



LED-МОНИТОР ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Руководство пользователя

SMT-2431

CE

LED-Монитор для Видеонаблюдения

Руководство пользователя

Авторское право

©2022 Hənəshə Vision Co., Ltd. Все права защищены.

Все права защищены

Каждый из торговых знаков далее в документе является зарегистрированным. Название данного продукта и другие торговые знаки, упоминаемые в данном руководстве, являются зарегистрированными торговыми знаками соответствующих компаний.

Ограничения

Данный документ защищен авторским правом. Данный документ ни при каких обстоятельствах не разрешается воспроизводить, распространять или изменять, полностью или частично, без документально подтвержденного разрешения.

Отказ от ответственности

Компания Hənəshə Vision тщательно проверяет достоверность и правильность содержимого данного документа, однако не несет официальной ответственности за предоставленную информацию. Пользователь несет полную личную ответственность за использование этого документа и за последующие результаты. Компания Hənəshə Vision оставляет за собой право изменять содержание документа без предварительного уведомления.

※ Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

обзор

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с предлагаемым руководством.

Соблюдайте все приведенные ниже указания по технике безопасности.

Храните данное руководство всегда под рукой на случай возможного использования.

- 1) Прочтите эти инструкции.
- 2) Сохраняйте эти инструкции.
- 3) Обращайте внимание на предупреждения.
- 4) Следуйте всем инструкциям.
- 5) Не используйте устройство вблизи воды.
- 6) Для очистки загрязненного участка поверхности устройства пользуйтесь мягкой сухой или влажной салфеткой.
(Не используйте очищающие или косметические средства, содержащие спирт, растворители, моющие средства или масла, так как они могут испортить или повредить устройство.)
- 7) Не блокируйте вентиляционные отверстия, устанавливайте устройство в соответствии с указаниями производителя.
- 8) Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, нагреватели, плиты и прочие устройства (в том числе усилители), выделяющие тепло.
- 9) Не игнорируйте меры безопасности, обеспечиваемые за счет использования поляризованной вилки или вилки с заземлением. Поляризованная вилка имеет два штыревых контакта, один из которых шире. Вилка с заземлением имеет два штыревых контакта и третий, дополнительный контакт заземления. Широкий штыревой или третий контакт призваны обеспечить вашу безопасность. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
- 10) Защитите шнур питания от опасности наступить на него или передавить, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из устройства.
- 11) Используйте только крепления и аксессуары, указанные производителем.
- 12) Используйте только вместе с тележкой, подставкой, треногой, кронштейном или столом, указанными производителем или продаваемыми вместе с устройством. Соблюдайте осторожность при перемещении тележки с устройством во избежание опрокидывания и травм.
- 13) Отключайте устройство от сети во время грозы или когда оно не используется долгое время.
- 14) Все сервисные работы поручайте только квалифицированному персоналу. Обслуживание необходимо, если устройство было каким-либо образом повреждено: например, поврежден шнур питания или вилка, на устройство пролита жидкость или внутрь попали посторонние предметы, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, не работает должным образом или его уронили.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ

Необходимо помнить о следующем:

- Hanwha Vision сохраняет за собой авторские права на это руководство.
- Руководство запрещено копировать без предварительного письменного разрешения компании Hanwha Vision.
- Компания-изготовитель не несет ответственности за любые убытки, причиненные изделию в результате использования нестандартного устройства или нарушения инструкций, приведенных в этом руководстве.
- Обратитесь к продавцу за помощью в устранении неполадок.



обзор

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Питание			Очистка		
Установка					
Не используйте шнур питания или вилку со следами повреждений, а также поврежденную или незакрепленную розетку. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.	Не касайтесь электрической вилки мокрыми руками, когда вынимаете или вставляете ее в розетку. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током.	Убедитесь, что шнур питания подключается к заземленной розетке. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или иным травмам.	Нагревательные приборы следует размещать как можно дальше от шнура питания или устройства. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.	Не устанавливайте устройство в плохо вентилируемом месте, например в книжном шкафу или кладовой. • В противном случае это может привести к возгоранию из-за перегрева внутренних компонентов.	Соблюдайте особую осторожность при размещении устройства плашмя. • В противном случае это может привести к повреждению экрана.
Убедитесь, что электрическая вилка вставлена в розетку плотно и надлежащим образом. • В противном случае это может привести к возгоранию.	Не изгибайте и не тяните электрическую вилку силой, не кладите на нее тяжелые предметы. • В противном случае это может привести к возгоранию из-за перегрева.	Не подключайте несколько приборов к одной розетке. • В противном случае это может привести к возгоранию из-за перегрева.	Не кладите устройство передней частью на пол. • В противном случае это может привести к повреждению экрана.	Убедитесь, что настенное крепление устанавливает авторизованная монтажная компания. • В противном случае оно может упасть и нанести травмы окружающим. • Убедитесь, что установлено требуемое настенное крепление.	Устанавливайте устройство в хорошо вентилируемом месте. Убедитесь, что расстояние до стены составляет не менее 10 см. • В противном случае может возникнуть возгорание из-за перегрева внутренних компонентов.
Не отсоединяйте шнур питания во время использования устройства. • В противном случае это может привести к повреждению внутренних компонентов устройства.	Для отключения устройства от сети необходимо вытащить вилку из розетки, при этом важно обеспечить свободный доступ к розетке. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.	Используйте только комплектный шнур питания. Не используйте шнуры питания от других устройств. • В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.	Убедитесь, что упаковочная пленка находится вне досягаемости детей. • Не разрешайте детям играть с ней, поскольку в этом случае существует риск серьезного травмирования (удушья).	Если монитор регулируется по высоте, не кладите на подставку какие-либо предметы и не касайтесь частями тела при опускании. • Это может привести к повреждению устройства или травмированию переносящего его человека.	
Вставляйте электрическую вилку в розетку, к которой обеспечивается свободный доступ. • При возникновении проблем с устройством необходимо вынуть вилку из розетки, чтобы полностью прекратить подачу питания. Невозможно полностью обесточить устройство, используя только кнопку питания.			Очистка		
Подъем и перемещение устройства должны осуществляться не менее двух человек. • В противном случае существует риск его уронить, причинить травму себе или окружающим и (или) повредить устройство.	При установке устройства в шкаф или стойку следите за тем, чтобы его нижняя передняя часть не выступала наружу. • В противном случае оно может упасть или нанести травму. • Используйте шкаф или стойку соответствующего размера.	Не размещайте вблизи устройства свечи, средства от комаров, зажженные сигареты и любые нагревательные приборы. • В противном случае это может привести к возгоранию.	Не распыляйте чистящее средство непосредственно на поверхность устройства. • В противном случае это может привести к изменению цвета, повреждению структуры и отслаиванию поверхности экрана.	При очистке контактов электрической вилки или удалении пыли с розетки используйте сухую тряпку. • В противном случае может произойти возгорание.	Перед очисткой устройства обязательно отсоединяйте шнур питания. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
			Перед очисткой устройства отсоедините шнур питания и протрите его мягкой сухой тряпкой. • (Не используйте химикаты, такие как воск, бензол, спирт, растворитель, средство от комаров, смазка или чистящее средство.) Они могут повредить поверхность устройства и привести к отклеиванию этикеток с важной информацией.	Поскольку корпус устройства легко царапается, используйте только подходящие для протирки ткань и салфетки.	При очистке устройства не распыляйте воду непосредственно на корпус устройства. • Убедитесь, что вода не попадает внутрь устройства и что оно не сильно влажное. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или неисправности.

