

ДЕХР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Монитор для ПК DEXP QF321K

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.

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.

- Используйте только соответствующие типы розеток. Перед подключением монитора убедитесь в соответствии напряжения электрической сети параметрам питания монитора.
- Размещайте устройство исключительно на ровной и стабильной поверхности.
- Избегайте использования монитора рядом с устройствами, генерирующими магнитное поле (например, электромоторами, телевизорами и др.).
- Не ставьте тяжелые предметы на видеокабель и шнур питания, не прокладывайте кабели в местах интенсивного движения.
- Оберегайте кабель устройства от негативных физических воздействий (защемление, порезы, скручивание и т. д.).
- Не прикасайтесь к кабелю устройства мокрыми руками.
- Место установки монитора должно быть выбрано таким образом, чтобы избежать возникновения на его экране отражений и бликов.
- Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно. Любое обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.
- Оберегайте устройство от блокировки вентиляционных отверстий, а также от попадания посторонних объектов в корпус устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, пыли и экстремальных температур во избежание его порчи.
- Всегда отключайте устройство от источника питания перед чисткой или длительным неиспользованием.
- Для чистки экрана используйте только сухую мягкую ткань. Не используйте жидкости или химические вещества.
- Не используйте данное устройство после падений, а также при наличии видимых повреждений кабеля или самого устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении сбоев в работе устройства незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Установка подставки монитора

1. Извлеките монитор из упаковки и поместите на ровную, мягкую и устойчивую поверхность экраном вниз.
2. Прикрутите левую и правую ножки к опорной части подставки при помощи 4 винтов (Рисунок 1).
3. Установите металлическую опору на корпус монитора и закрепите ее винтом (Рисунок 2).

Примечание: для снятия подставки повторите данные выше операции в обратном порядке.

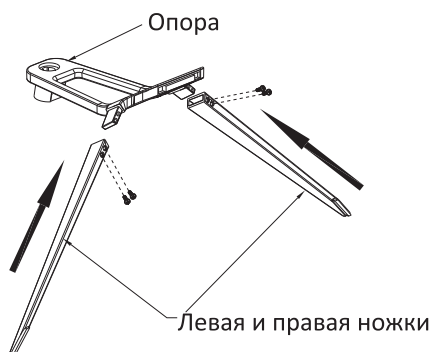


Рисунок 1

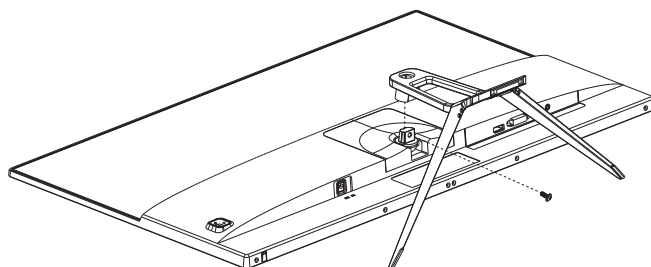


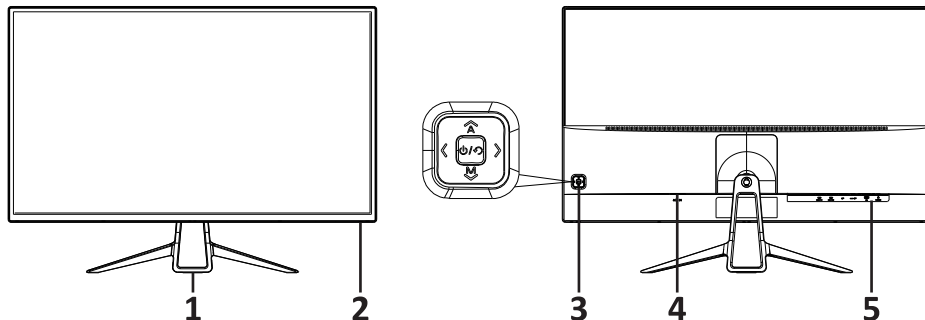
Рисунок 2

Внимание! Изображения даны только в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Подключение монитора






1. Убедитесь, что оба устройства (монитор и ПК) отключены от сети.
2. Подключите коннектор сигнального кабеля к соответствующему разъему монитора, а другой его конец — к разъему на видеокарте компьютера.
Доступные интерфейсы подключения: HDMI, VGA, DisplayPort, mini DisplayPort.
3. Для подключения монитора к сети с заземлением вставьте коннектор кабеля питания в соответствующий разъем монитора (DC IN).
4. Установите разрешение и частоту обновления во вкладке «Разрешение экрана» (для Windows ОС). Рекомендуемое разрешение: 2560 x 1440.

