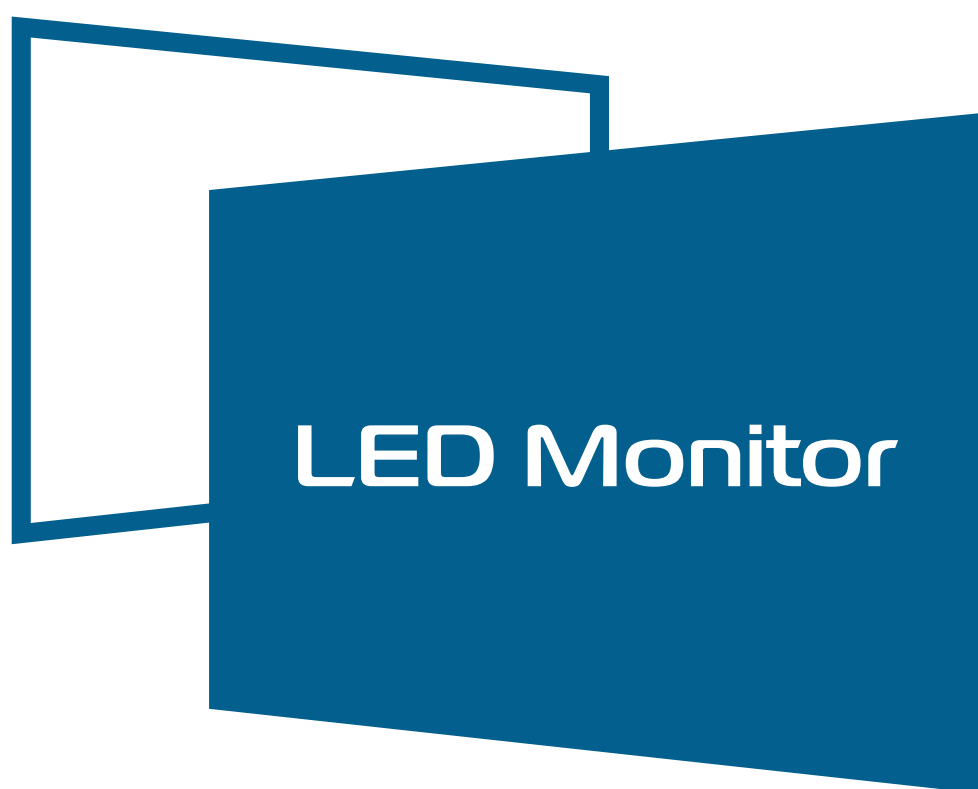




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



LED монитор

C27GX5

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
УСТАНОВКА НА ПОДСТАВКУ	7
РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ	9
ФУНКЦИЯ PLUG AND PLAY	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
ДЕФЕКТНЫЕ ПИКСЕЛИ	14
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	15
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	17
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	18
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	20

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Уважаемый покупатель, перед началом эксплуатации, пожалуйста, прочтите данное руководство полностью, а затем сохраните его для использования в будущем. Всегда соблюдайте следующие меры предосторожности во избежание опасных ситуаций и обеспечения максимальной производительности вашего телевизора.



ВНИМАНИЕ

РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
НЕ ВСКРЫВАТЬ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РАЗОБРАТЬ МОНИТОР И УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО! ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ!

Внимание!

- Не пытайтесь модифицировать данный продукт любым способом без письменного разрешения от поставщика. несанкционированные модификации могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного продукта.
- Иллюстрации в данном руководстве представлены только для справки и могут отличаться от фактического внешнего вида товара. Конструкция и характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Важные предупреждения