Прочее			
<p>В устройстве используется высокое напряжение. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Если устройство нуждается в ремонте, обратитесь в сервисный центр. 	<p>Если от устройства исходит непривычный запах, странный звук или дым, немедленно извлеките вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. 	<p>Не размещайте устройство в местах, подверженных воздействию влаги, пыли, дыма, воды, а также в автомобиле.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. 	<p>Во избежание переутомления глаз не сидите слишком близко к устройству.</p>
<p>В случае падения устройства или поломки корпуса выключите питание и отсоедините шнур питания. Обратитесь в сервисный центр.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. 	<p>Не прикасайтесь к кабелю питания во время грозы: это чрезвычайно опасно</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. 	<p>Не пытайтесь перемещать монитор за шнур питания или сигнальный кабель.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае он может упасть, что, в свою очередь, может привести к поражению электрическим током, повреждению устройства или пожару из-за повреждения кабеля. 	<p>Не устанавливайте устройство в неустойчивом месте, например на незакрепленной стойке или неровной поверхности и в месте, подверженном вибрациям.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае оно может упасть и причинить травмы окружающим и (или) прийти в негодность. • При использовании устройства в месте, подверженном вибрациям, существует риск повреждения и возгорания устройства.
<p>Не поднимайте и не перемещайте устройство вперед/назад или вправо/влево, используя для этого только шнур питания или сигнальные кабели.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае он может упасть, что, в свою очередь, может привести к поражению электрическим током, повреждению устройства или пожару из-за повреждения кабеля. 	<p>Убедитесь, что вентиляционное отверстие не закрыто столом или шторой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае может возникнуть возгорание из-за перегрева внутренних компонентов. 	<p>Не ставьте на устройство емкости с водой, вазы, цветочные горшки, лекарства, а также любые металлические предметы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае попадания внутрь устройства воды или посторонних предметов отсоедините шнур питания и обратитесь в сервисный центр. • Это может привести к неисправности устройства, поражению электрическим током или возгоранию. 	<p>Следите за тем, чтобы дети не пытались висеть на устройстве или взбираться на него.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство может упасть и причинить серьезные или даже смертельные травмы.
<p>Не используйте и не храните вблизи устройства горючие аэрозоли или легковоспламеняющиеся материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае это может привести к взрыву или возгоранию. 	<p>Не вставляйте внутрь устройства (через вентиляционные отверстия, входные и выходные разъемы и т. п.) металлические предметы, такие как металлические палочки для еды, монеты, булавки и лезвия ножей, а также легковоспламеняющиеся предметы, такие как спички или бумага.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При попадании внутрь устройства воды или посторонних предметов отсоедините шнур питания и обратитесь в сервисный центр. • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. 	<p>Если в течение продолжительного времени на экран выводится одно и то же статичное изображение, может возникнуть эффект остаточного изображения или пятно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если какое-то время вы непосредственно не пользуетесь устройством, лучше перевести его в спящий режим. 	<p>Не размещайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также вблизи источников тепла, таких как огонь или обогреватель.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это может сократить срок службы устройства и привести к его возгоранию.
			<p>Не роняйте на устройство какие-либо предметы и оберегайте его от ударов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
		<p>В случае утечки газа не прикасайтесь к устройству и электрической вилке; немедленно проветрите помещение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возникшая искра может привести к взрыву или пожару. 	<p>Если устройство работает в течение длительного времени, панель дисплея нагревается. Не касайтесь ее.</p>
			<p>Соблюдайте осторожность при регулировке угла наклона устройства или высоты подставки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае возможна травма в результате защемления руки или пальцев. • Более того, если вы наклоните устройство слишком сильно, оно может опрокинуться и причинить травму.
			<p>Не устанавливайте устройство слишком низко, там, где до него легко могут дотянуться дети.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В противном случае оно может опрокинуться и причинить травмы окружающим. • Поскольку передняя часть устройства тяжелая, устанавливайте его на ровной, устойчивой поверхности.

