



31.5" GAMING MONITOR

SUPERNOVA PRO

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Сборка и размещение	5
Установка монитора	6
Подключение монитора	6
Схема устройства	7
Панель управления	8
Обслуживание и уход	9
Возможные проблемы и их решение	9
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Дополнительная информация	12

Монитор

ARDOR GAMING SUPERNOVA PRO 31,5"

Руководство по эксплуатации

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Назначение устройства

Монитор предназначен для визуализации информации с персонального компьютера.

Меры предосторожности

- 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, где их могут задеть.
- 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.

Сборка и размещение

Сборка и установка подставки монитора

- Снимите заглушку со стойки (Рис. 1).
- Извлеките монитор из упаковки и поместите на ровную, мягкую и устойчивую поверхность экраном вниз. Можно использовать упаковочный материал.
- Соедините стойку со специальным отверстием на задней панели монитора по направлению стрелки. Поверните стойку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее. (Рис. 2).
- Вставьте подставку в нижнюю часть стойки. Зафиксируйте винтом М6×20 (Рис. 3).
- Сборка завершена (Рис. 4).

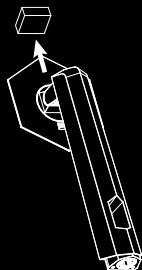


Рис. 1

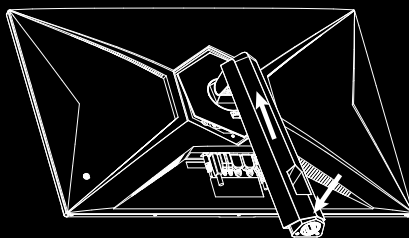


Рис. 2

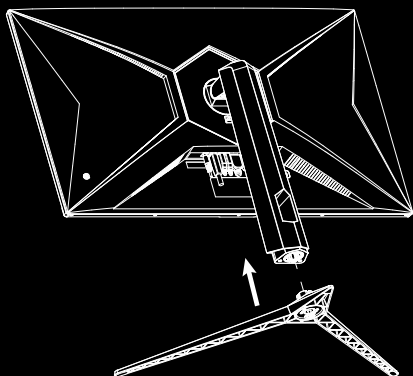


Рис. 3

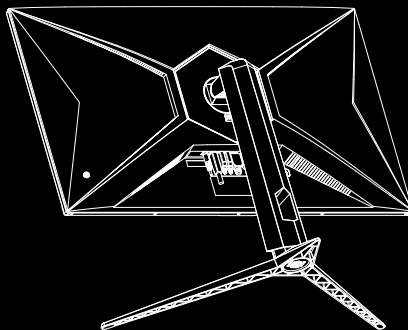


Рис. 4

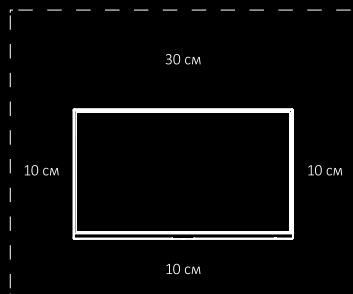
Разборка монитора

- Поместите монитор на ровную, мягкую и устойчивую поверхность экраном вниз.
- Сдвиньте фиксатор вверх, поверните стойку против часовой стрелки, как показано на рисунке.
- Отсоедините стойку от задней панели монитора.
- Открутите винт подставки и снимите ее.

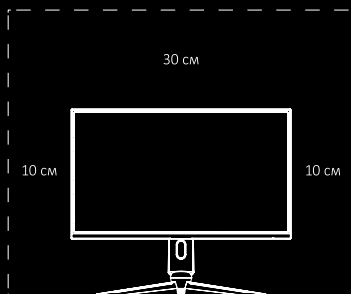
Установка монитора

Не размещайте монитор в плохо вентилируемых местах. Обеспечивайте безопасную циркуляцию воздуха (как показано на рисунке ниже).

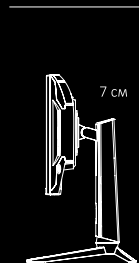
Внимание: изображения даны только в ознакомительных целях и могут незначительно отличаться от реального устройства.