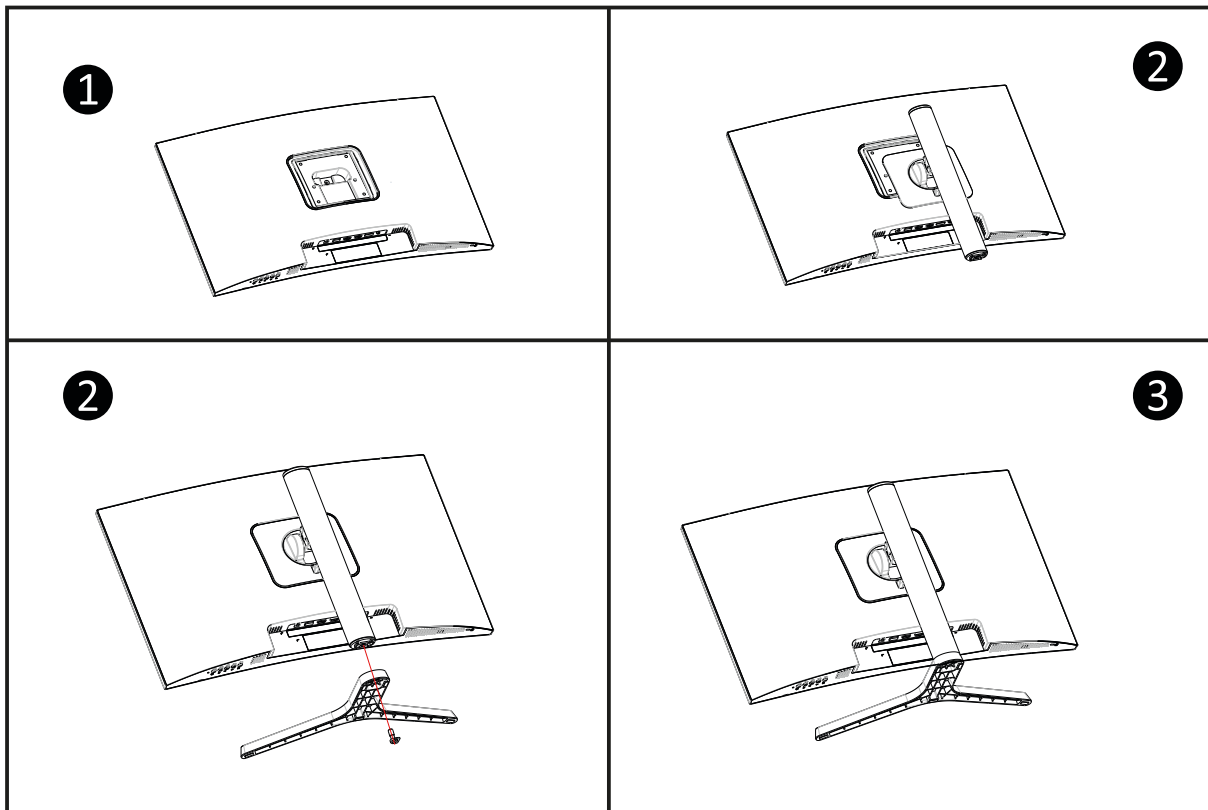
Электрическая энергия выполняет много полезных функций, но она так же может привести к травмам и повреждениям имущества при ненадлежащем обращении. Этот продукт был спроектирован и изготовлен с самым высоким приоритетом по безопасности, но НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРА. Для того, чтобы предотвратить потенциальную опасность, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции при установке, эксплуатации и чистке изделия.

1. **Аксессуары.** Используйте только приспособления/аксессуары, рекомендованные производителем. Использование неправильных аксессуаров может привести к травмам.
2. **Вода.** Чтобы уменьшить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте данный прибор воздействию дождя или влаги. Монитор не должен подвергаться воздействию капель и брызг; не устанавливайте на приборе сосуды, наполненные жидкостями, такие как чашки и вазы.
3. **Пожар или взрыв.** Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся или горючие материалы вблизи устройства. Это может привести к пожару или взрыву. Не кладите на верхнюю часть монитора никакие источники открытого пламени (зажженные свечи, сигареты или ароматические палочки). Держите свечи и другие источники открытого пламени вдали от устройства во избежание пожара.