обзор

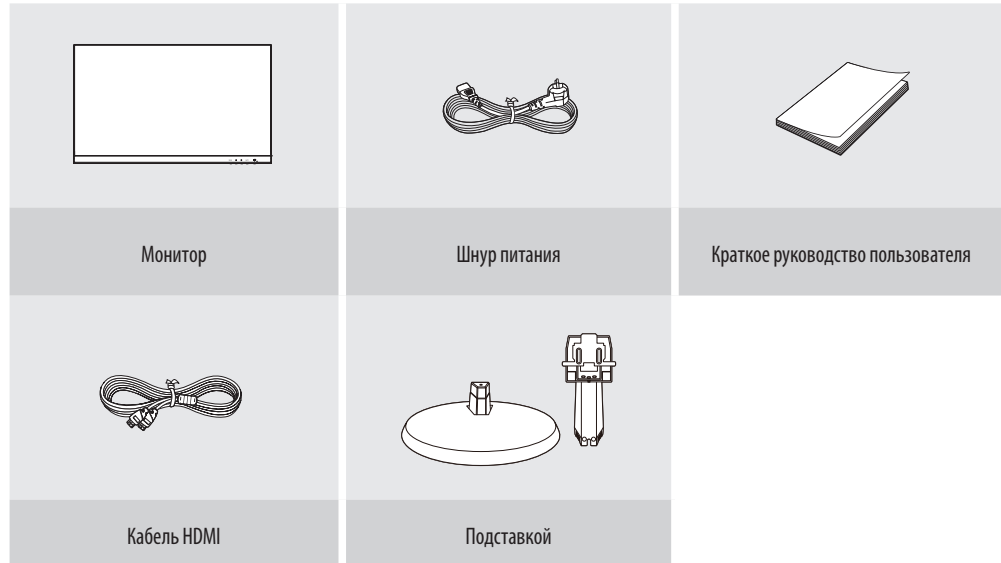
СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОР	3	3 Важные указания по безопасности 3 Прежде чем приступать к работе 4 Указания по технике безопасности 7 Комплектация 7 Названия и функции компонентов	НАСТРОЙКИ МЕНЮ	12	12 Параметры экранного меню (OSD) 12 Яркость 12 Настройка изображения 12 Настройка цвета 13 Настройка OSD 13 Сброс 13 Дополнительные функции
УСТАНОВКА	9	9 Перед установкой устройства 9 Сборка подставки 10 Установка элементов настенного крепления	ПРИЛОЖЕНИЕ	14	14 Общие сведения об устройстве 15 Устранение неполадок
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГОМУ УСТРОЙСТВУ	11	11 Проверки перед подключением 11 Подключение к внешним устройствам			

КОМПЛЕКТАЦИЯ

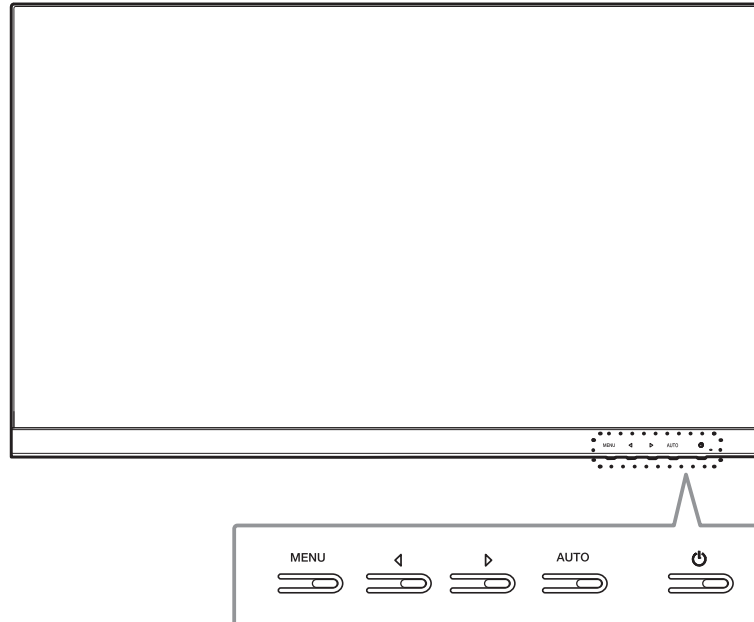
Распакуйте устройство и положите его на ровное место либо туда, где оно будет монтироваться.
Проверьте, входит ли следующее содержимое в комплект устройства.

- Категория и количество аксессуаров могут различаться в зависимости от региона продаж.



НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ

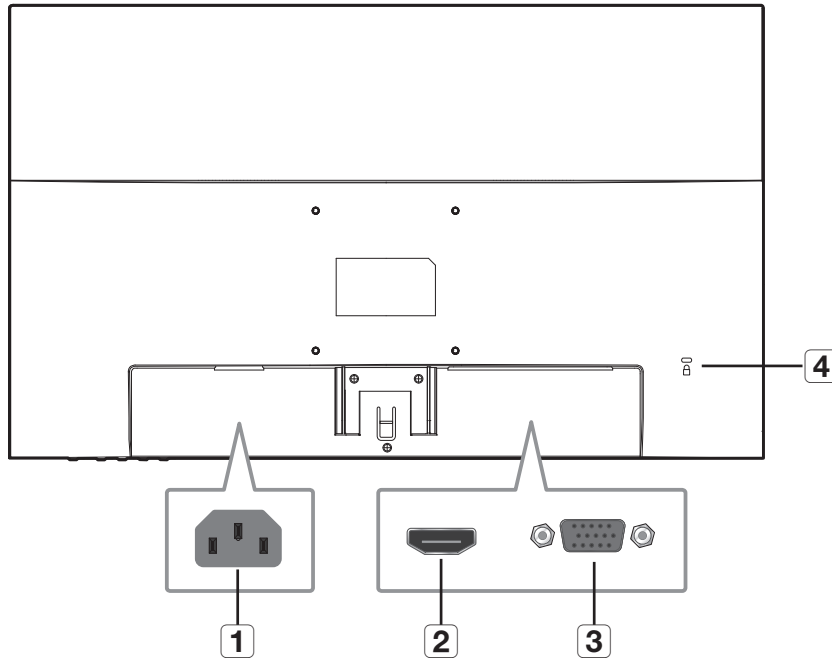
Передняя панель



Кнопка	Описание функций
	Если нажать кнопку при включенном устройстве, откроется экран меню. ■ Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выйти из меню настройки экрана.
	Нажмайтe эту кнопку во время отображения экрана меню для перемещения по пунктам или изменения значения. ■ Если нажать эту кнопку <Яркость>, когда экран меню не отображается, откроется меню настроек яркости.
	Нажмайтe эту кнопку во время отображения экрана меню для перемещения по пунктам или изменения значения. ■ Если нажать эту кнопку <Контрастность>, когда экран меню не отображается, откроется меню настройки контрастности.
	Если нажать эту кнопку, когда экран меню отображается, активируется функция выбора. ■ Если нажать эту кнопку <Источ. Сигнала>, когда экран меню не отображается, откроется меню выбора внешнего входа.
	Включение/выключение питания устройства.

обзор

[Назад](#)



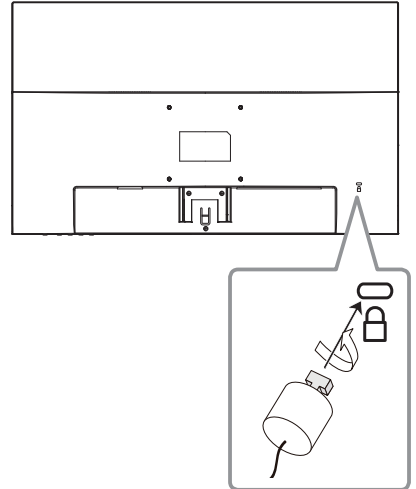
Наименование	Описание функций
1 Питание	Разъем подключения питания.
2 HDMI	Вход HDMI
3 VGA	Вход VGA
4 Противоугонный замок	Для безопасного использования в общественных местах.

Противоугонный замок

- Форма блокирующего устройства и способ блокировки зависят от производителя. Более подробно см. в руководстве пользователя вашего противоугонного замка.
- Следующая иллюстрация приведена только для примера. Реальный внешний вид и способ применения могут отличаться.

Чтобы заблокировать противоугонный замок

1. Закрепите трос противоугонного замка на каком-либо массивном предмете, например на столе.
2. Проденьте один конец троса через петлю на другом конце.
3. Вставьте противоугонный замок в соответствующий слот на задней панели устройства.
4. Заблокируйте противоугонный замок.
 - Противоугонный замок приобретается отдельно.
 - Более подробно о применении замка см. в прилагаемой к нему инструкции.
 - Противоугонные замки доступны для приобретения в большинстве магазинов электроники и через Интернет.



УСТАНОВКА

Перед использованием устройства обратите внимание на следующие требования.

- Не используйте устройство на открытом воздухе.
- Не проливайте воду или жидкости в область разъемов на устройстве.
- Не подвергайте систему чрезмерным ударным или силовым нагрузкам.
- Не вытаскивайте электрическую вилку силой.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не превышайте номинальный диапазон входного/выходного сигнала.
- Используйте только сертифицированный шнур питания.
- Для устройства с заземлением входа используйте электрическую вилку с заземлением.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ УСТРОЙСТВА

Требование к вентиляции

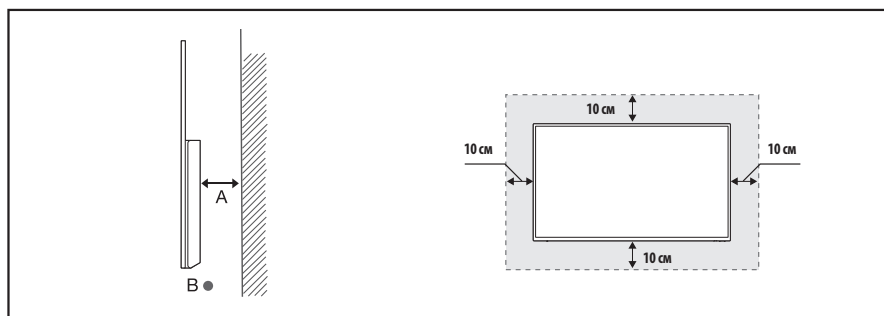
Установка устройства в помещении с плохой вентиляцией может привести к его повреждению в результате нагрева внутренних компонентов.

Перед установкой убедитесь, что вокруг устройства достаточно свободного места.

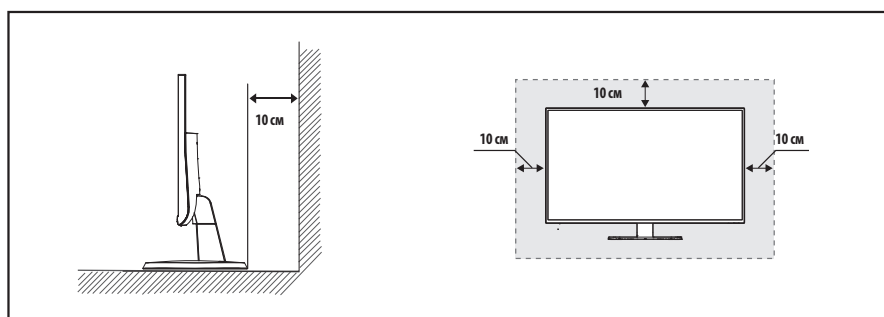
Условия монтажа на стену

A. Минимум 40 мм

B. Температура окружающей среды в точке измерения < 35 °C



Условия установки мониторов на подставке

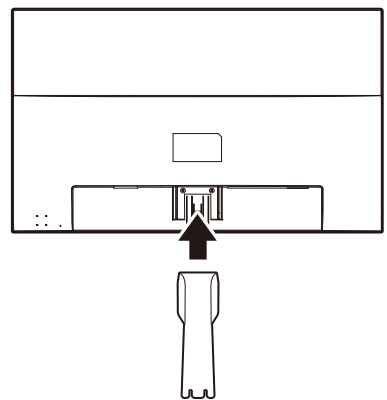


СБОРКА ПОДСТАВКИ

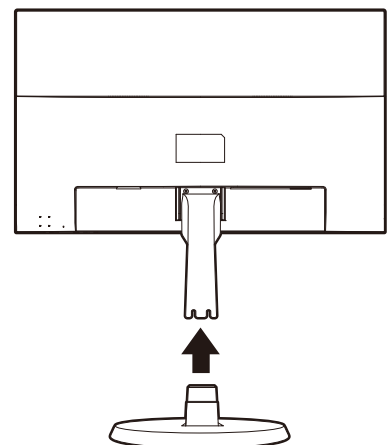
Перед сборкой устройства разместите его на плоской и надежной поверхности экраном вниз.