Схема устройства



1. Подставка монитора.
2. Световой индикатор.
 - Не горит — устройство работает в штатном режиме.
 - Мерцает — устройство находится в режиме энергосбережения.
 - Горит, не мигая — устройство находится в режиме ожидания.
3. Кнопки управления.
4. Входной разъем кабеля питания (DC IN).
5. Входные разъемы (EARPHONE, HDMI, VGA, DisplayPort, mini DisplayPort).

Панель управления

1. Кнопка «  »:
 - Выбор источника сигнала.
 - В режиме экранного меню: возврат на уровень выше.
2. Кнопка «  »:
 - Вызов экранного меню.
 - В режиме экранного меню: выбор/применение текущего параметра.
3. Кнопка «  »:
 - Регулировка яркости подсветки.
 - В режиме экранного меню: уменьшение значения опции, выбор меню того же уровня.
4. Кнопка «  »:
 - Регулировка громкости звука.
 - В режиме экранного меню: увеличение значения опции, выбор меню того же уровня.
5. Кнопка «  »:
 - Включение/выключение устройства.

Используйте данные кнопки, чтобы настраивать параметры цвета (яркость, контрастность) и изображения (горизонтальная и вертикальная позиция, фаза, частота, четкость) в режиме экранного меню.

Обслуживание и уход

- Оберегайте устройство от попадания прямых солнечных лучей.
- Устанавливайте монитор в хорошо вентилируемых помещениях.
- Не кладите тяжелые предметы на верхнюю часть монитора.
- Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников магнитного поля (аудио-системы, телевизоры и др.).

ВНИМАНИЕ: при появлении посторонних звуков или запахов незамедлительно отключите монитор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

Возможные проблемы и их решение

Монитор не включается, питание не подается.	Проверьте корректность подключения к сети. Убедитесь в плотности подключения кабеля питания.
	Проверьте, не поврежден ли шнур питания. Замените кабель питания при необходимости.
Питание подается, но нет изображения.	Убедитесь в плотности подключения соответствующих кабелей.
	Проверьте плотность подключения видеокарты.
	Убедитесь в отсутствии повреждений разъемов монитора и коннекторов кабелей.
	Отрегулируйте яркость и контрастность.
Искажение цветов, черно-белое изображение.	Убедитесь, что разъем монитора и коннектор видеокабеля не повреждены. Замените кабель при необходимости.
	Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в раземе материнской платы.
	Отрегулируйте яркость и контрастность.

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

Технические характеристики

- Параметры питания:
 - Вход: 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1.5 А (макс.).
 - Выход: 12 В = 4.5 А.
- Размер экрана: 31.5".
- Яркость: 300 кд/м².
- Контрастность: 1200:1.
- Цветность: 1.073 G.
- Стандартное разрешение: 2560 x 1440.
- Частота при максимальном разрешении: 75 Гц.
- Время отклика: 6.5 мс.
- Угол обзора: горизонтальный — 178°, вертикальный — 178°.
- Удельная мощность рабочего режима: 0.018 Вт/см².
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: ≤ 0.5 Вт.
- Потребляемая мощность в рабочем режиме: ≤ 52 Вт.
- Комплектация: монитор, подставка, адаптер питания, сигнальный кабель (HDMI), руководство пользователя, гарантийный талон.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь КейТиСи Коммёршл Дисплей Тэкнолоджи Ко., Лтд.
1 эт. (Зона В), 3 эт., зд. 1, № 4023, ул. Вухэ, Баньтянь, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь,
Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexr.club



Товар изготовлен (мм.ггг.): _____

V.2

www.dexp.club