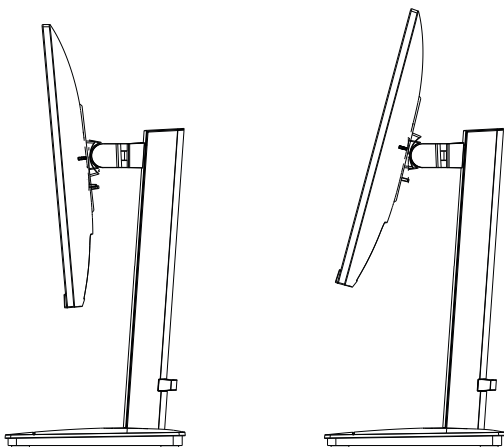
4. **Вентиляция.** При установке монитора, нужно выдерживать расстояние не менее 4 см между монитором и другими объектами (стены, шкафа, боковины мебели и т.д.) для обеспечения надлежащей вентиляции. Отсутствие вентиляции может привести к пожару или проблемам с устройством из-за его чрезмерного нагрева.
5. **Класс защиты.** Прибор соответствует II классу защита с двойной изоляцией. Он был разработан таким образом, что не требует заземления.
6. **Источник питания.** Монитор предназначен для эксплуатации только с типом электропитания, указанном на этикетке прибора. Если вы не уверены в типе электропитания в вашем доме, обратитесь в местную энергетическую компанию.
7. **Перегрузка.** Не перегружайте розетки, удлинители разным оборудованием, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
8. **Напряжение.** Перед установкой монитора, убедитесь, что напряжение в вашей сети соответствует напряжению, указанному на этикетке прибора.
9. **Розетка.** В целях безопасности большинство приборов рекомендуют подключать отдельно в розетку без использования различных тройников и разветвителей.
10. **Вилка.** Вилка прибора служит для подключения устройства к сети и отключения. Розетка переменного тока и вилка устройства должны находиться в легкодоступном месте недалеко от монитора, чтобы его было легко включать и отключать.
11. **Настенный монтаж.** При монтаже устройства на стену, устанавливайте его в соответствии с методикой, рекомендованной производителями кронштейна/монитора.
12. **Установка.** Не размещайте изделия на неустойчивой поверхности (тележке, подставке, треноге и т.д.). Установка изделия на такой поверхности может привести к его падению, серьезным травмам и повреждению изделия. Всегда ставьте монитор на мебель, которая может безопасно удерживать его. Убедитесь, что углы монитора не выступают за края мебели, на которой он стоит.
13. **Попадание предметов и жидкостей.** Никогда не засовывайте предметы в монитор через отверстия или проемы. В приборе высокое напряжение, и вставка предмета может привести к поражению электрическим током и/или короткому замыканию внутренних частей. По этой же причине не допускайте попадания воды или другой жидкости на изделие.
14. **Повреждения, требующие ремонта.** Данное устройство должно обслуживаться только в авторизованном сервисном центре или квалифицированным специалистом. Открытие крышки или другие попытки пользователя отремонтировать устройство могут привести к серьезным травмам или смерти от поражения электрическим током, а так же возникновению пожара.
15. **Замена частей.** В случае, если необходима замена деталей прибора, убедитесь, что обслуживающий специалист использует запасные части, указанные изготовителем или имеющие те же характеристики и производительность как оригинальные запчасти. Использование других деталей может привести к пожару, поражению электрическим током и/или другим опасностям.
16. **Проверка безопасности.** После завершения обслуживания или ремонта, попросите специалиста выполнить проверку безопасности, чтобы убедиться, что монитор находится в надлежащем рабочем состоянии.

17. **Дети.** Не позволяйте детям играть с полиэтиленовый пакетом, в котором был упакован монитор. Невыполнение этого требования может привести к удушью.
18. **Защита панели.** В приборе установлена панель из стекла. Она может разбиться в случае падения прибора или открытия острым предметом. Будьте осторожны, чтобы не пораниться осколками.
19. **Транспортировка и хранение.**
- Для безопасной и удобной транспортировки сохраните оригинальную упаковку.
 - Правила перевозки отражены на упаковке товара.
 - Перед перемещением монитора отсоедините от него все кабели.
 - Для переноски монитора больших размеров требуется два или три человека.
 - При переноске вручную не прикладывайте усилия к ЖК-панели и раме экрана. Берегите монитор от ударов и сильной вибрации.
 - Упакованный монитор допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от +50 до -40°C и относительной влажности воздуха от 75 до 100%.
 - Хранение должно осуществляться в условиях группы 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°C и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.
20. **Условия эксплуатации:**
- температура воздуха от +10 до +35°C;
 - относительная влажность воздуха не более 80% (при температуре 25°C);
 - атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).
21. ~ : указывает переменный ток;
= : указывает постоянный ток.

