



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

SC-32E, SC-42E & SC-55E ЖК-монитору

Руководство ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

www.agneovo.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

SAFETY INFORMATION

Требования FCC (Federal Communications Commission)	4
CE	4
WEEE	5

PRECAUTIONS

Примечание	6
Меры предосторожности при настройке.....	6
Меры предосторожности при использовании	7
Чистка и уход	8
Дополнительные примечания.....	8

CHAPTER 1: PRODUCT DESCRIPTION

1.1 Комплектация.....	9
1.2 Настенный монтаж. Подготовка. Установка	10
1.2.1 Установка подставки (для SC-32E/SC-42E).....	10
1.2.2 Регулировка угла обзора (для SC-32E/SC-42E).....	11
1.2.3 Настенное крепление.....	11
1.3 Обзор	12
1.3.1 Вид спереди	12
1.3.2 Кнопки управления	13
1.3.3 Вид сзади	14
1.4 Дистанционное управление.....	15
1.4.1 Установка батарей в пульт дистанционного управления.....	16
1.4.2 Обращение с пультом дистанционного управления	16
1.4.3 Рабочий диапазон пульта дистанционного управления	17

CHAPTER 2: MAKING CONNECTIONS

2.1 Подключение питания	18
2.2 Подключение входного сигнала	19
2.3 Подключение аудиоустройства	20
2.4 Подключение видеоустройства	21
2.5 Подключение устройства USB.....	21

CHAPTER 3: USING THE LCD DISPLAY

3.1 Включение питания	22
3.2 Использование функции Заморозки (FREEZE).....	22
3.3 Регулировка громкости.....	23
3.3.1 Отключение звука.....	23
3.4 Выбор источника.....	24
3.5 Блокировка кнопок управления	24
3.6 Выбор режима изображения	25
3.7 Установка времени сна (Sleep Time).....	26

ОГЛАВЛЕНИЕ

3.8	Просмотр источника информации.....	26
3.9	Использование функций мультимедиа	27
3.9.1	Навигация по главному мультимедийному меню	27
3.9.2	Просмотр фотографий	28
3.9.3	Прослушивание музыки	30
3.9.4	Просмотр фильмов.....	32
3.9.5	Просмотр текстовых файлов.....	35
3.10	Обновление прошивки	36
CHAPTER 4: ON SCREEN DISPLAY MENU		
4.1	Использование OSD (экранного) меню.....	37
4.2	Структура меню	38
CHAPTER 5: ADJUSTING THE LCD DISPLAY		
5.1	Меню видео (VIDEO).....	39
5.2	Меню аудио (AUDIO)	44
5.3	Меню настроек (SETTING).....	45
5.4	Меню информации (INFO)	48
CHAPTER 6: APPENDIX		
6.1	Предупреждающие сообщения	49
6.2	USB Мультимедийные форматы и разрешения.....	51
6.3	Тайминги.....	53
6.4	Поиск неисправностей	54
6.5	Транспортировка LCD монитора	55
CHAPTER 7: SPECIFICATIONS		
7.1	Технические характеристики монитора	57
7.2	Размеры монитора	58

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования FCC (Federal Communications Commission)

SC-32E / SC-42E



Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций отсутствие помех в каждом конкретном случае не гарантируется. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи для радио- и телевизионного приема, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю предлагается устранить помехи одним из следующих способов:

- Измените направление приемной антенны или переместите ее.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование и приемник к сетевым розеткам, расположенным на разных линиях электропитания.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному мастеру по ремонту и обслуживанию теле- и радиооборудования.



Внесение в устройство изменений или модификаций, не одобренных в явном виде стороной, ответственной за соответствие требованиям, может повлечь за собой потерю пользователем права на сервисное обслуживание данного оборудования.

При подключении монитора к компьютерному устройству используйте только радиочастотный экранированный кабель поставляемый с монитором.

Во избежание повреждения, которое может привести к пожару или поражению электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или чрезмерной влажности.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.



Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 FCC. Процедуры эксплуатации должны соответствовать следующим условиям: (1) устройство не должно вызывать каких-либо вредных помех; и (2) данное устройство должно принимать любые полученные помехи, включая любые помехи из вне.

CE

SC-55E



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данное оборудование соответствует классу А EN55032 / CISPR 32. В жилых помещениях это оборудование может вызывать радиопомехи.

WEEE

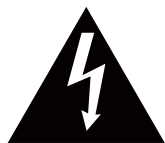
Информация для пользователей, проживающих на территории Европейского Союза.