Перед установкой поместите устройство на мягкую ткань или оберточную бумагу, чтобы не повредить во время установки.

1. Выровняйте паз на соединительной стойке с пазом на монтажной поверхности монитора, а затем соедините их.



2. Прикрепите основание к соединительной стойке, которая скреплена с монитором.



УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

Установка комплектов для крепления на стену

Комплект для крепления на стену (приобретается отдельно) позволяет повесить устройство на стену.

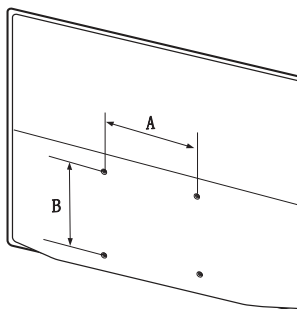
Более подробно о монтаже на стену см. в руководстве пользователя, поставляемом вместе с компонентами настенного крепления. При установке настенного крепления обратитесь за помощью к техническому специалисту.

Компания Hanwha Vision не несет ответственности за повреждение устройства или травмы, полученные пользователями или другими лицами при попытке установить устройство самостоятельно.

Технические характеристики комплекта для крепления на стену (VESA)



- Устанавливайте комплект настенного крепления с необходимой несущей способностью перпендикулярно полу.
- При монтаже на конструкции из особых материалов обращайтесь в ближайший магазин.
- Монтаж на наклонной стене может привести к падению устройства и причинению серьезных травм.
- При использовании крепления VESA выбирайте устройство, способное выдержать вес, вчетверо превышающий вес монитора.



- Если вы приобрели фирменный комплект для крепления на стену, то в нем содержится подробное руководство по установке и все необходимые детали для сборки.
 - Не используйте винты, длина которых превышает длину стандартных, а также винты, не отвечающие требованиям стандарта VESA. Использование слишком длинных винтов может повредить внутренние компоненты устройства.
 - В случае деталей настенного крепления, которые не соответствуют спецификациям стандарта VESA, длина винтов может различаться в зависимости от характеристик настенного крепления.
 - Не затягивайте винты слишком сильно. Устройство может получить повреждения или упасть, причинив окружающим травмы.
- Компания Hanwha Vision не несет ответственности за повреждение устройства или травмы, полученные пользователями или другими лицами при попытке установить устройство самостоятельно.
- Компания Hanwha Vision не несет ответственности за повреждения устройства или травмы пользователя, вызванные использованием неподходящих или не соответствующих требованиям стандарта VESA деталей настенного крепления или несоблюдением клиентом указаний по установке устройства.
 - При подвешивании на стену устройство всегда должны поднимать два человека.
 - Стандартные размеры комплекта для крепления на стену приведены в таблице ниже.

[Единица измерения: мм]

Название модели	Размеры VESA (A * B)	Стандартные винты	Количество
SMT-2431	100 × 100	M4/L8	4



- Не устанавливайте комплект для крепления на стену при включенном устройстве. Это может привести к поражению электрическим током.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГОМУ УСТРОЙСТВУ

ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

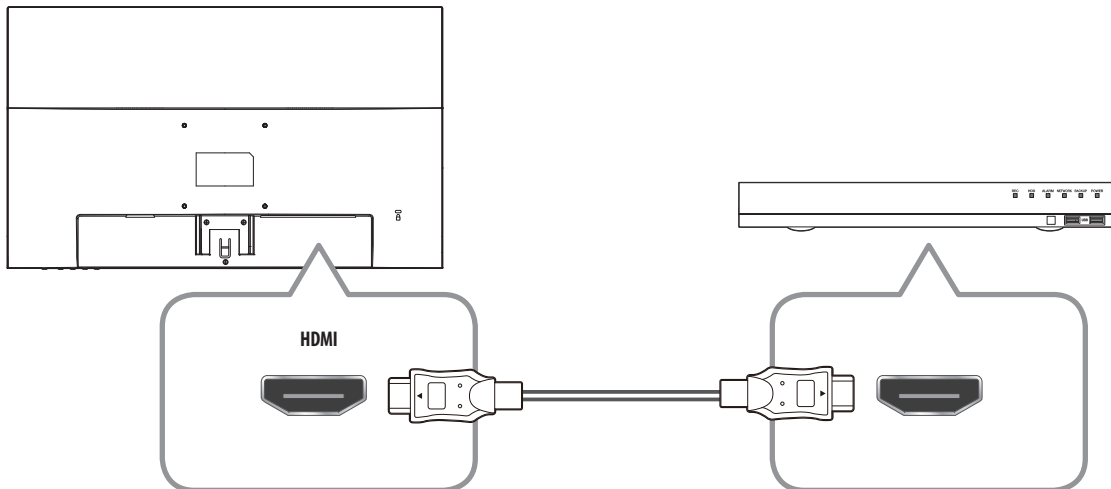
Выполните перед подключением следующие проверки

- ! Перед выполнением подключения ознакомьтесь с руководством по эксплуатации подключаемого устройства. Количество и расположение внешних устройств могут различаться в зависимости от устройства.
- Подключайте питание только после выполнения всех остальных соединений. Подключение источника питания во время выполнения других соединений может привести к повреждению устройства.
- Проверьте тип разъема на обратной стороне подключаемого устройства.