УСТАНОВКА НА ПОДСТАВКУ



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА



1. Рисунок носит ознакомительный характер.
2. Для удобства работы угол наклона регулируется до 5 градусов вперед и до 15 градусов назад.
3. Будьте внимательны, во избежания поломки матрицы, при регулировке угла наклона не нажимайте пальцами на матрицу.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

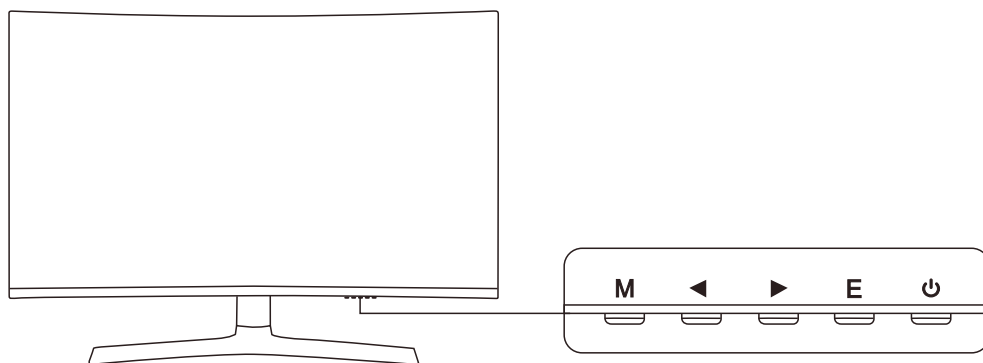
Конфигурация разъемов различается для различных моделей.

Перед подключением монитора ознакомьтесь с информацией ниже.

1. Перед подключением устройства обязательно проверьте порты прилагаемого сигнального кабеля, а также форму и положение портов на устройстве и внешних устройствах.
2. Перед подключением монитора убедитесь, что монитор и источник сигнала отключены от сети электрического тока.
3. После завершения подключения обязательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с характеристиками продукта, мерами предосторожности и другой информацией, необходимой для правильного использования продукта.
4. После завершения подключения обязательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с характеристиками продукта, мерами предосторожности и другой информацией, необходимой для правильного использования продукта.

 HDMI	Используйте HDMI разъем для подключения к HDMI выходу компьютера	 EARPHONE	Используйте для подключения наушников.
 DP	Разъем Digital Port для подключения компьютера DP выхода компьютера.	DC IN	Вход постоянного тока 12В. Используйте только сетевой адаптер из комплекта монитора.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- M** Выход из меню / Меню входных разъемов
- ◀ Левая клавиша / Полноэкранный режим
- ▶ Правая клавиша / Игровой центр
- E** Выход из меню / Меню входных разъемов
- ⏻ Режим ожидания вкл/выкл

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ

1. Чтобы посмотреть экранное меню нажмите кнопку **M** (menu) ;
2. Для перемещения в меню и выбора значени параметра используйте кнопки **Вверх/Вниз** ;
3. Чтобы войти в подменю нажмите кнопку **E/Input Menu** ;
4. Чтобы выйти из экранного меню нажмите кнопку **M** (menu).

Главное меню	Подменю	Настройка	Описание
Input Source	Выбор источника сигнала	Dp1 / DP1 вход	-
		Dp2 / DP2 вход	-
		HDMI1 / HDMI1 вход	-
		HDMI2 / HDMI2 вход	-
Brightness/ Contrast		Brightness / Яркость	0-100
		Blacklevel / Уровень черного	0-100
		Contrast / контрастность	0-100
		DCR / Динамич контраст	On/Off вкл/выкл
Color Setting /Настройка цвета		Gamma / Гамма	1,8
			2
			2,2
			2,4
			2,6