Символ на продукте или его упаковке означает, что этот продукт необходимо утилизировать отдельно от обычных бытовых отходов в конце срока его службы. Пожалуйста, примите во внимание, что вы несете ответственность за утилизацию электронного оборудования в центрах переработки, чтобы помочь сохранить природные ресурсы. Каждая страна в Европейском Союзе должна иметь свои центры сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Для получения информации о месте утилизации отходов обращайтесь в местный орган по управлению отходами электрического и электронного оборудования или к продавцу, у которого вы приобрели продукт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности



Условные обозначения



Этот значок указывает на наличие потенциальной опасности, которая может привести к травме или повреждению продукта.



Этот значок указывает на важную информацию по эксплуатации и обслуживанию.

Примечание

- Внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед использованием LCD монитора и сохраняйте его для дальнейшего использования.
- Технические характеристики продукта и другая информация, приведенная в данном руководстве пользователя, приведены только для справки. Вся информация может быть отредактирована без уведомления. Обновленный контент можно загрузить с нашего веб-сайта по адресу www.agneovo.com.
- Чтобы защитить свои права как потребителя, не удаляйте наклейки с LCD монитора. Это может повлиять на определение гарантийного срока.

Меры предосторожности при настройке



Не размещайте LCD монитор рядом с источниками тепла, такими как обогреватель, вытяжной вентилятор или под прямыми солнечными лучами.



Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия в корпусе.



Поместите LCD монитор на устойчивой платформе. Не устанавливайте LCD монитор там, где он может подвергаться вибрации или ударам.



Поместите LCD монитор в хорошо вентилируемом помещении.



Не размещайте LCD монитор вне помещения.



Не устанавливайте LCD монитор в пыльном или влажном помещении.



Не проливайте жидкость и не вставляйте острые предметы на LCD монитор через вентиляционные отверстия. Это может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению LCD монитора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при использовании



Используйте только шнур питания, поставляемый с LCD монитором.



Сетевая розетка должна быть установлена рядом с LCD монитором и легко доступна.



Если используется удлинитель с LCD монитором убедитесь, что общее потребление тока, подключенного к розетке, не превышает номинального значения.



Не ставьте никаких предметов на шнур питания, а также не размещайте там, где можно на него наступить.



Если LCD монитор не будет использоваться в течение длительного периода времени, выньте вилку шнура питания из розетки.



Для отсоединения шнура питания держитесь за штепсельную головку. Не дергайте за шнур.



Не вынимайте вилку из розетки или не прикасайтесь к ней влажными руками.



Предупреждение:

Отсоедините кабель питания от розетки и обратитесь к специалисту в следующих случаях:



- При повреждении шнура питания.
- Если LCD монитор упал или корпус поврежден.
- Если LCD монитор испускает дым или запах.



Потолочное крепление или крепление на любой другой горизонтальной поверхности над головой не рекомендуется.



Предупреждение:

Установка с нарушением инструкций может привести к нежелательным последствиям, особенно к травмам людей и повреждению имущества. Пользователям, которые уже установили дисплей на потолке или любой другой горизонтальной поверхности, настоятельно рекомендуется обратиться в AG Neovo за консультациями и решениями.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Чистка и уход



Не пытайтесь самостоятельно чинить LCD монитор, обратитесь к квалифицированному персоналу. Открытие или снятие крышек может привести к поражению электрическим током или другим рискам.

Дополнительные примечания

Для поддержания стабильной световой характеристики рекомендуется использовать режим низкой яркости.

В связи с продолжительностью жизни ламп подсветки, яркость LCD монитора может уменьшаться со временем.

Если статические изображения отображаются в течении длительного времени, изображение может оставить отпечаток на экране. Это называется остаточное изображение или выгорание.

Для предотвращения появления остаточного изображения, выполните одно из следующих действий:

- Установите на мониторе функцию выключения через определенное время бездействия.
- Используйте заставку которая движется, или полную заливку экрана белым цветом.
- Регулярно меняйте фон рабочего стола.
- Отрегулируйте LCD монитор в соответствии с настройками низкой яркости.
- Выключайте LCD монитор когда система не используется.

Что делать если на LCD мониторе отображается остаточное изображение:

- Выключите LCD монитор на длительное время. Это может быть несколько часов или несколько дней.
- Используйте экранную заставку и запускайте ее в течении длительного времени.
- Используйте черно-белое изображение.