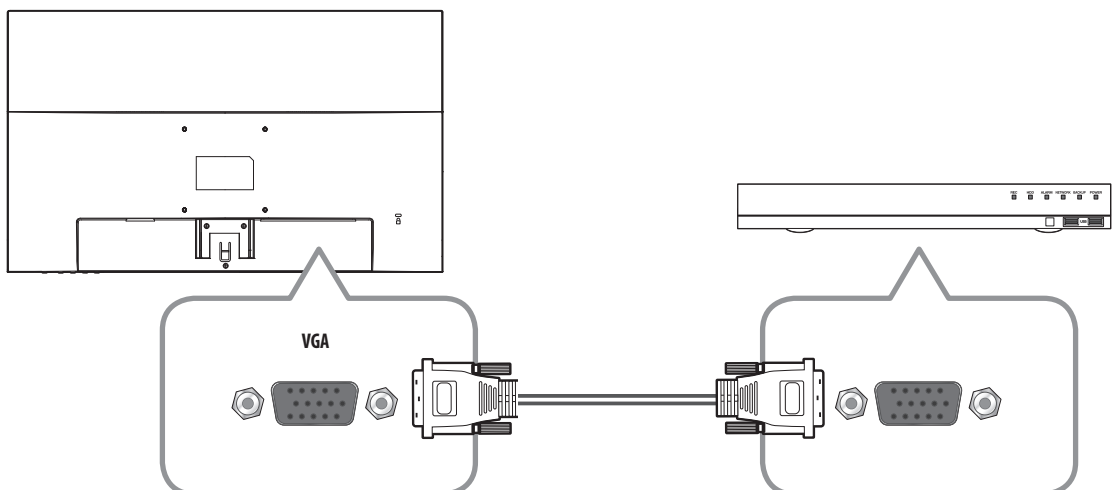
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

- Подключайте шнур питания после подключения всех остальных кабелей. Перед подключением внешних устройств отсоедините шнур питания.
- Вы можете подключать устройство к внешним устройствам различными способами. Выберите подходящий способ подключения для внешних устройств.

Подключение с использованием HDMI-кабеля



Подключение с использованием кабеля VGA (D-SUB)



настройки меню

Параметры экрана можно настроить с помощью меню.

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАННОГО МЕНЮ (OSD)

Выбор экранного меню

Чтобы открыть экранное меню OSD, нажмите кнопку [MENU] на пульте ДУ или на задней панели устройства.

1. Нажмите кнопку [MENU] для отображения главного меню.
2. Кнопками **◀/▶** выберите главное меню, а затем нажмите кнопку [MENU].
3. Кнопками **◀/▶** выберите подменю, а затем нажмите кнопку [MENU].
4. Для корректировки значений нажимайте кнопки **◀/▶**.
5. Нажмите кнопку [AUTO] для выхода.

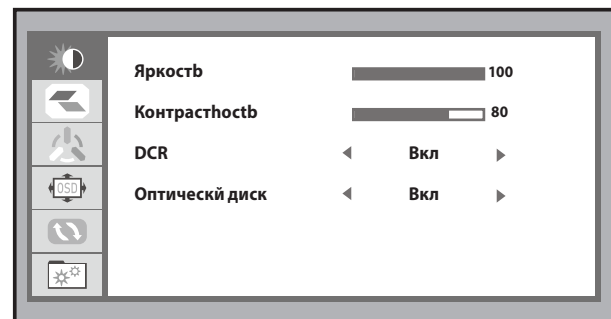
 Для возврата на предыдущий экран нажмите кнопку [AUTO].

- Если в течение определенного периода времени кнопки не нажимаются, экранное меню закрывается.
- Можно установить время до 100 секунд в разделе <НАСТРОЙКИ ЭКРАННОГО> → <Вр. отобр. Меню>.

ЯРКОСТЬ

Настройка параметров экрана, например яркости.

1. Чтобы войти в главное меню, нажмите кнопку [MENU].
2. Нажмая кнопки **◀/▶**, выберите значок [], а затем нажмите кнопку [MENU].

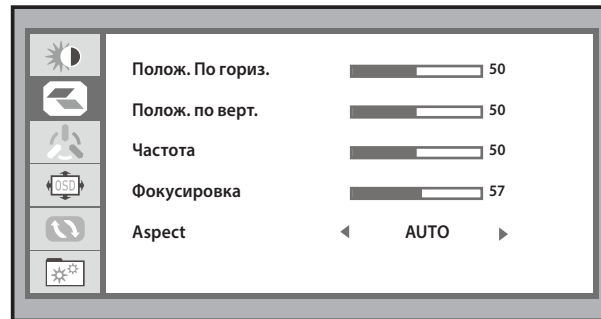


- Яркость: регулирует яркость экрана.
- Конtrастность: регулирует контрастность экрана на средней яркости.
- DCR (коэффициент динамической контрастности): устанавливает, нужно ли регулировать коэффициент контрастности.
- Оптический диск: время реакции жидкокристаллических пикселей, которое можно уменьшить в случае работы с более высоким напряжением в течение более короткого периода времени.

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Можно регулировать размер и положение экрана.

1. Чтобы войти в главное меню, нажмите кнопку [MENU].
2. Нажмая кнопки **◀/▶**, выберите значок [], а затем нажмите кнопку [MENU].

