора исходят необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ:** Не снимайте крышку или заднюю панель монитора. Это может вызвать электрический шок или возгорание. Находящиеся внутри части не подлежат обслуживанию пользователем. Обслуживание должно проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом авторизованного сервисного центра.



## Возможные проблемы и их решение:

<b>Монитор не включается/ питание не подается:</b>
Проверьте, правильно ли подсоединен шнур питания и не поврежден ли он.
Если шнур питания поврежден -замените его.
Плотно вставьте шнур питания в соответствующее гнездо на задней панели монитора.

<b>Питание подается, но нет изображения:</b>
Убедитесь, что видео кабель плотно сидит в соответствующих гнездах.
Отрегулируйте яркость.

<b>Искажение цветов или изображение черно-белое:</b>
Проверьте подключение сигнального кабеля.
Убедитесь, что разъем сигнального кабеля не поврежден. Если поврежден - используйте другой сигнальный кабель.
Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме материнской платы.

**ВНИМАНИЕ:** если вышеперечисленные меры не помогли в решении проблемы, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Дополнительная информация

Производитель: ООО "Максимус" .  
236009, Российская Федерация, город Калининград, улица 4-я  
Большая Окружная, дом 102.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный  
Государственным органом по Сертификации.  
Спецификации и информация о продукте могут быть изменены  
без уведомления пользователя.

### Адрес в интернете:

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

**Информация о месяце и годе производства изделия нанесена на корпусе устройства.**

**[www.dexp.club](http://www.dexp.club)**