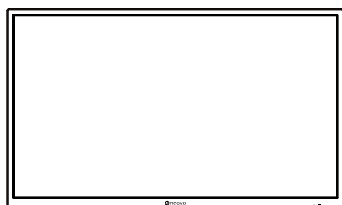
Панель LCD монитора состоит из нескольких миллионов микро-транзисторов. Это нормально, когда несколько транзисторов выходят из строя и меняют цвет. Это приемлемо и не считается браком.

ГЛАВА 1: ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

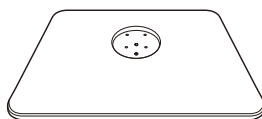
1.1 Комплектация

При распаковке проверьте включены ли в комплект следующие элементы. Если какой-либо из них отсутствует или поврежден, обратитесь к вашему поставщику.

LCD монитор

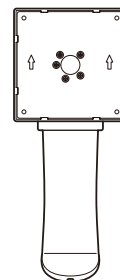


Основание



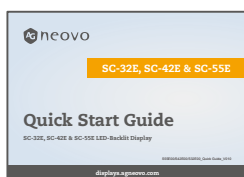
SC-32E/SC-42E

Подставка

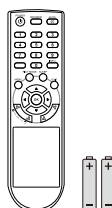


SC-32E/SC-42E

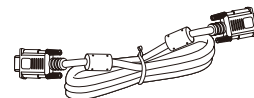
Руководство пользователя



Дистанционное управление



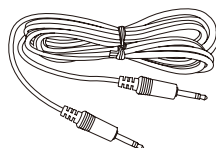
VGA кабель



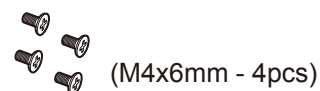
Шнур питания



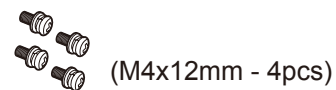
Audio кабель



Винты



(M4x6mm - 4pcs)



(M4x12mm - 4pcs)

SC-32E/SC-42E

Примечание:

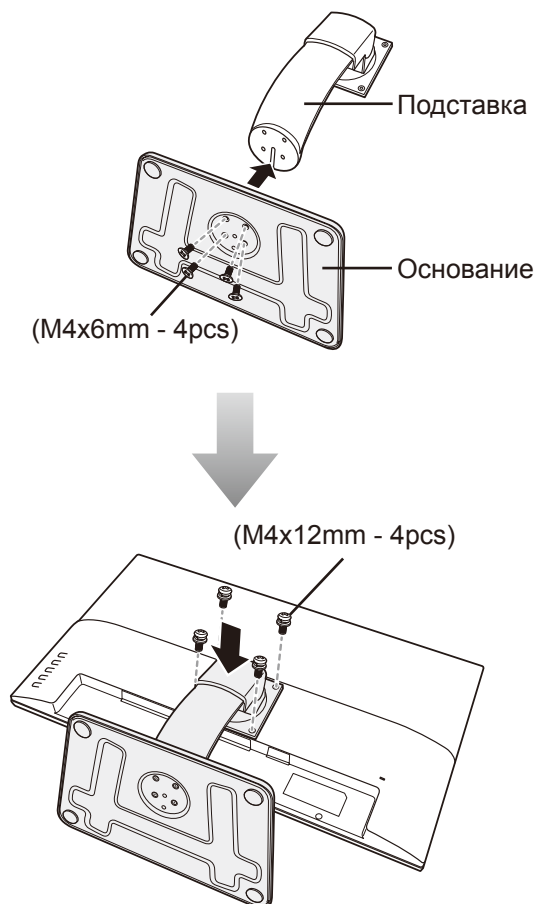
- Используйте шнур питания только из комплекта.
- Изображения только для справки. Фактические предметы могут отличаться.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.2 Настенный монтаж. Подготовка. Установка.

1.2.1 Установка подставки (для SC-32E/SC-42E)

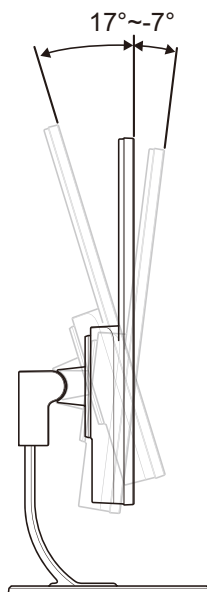
1. Положите LCD монитор экраном вниз на мягкую поверхность.
2. Прикрепите основание к подставке и закрепите винтами, чтобы плотно соединить их.
3. Прикрепите подставку к LCD монитору и закрепите ее винтами, чтобы плотно соединить их.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.2.2 Регулировка угла обзора (для SC-32E/SC-42E)

Для удобства просмотра наклоните LCD монитор на угол от -7° до 17° . Держите подставку одной рукой, а другой - отрегулируйте LCD монитор под нужным углом.