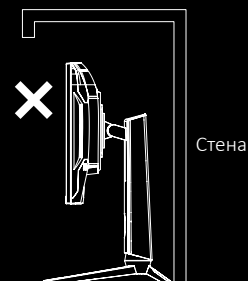
Размещение монитора на стене
(VESA: 100 x 100 мм)



Размещение монитора на подставке



Преграда для циркуляции воздуха

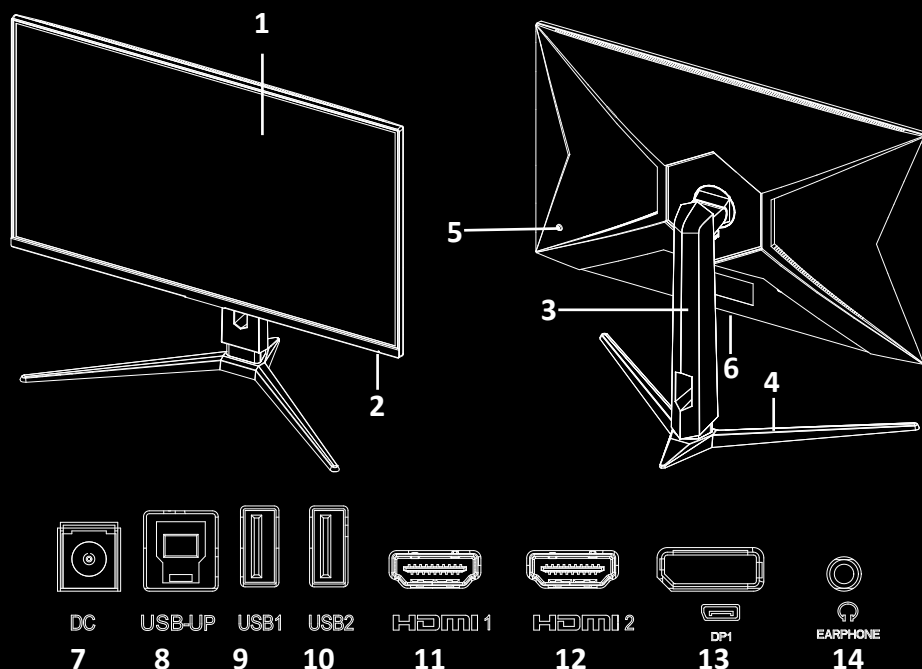


Преграда для циркуляции воздуха

Подключение монитора

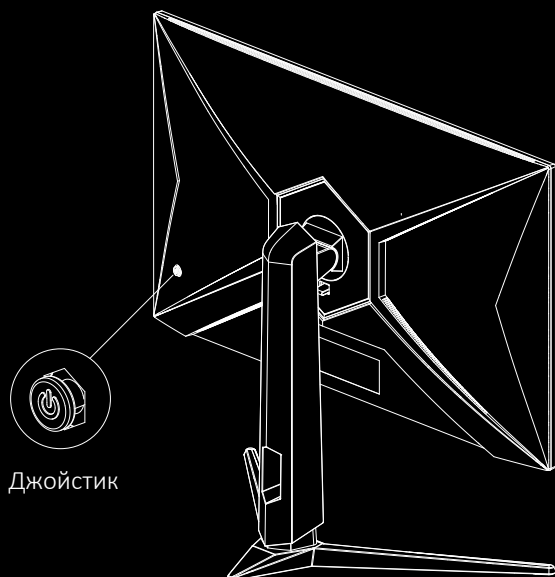
- Убедитесь, что оба устройства (монитор и ПК) отключены от сети.
- Подключите кабель HDMI/DP к соответствующему разъему монитора, а другой его конец к разъему на видеокарте компьютера.
- Для подключения монитора к сети с заземлением вставьте вилку кабеля питания в розетку, а другой конец в соответствующий разъем монитора (DC).
- Установите разрешение и частоту обновления во вкладке «Разрешение экрана» (для Windows ОС).

Схема устройства



1. Экран.
2. Индикатор работы:
 - горит синим — устройство подключено к источнику питания;
 - мерцает красным — устройство находится в режиме энергосбережения.
3. Стойка.
4. Подставка.
5. Джойстик / кнопка управления.
6. Панель разъемов.
7. Разъем DC.
8. Разъем USB-UP (для подключения USB-концентратора к ПК).
9. Разъем USB Type-A 3.0.
10. Разъем USB Type-A 3.0.
11. Разъем HDMI1.
12. Разъем HDMI2.
13. Разъем DP1.
14. Разъем для наушников.