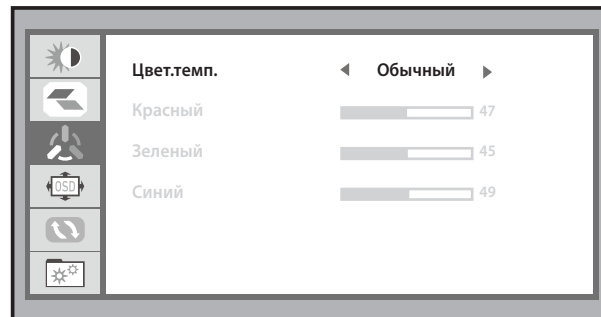


- Полож. По гориз.: регулировка положения экрана влево или вправо. (Только для режима VGA)
- Полож. по верт.: регулировка положения экрана вверх или вниз. (Только для режима VGA)
- Частота: корректировка тактового импульса, если он слишком высокий. (Только для режима VGA)
- Фокусировка: регулировка фокусировки. (Только для режима VGA)
- Aspect(Соотношение сторон): можно выбрать требуемый размер экрана.
 - 16:9: соотношение сторон экрана 16:9.
 - AUTO: оптимальный соотношение сторон изменяется на 4:3 или 16:9 в зависимости от входного сигнала.
 - 4:3: соотношение сторон экрана 4:3.

НАСТРОЙКА ЦВЕТА

Настройка цветовой температуры (красный/зеленый/синий) экрана.

1. Чтобы войти в главное меню, нажмите кнопку [MENU].
2. Нажмая кнопки **◀/▶**, выберите значок [], а затем нажмите кнопку [MENU].

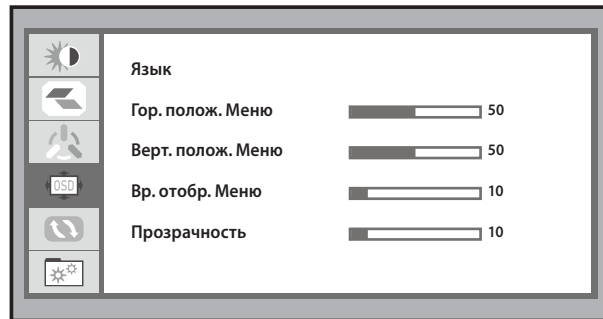


- Цвет.темпер.: можно настраивать и использовать в зависимости от цвета монитора.
- Пользоват.: Значения для красного/зеленого/синего можно настраивать вручную.

НАСТРОЙКА OSD

Настройка параметров экранного меню OSD.

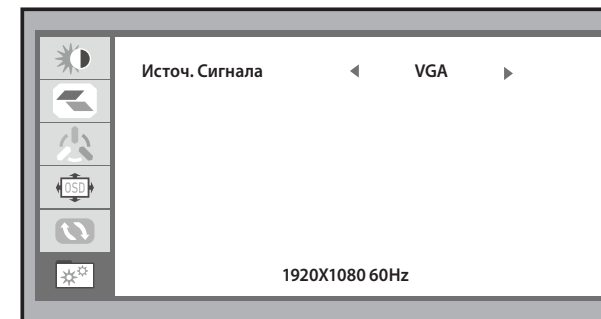
- Чтобы войти в главное меню, нажмите кнопку [MENU].
- Нажимая кнопки **◀/▶**, выберите значок [], а затем нажмите кнопку [MENU].



- Язык: выбор языка экранного меню. Изначально установлено <English>.
- Гор. полож. Меню: регулировка положения экранного меню влево или вправо.
- Верт. полож. Меню: регулировка положения экранного меню вверх или вниз.
- Вр. отобр. Меню: экранное меню исчезает, если экран не меняется в течение определенного периода времени.
- Прозрачность: задает степень прозрачности экрана меню.

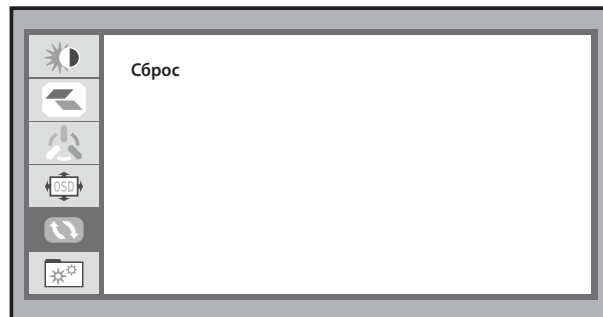
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Можно выбрать режим входного сигнала (VGA/HDMI).