Главное меню	Подменю	Настройка	Описание
Color Setting / Настройка цвета	Picture Mode / Режим изображения	Standart / стандартное	Выбрать режим изображения
		Photo / Фото	
		Movie / Кино	
		Game / Игровой	
		FPS / Плавное движение	
		RTS / Стратегия	
		sRGB / Стандартная гамма	
	Color Temperature / Температура цвета	Normal / Нормальное	/
	Low blue light / Low blue свет	Warm / Теплый	Red / Красный Green / Зеленый Blue / Синий
		Cool / Холодный	
		USER / Пользовательский	
	Low Blue Light / Снижение Low Blue Light	0/25/50/75/100	Снижение компонентов синего света
	Hue / Оттенок цвета	0-100	/
	Saturation / Насыщенность цвета	0-100	/
Picture Quality Setting	Sharpness / Насыщенность	/	/
	Response Time / Время отклика	Off / Выкл	/

Главное меню	Подменю	Настройка	Описание
Picture Quality Setting	Response Time / Время отклика	High / Высокое	
		Middle / Среднее	/
		LOW / Низкое	/
	Noise Reduction / Шумоподавление	Off / Шумоподавление выкл	/
		High / Высокое	
		Middle / Среднее	
		LOW / Низкое	
	Dynamic Luminous Control / Dynamic Luminous Control	On/Off / Вкл/Выкл	
	MPRT / MPRT	On/Off / Вкл/Выкл	/
	Display / Экран	Aspect Ration / Соотношение сторон	Wide Screen / Широкий экран 16:9
4:3			
1:1			
Auto / Авто			
Led Mode / Режим фоновой подсветки		Off / Выкл	
		Banner / полосы цвета	
		Breath / смена цветов	
		Colorful / Полный спектр	
		Red / Красный	
		Green / Зеленый	

Главное меню	Подменю	Настройка	Описание
Display / Экран	Led Mode / Режим фоновой подсветки	Blue / Синий	/
		Cyan / Голубой	/
		Purple / Пурпурный	/
		Yellow / Желтый	/
Audio / Звук	Mute / Отключение звука	On/Off Вкл/Выкл	/
	Volume / Регулировка громкости	0-100	
OSD / OSD меню	Language / Выбор языка меню	English	Русский
	OSD H-Position	0-100	0-100
	OSD V-Position	0-100	0-100
	OSD Transparency / Прозрачность OSD меню	0-100	0-100
	OSD Time Out / Время выкл OSD меню	май.60	Время выкл OSD меню 5-60 секунд
	OSD Rotation / Положение OSD	Normal / Нормальный	/
		90 / поворот 90 град	/
		180 / поворот 180 град	/
270 / поворот 270 град		/	
Other / Прочее	Adaptive-Sync	On/Off Вкл/Выкл	/
	HDR	On/Off Вкл/Выкл	/
	Reset / Сброс настроек	/	/

ФУНКЦИИ PLUG AND PLAY

Этот монитор может быть установлен в любую совместимую систему Plug and Play.

Взаимодействие между монитором и компьютерной системой обеспечивает оптимальные условия работы и настройки монитора.

В большинстве случаев установка монитора будет автоматической, если пользователь не выберет другую настройку.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Появляется черный экран / Не удается включить устройство

- Пожалуйста, проверьте, правильно ли подключен адаптер питания
- Пожалуйста, проверьте, нормально ли подключен адаптер питания к розетке переменного тока 100-240 В 3. Пожалуйста, проверьте, отображается ли на экране информация о кабеле обнаружения сигнала, проверьте подключение кабеля между ПК и данным устройством
- Пожалуйста, проверьте, используется ли кабель HDMI для подключения монитора, если вы подключаете кабель HDMI после запуска ПК или отсоединяете и повторно подключаете кабель HDMI во время использования ПК, на экране может не отображаться изображение, поскольку некоторые видеокарты не могут выводить сигнал, в этом случае, пожалуйста перезагрузите компьютер после подключения кабеля HDMI.

Некорректные цвета

- Если изображение не цветное — нет цвета (красный, зеленый, синий), проверьте подключение видео кабеля. Разболтанные или сломанные штыри в коннекторах кабеля могут стать причиной плохого соединения.
- Подключите монитор к другому компьютеру.