Панель управления



Центральная кнопка

- Сделайте любое движение джойстиком чтобы вызвать экранное меню. Положением по умолчанию будет пункт «Меню настроек». Нажмите джойстик для входа в экранное меню. После входа в экранное меню, используйте джойстик для навигации.
- Если меню включено: применение настроек и переход к меню следующего уровня.

Джойстик вверх

- Если меню включено: переход выше.
- Если меню выключено: выключить монитор.

Джойстик вниз

- Если меню включено: переход ниже.
- Если меню выключено: настройка режима изображения. Из этого положения двигайте джойстиком влево или вправо для быстрого переключения между режимами.

Джойстик влево

- Если меню включено: переход к меню предыдущего уровня.
- Если меню выключено: выход из экранного меню.

Джойстик вправо

- Если меню включено: применение настроек и переход к меню следующего уровня.
- Если меню выключено: вызов окна выбора источника сигнала.

С помощью данной кнопки можно настраивать параметры цвета (яркость, контрастность) и изображения (горизонтальная и вертикальная позиция, фаза, частота, четкость) в режиме экранного меню.

Внимание: при выборе частоты отображения выше, чем поддерживает монитор, на экране появятся вертикальные и горизонтальные полосы для защиты монитора; установите поддерживаемую частоту на компьютере.

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 (аудиосистемы, телевизоры и др.).

Внимание!

- При появлении посторонних звуков или запахов немедленно отключите монитор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
 - 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 разьеме материнской платы.
	Отрегулируйте яркость и контрастность.
Монитор сильно греется.	Вокруг монитора недостаточно пространства для вентиляции — освободите больше места, как указано в данном руководстве. Не размещайте предметы на мониторе.
Темные/светлые пятна на дисплее при включении.	Это нормальное явление, появляющееся из-за разницы температуры. Спустя 20 минут работы монитора пятна пропадают.

Технические характеристики

- Модель: AQ32H1UE.
- Диагональ экрана: 31,5".
- Яркость: 350 кд/м².
- Цветность: 1,07 млрд.
- Тип матрицы: IPS.
- Соотношение сторон: 16:9.
- Подсветка матрицы: E-LED.
- Контрастность: 1200:1.
- Плотность пикселей: 0,272 (Г) × 0,272 (В).
- Максимальное разрешение: 2560 × 1440.
- Частота при максимальном разрешении: 165 Гц.
- Разъемы: HDMI × 2, DP × 1, USB-UP × 1, USB Type-A × 2, DC × 1, аудио.
- Время отклика: 1 мс.
- Угол обзора: горизонтальный — 178°, вертикальный — 178°.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: ≤ 0,5 Вт.
- Потребляемая мощность в рабочем режиме: ≤ 60 Вт.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения током: I.
- Степень защиты: IP20.
- Встроенные колонки: есть.
- Мощность динамиков: 2 × 2 Вт.
- Вес нетто: 5,8 кг.
- Габариты: 717,1 × 422,9 × 69,2 мм.
- Вес нетто с подставкой: 10,5 кг.
- Габариты с подставкой:
 - Ширина: 717,1 мм.
 - Мин. высота: 477 мм.
 - Макс. высота: 607 мм.
 - Толщина: 320,6 мм.
- Размер VESA: 100 × 100 мм.
- TM: ARDOR GAMING.

Параметры адаптера питания:

- Вход: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А.
- Выход: 12 В = 5 А.

Комплектация

- Монитор.
- Подставка.
- Стойка.
- Сборочные винты.
- HDMI кабель (1,8 м).
- DP кабель (1,8 м).
- USB-B – USB-A кабель.
- Кабель питания.
- Фиксатор кабеля (0,5 м).
- Отвертка.
- Салфетка для очистки экрана.
- Магнит ARDOR GAMING.
- Значок ARDOR GAMING.
- Стикеры ARDOR GAMING.
- Руководство по эксплуатации.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка и размещение» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd.

The B district of the first floor, third floor and fourth floor, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China.

Изготовитель: Шэньчжэнь КейТиСи Коммершл Дисплэй Тэкнолodge Ко., Лтд.

Зона В первого этажа, 3-й и 4-й эт., зд. №1, №4023, ул. Ухэ, Баньянь, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Гарантийный талон

SN/IMEI:

Дата постановки на гарантию:

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 месяцев.

Срок эксплуатации: 48 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