СБРОС

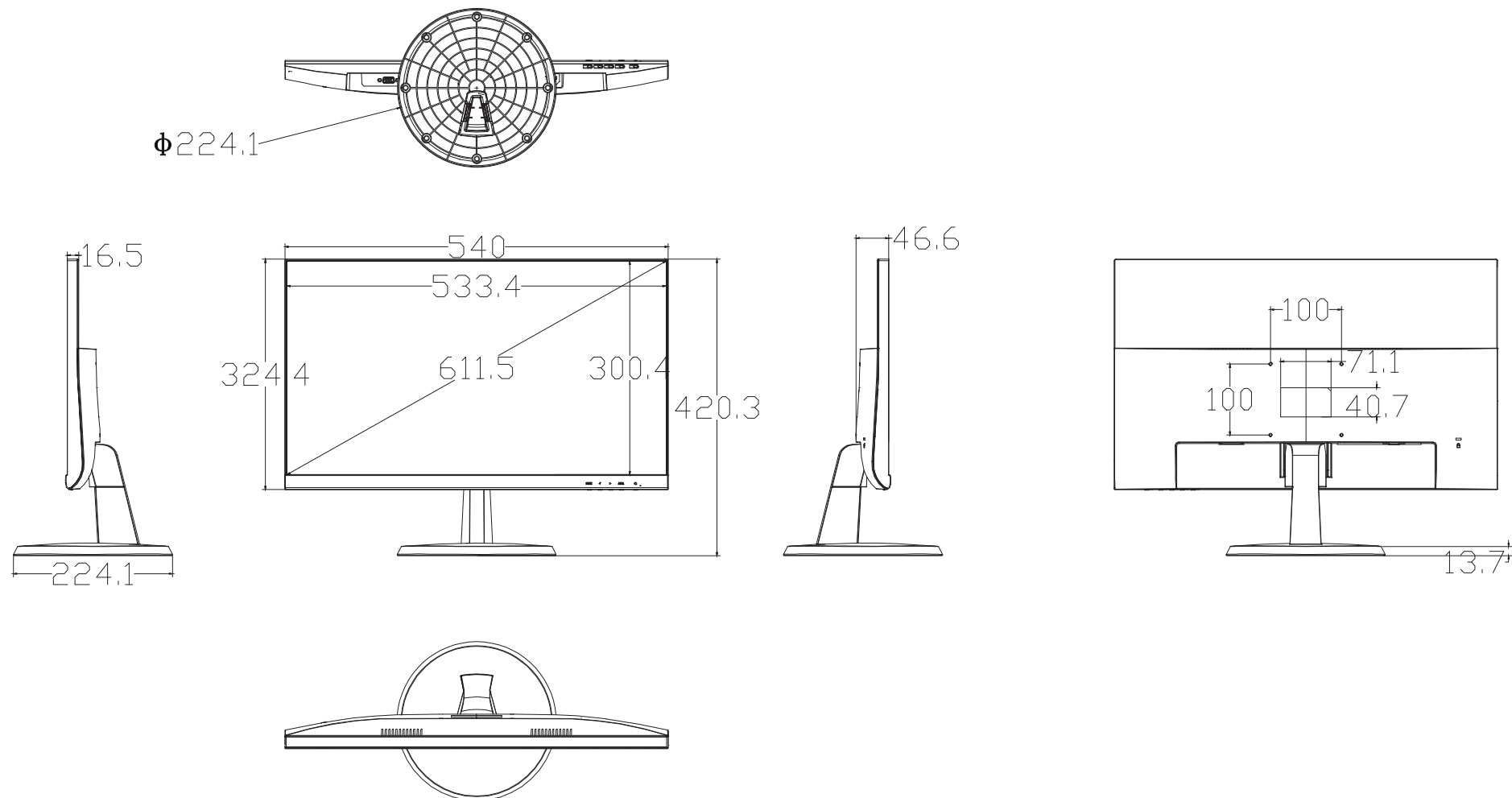
Сброс параметров монитора до значений по умолчанию.



приложение

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

единица измерения: мм



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблемы и симптомы	Устранение неполадок
Изображение на экране постоянно появляется и пропадает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте кабельное соединение между монитором и внешним устройством, а также проверьте состояние блокировки подключенного устройства.
Монитор не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что шнур питания подключен правильно.
Экран кажется сдвинутым вниз.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте кабель, подключенный к устройству.
Экран слишком яркий. Экран слишком темный.	<ul style="list-style-type: none"> Настройте яркость и контрастность.
Устройство самопроизвольно выключается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к устройству и к розетке.
Изображение на экране выглядит странно.	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие видео в сценах с быстрыми переходами, например во время просмотра спортивных программ или боевиков, может привести к появлению артефактов на экране. Низкий уровень сигнала или плохое качество могут привести к появлению артефактов на экране. Это не проблема устройства. Сотовые телефоны в радиусе 1 метра могут создавать помехи как для аналоговых, так и для цифровых устройств.
Необычные цвет и яркость.	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте параметры экрана с помощью настроек яркости. Сбросьте настройки экрана на значения по умолчанию.
Видна пунктирная линия по краю экрана.	<ul style="list-style-type: none"> Если экран имеет исходный размер, попробуйте изменить его на 16:9.
На экране видны линии (красная, зеленая, синяя).	<ul style="list-style-type: none"> Это происходит из-за неисправности IC DATA SOURCE DRIVER (ДРАЙВЕР ИСТОЧНИКА ДАННЫХ IC). Для решения проблемы обратитесь в сервисный центр Hanwha Vision.
Изображение на экране нестабильно и останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> Стоп-кадры на экране могут возникать, если разрешение отличается от рекомендованного или если сигнал нестабилен. Для решения проблемы измените разрешение внешнего устройства на рекомендуемое.
Изображение не отображается на полном экране.	<ul style="list-style-type: none"> Попробуйте изменить размер экрана на мониторе или внешнем устройстве.
Устройство пахнет пластиком.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальный запах, который со временем исчезнет.
Монитор наклонен в сторону.	<ul style="list-style-type: none"> Отделите подставку от устройства и смонтируйте ее повторно.



Компания Hanwha Vision заботится об окружающей среде и прилагает усилия для ее сохранения на всех этапах производства и предоставляет потребителям экологически безопасную продукцию.
Знак ECO демонстрирует цель компании Hanwha Vision по созданию экологически безопасной продукции и указывает на соответствие изделия директиве EC RoHS.



Правильная утилизация данного устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования)

(Действует во всех странах Европейского Союза и других странах Европы, принявших систему разделения отходов)

Подобная маркировка на изделии, принадлежности или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или на здоровье человека от неконтролируемой утилизации отходов, следует отдельно маркированные подобным образом изделия от другого мусора для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырья.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления.

Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи.
Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.



Правила утилизации батарей данного изделия

(Действительны в Европейском Союзе и иных европейских странах с системами раздельной утилизации.)

Данная маркировка на батарее или упаковке указывает на запрет утилизации изделия с иными бытовыми отходами по окончании срока службы. При наличии маркировки, химические символы Hg, Cd или Pb указывают на содержание в батарее ртути, кadmия или свинца выше контрольных уровней, указанных в директиве EC 2006/66. При неправильной утилизации батарей, данные вещества могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде. Для защиты природных ресурсов и поддержки повторного использования материалов рекомендуется хранить батареи отдельно от других типов отходов и утилизировать их через местную систему бесплатного возврата батарей. Замена аккумуляторов, встроенных в данное изделие, пользователем не предусмотрена. Информация по замене аккумуляторов может быть получена у обслуживающей компании.



EAC

Подлежит использованию по назначению
в нормальных условиях
Срок службы: 7 лет.