ДЕФЕКТНЫЕ ПИКСЕЛИ

Жидкокристаллический монитор — это высокотехнологическое изделие. Экран монитора содержит несколько миллионов тонкопленочных транзисторов, что обеспечивает идеальное и живое изображение. Иногда на экране телевизора могут появиться несколько неактивных пикселей в форме фиксированных точек синего, зеленого, красного, черного или белого цвета. Имейте в виду, что это не оказывает влияния на работоспособность монитора и не является дефектом.

Все LCD панели соответствуют классу II по ISO 13406-2

Стандартом ISO 13406-2 определены 4 класса качества LCD в зависимости от количества дефектных пикселей. Большинство жидкокристаллических телевизоров и дисплеев ведущих мировых производителей соответствуют допуску класса II.

Стандарт ISO 13406-2 различает 4 типа дефектных пикселей

Тип 1 — постоянно горящие пиксели (белые);

Тип 2 — постоянно негорящие пиксели (черные);

Тип 3 — пиксели с другими дефектами, включая дефекты сабпикселей и ячеек RGB, составляющих пиксель. Это означает постоянно горящие красные, зеленые и синие пиксели;

Кластер (группа дефектных пикселей) — несколько дефектных пикселей в квадрате 5x5 пикселей.

Класс	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Число кластеров содержащих более 1 дефекта типа 1 или 2	Число кластеров содержащих более 1 дефекта типа 3
II	2	2	5	0	2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Жидкокристаллический монитор предназначен для отображения графической информации с компьютера, TV-приёмника, цифрового фотоаппарата, электронного переводчика и пр. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.

Модель	C27GX5
Тип панели	VA--CSOT SG2701B01-9
Характеристика геометрии панели	Curved R1500
Соотношение сторон	16:09
Разрешение	1920x1080
Яркость	300 cd/m ²
Контрастность (Тур.)	3000:1
Углы обзора	178°/178°
Время отклика с OD (Тур.)	with OD 6ms
Время отклика движущегося объекта (MPRT)	1 ms
Размер пикселя	0.3108(H) *0.3114(V)
Покрытие экрана	Антиблик (Anti-glare), SAG 25%, защитное 3M
Количество оттенков цветов	16.7m
Охват цветовой гаммы	NTSC 72%
Особенности	Anti-flicker; Low Blue Light, Over Drive, HDR 10
Горизонтальная частота	54 to 185.6KHz
Вертикальная частота	48 to 240 HZ
Максимальная частота	1920x1080 240 Hz for DP, HDMI
Вход1	DP
Вход2	DP
Вход3	HDMI
Вход4	HDMI

Потребление энергии	ВКЛ <48 Вт
	Ожидание<=0.5Вт, выкл<=0.5Вт
Параметры сети для адаптера	100-240V~, 50/60Hz
Product Dimensions	со стендом: 614*234*446 мм
	без стенда : 614*90*360 мм
Размер коробки	688*170*433mm
Масса нетто/ масса брутто	4,4 кг / 6 кг
Подставка регулируемая по высоте	0-110 mm
Углы поворота в вертикальной плоскости	-30°~30°(+/-2°)
VESA кронштейн	100x100 (4шт* M4 x 8 mm)
Комплект поставки	Сетевой адаптер x 1; HDMI кабель (1.5m); Инструкция

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания. Срок службы: 4 года со дня передачи товара потребителю, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Специальные условия реализации не установлены.

При обнаружении неисправности в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.legan.pro в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.

Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Утилизация изделия

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините его от электросети и обрежьте кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.



Данный символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

Утилизация упаковочных материалов



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.

Год и месяц производства указаны на коробке изделия.



ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мониторов требованиям настоящих ТУ в течение всего срока хранения и гарантированного срока эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации мониторов равен 1 году с момента передачи потребителю, но не более 24 месяцев с момента выпуска.
2. Гарантия не распространяется на мониторы, недостатки которых возникли в следствие:
 - Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортирования товара;
 - Если монитор использовался в целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - Действия третьих лиц (ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схематических изменений не уполномоченными лицами; неправильной установкой и подключением);
 - Действиями непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.) или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь монитора посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.п.
3. Гарантия не распространяется на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплект монитора, если их замена не связана с разборкой монитора:
 - 3.1.Соединительные кабели;
 - 3.2.Индивидуальная упаковка.
4. В течение гарантийного срока предприятия сервиса, указанные в руководстве / инструкции по эксплуатации, обязаны безвозмездно проводить ремонт мониторов (в установленном порядке), при соблюдении потребителем требований, изложенных в инструкции по эксплуатации на мониторы.
5. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт вырезают отрывной талон (или ставят отметку в свободном поле гарантийного талона), соответствующий выполненной работе. Последующий, в течение гарантийного срока, ремонт выполняют, также, бесплатно и данные о ремонте записывают на оборотной стороне гарантийного талона.
6. Информацию о ремонтных предприятиях (предприятиях сервиса), осуществляющих ремонт монитора в течение гарантийного срока эксплуатации можно найти на официальном сайте www.legan.pro, получить в ремонтном предприятии по месту проживания владельца или в магазине, продавшем данный монитор.

При сдаче монитора в ремонт и получении из ремонта владелец должен собственноручно проставить в гарантийном талоне дату сдачи и дату получения из ремонта — с целью контроля со стороны предприятия-изготовителя за соблюдением гарантийной мастерской сроков ремонта.

Без предъявления гарантийного талона на монитор или отсутствие на талонах штампа магазина и даты продажи претензии к качеству работы монитора не принимаются и гарантийный ремонт не производится.
7. При нарушении пломбы (при наличии) на мониторе, а так же если владелец эксплуатирует монитор с нарушением руководства по эксплуатации, изделие снимается с гарантии и ремонт производится за счёт владельца.

8. Обмен неисправного монитора или возврат денежных средств в гарантийный период осуществляется Продавцом в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети, при этом:
- 8.1. Претензии от потребителей в письменной форме принимаются продавцом, либо уполномоченной на территории таможенного союза организацией (информация о которой нанесена на мониторе и/или упаковке, и/или в инструкции по эксплуатации), и в сроки, оговорённые в Законе РФ «О защите прав потребителей».
 - 8.2. При наличии письменного отказа от продавца в приёме претензии от потребителя, либо от уполномоченной организации, а так же в случае «прямой поставки» предприятием-изготовителем мониторов конечному покупателю — претензии от потребителей принимаются предприятием-изготовителем, при этом учитываются сроки на пересылку корреспонденции.
 - 8.3. Финансовые претензии к предприятию изготовителю (касательно покупной стоимости монитора) ограничиваются отпускной ценой, установленной на предприятии-изготовителе на определённую модель монитора, и отгруженной в определённый период времени.
9. При соблюдении правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации, срок службы мониторов составляет 4 года со дня изготовления, при этом по окончании гарантийного срока (см. п. 1) действуют следующие обязательства производителя на поставку отдельных узлов / блоков монитора для ремонта:
- 9.1. На жидкокристаллический экран (LCD-панель), с платой управления экраном — 2 года с момента производства монитора;
 - 9.2. На блок обработки сигналов (основная плата / main board) — 2 года с момента производства монитора;
 - 9.3. На корпус монитора (передняя, боковая(вые), задняя(ние) панель/ли) — 2 года с момента производства монитора.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты передачи товара потребителю.
2. Срок службы товара — 4 года.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. Гарантия не распространяется на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплект монитора, если их замена не связана с разборкой монитора: соединительные кабели, индивидуальная упаковка.
5. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ года

Подпись продавца
(без печати недействительна)

МП

Произведено в Китае компанией EEXPRESS LUCK INDUSTRIAL (ZHONGSHAN) LIMITED.

Адрес NO.16 LANGYUAN ROAD, JIEYUAN ADMINISTRATIVE VILLAGE,
MINGZHONGTOWN,ZHONGSHANCITY,GUANGDONG PROVINCE,CHINA.

По заказу ООО «Компания РБТ».

Адрес: Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Производственная, д. 8Б, оф. 303.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт»

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755