1.2.3 Настенное крепление

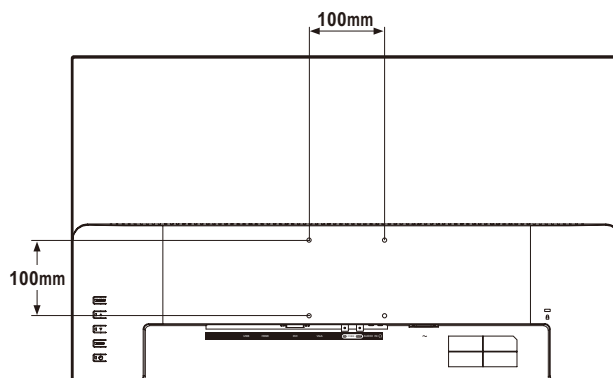
Чтобы закрепить LCD монитор на стене, выполните следующее:

1. Снимите опорную подставку.

См. стр. page 9.

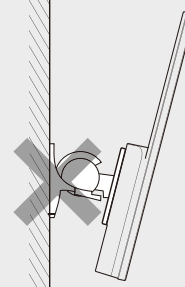
2. Крепление на стену LCD монитора.

Привинтите монтажный кронштейн к отверстиям VESA на задней панели LCD монитора.



Примечание: Примите меры, чтобы предотвратить падение LCD монитора и уменьшить возможность падения монитора в случае землетрясений или других катаклизмов.

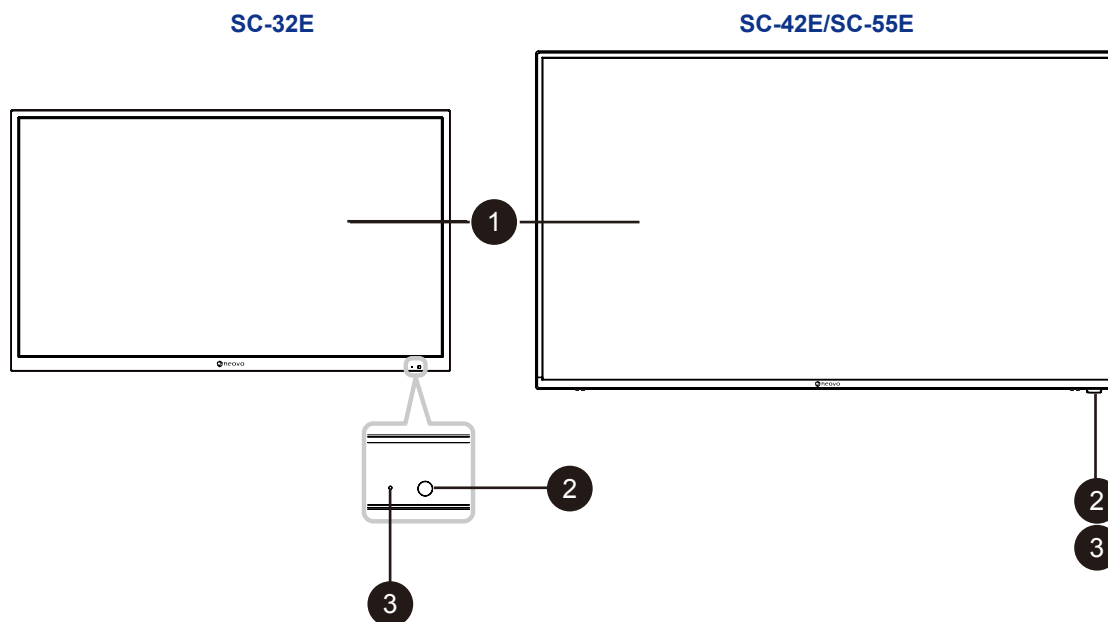
- Используйте только комплект настенного крепления 100 x 100 мм, рекомендованный AG Neovo. Все комплекты AG Neovo для настенного монтажа соответствуют стандарту VESA.
- Закрепите LCD монитор на прочной стене, которая может выдержать его вес.
- Рекомендуется устанавливать LCD монитор на стене, не наклоняя его вниз.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.3 Обзор

1.3.1 Вид спереди



1

Экран монитора.

2

Датчик дистанционного управления.

Получает командные сигналы от пульта дистанционного управления.

3

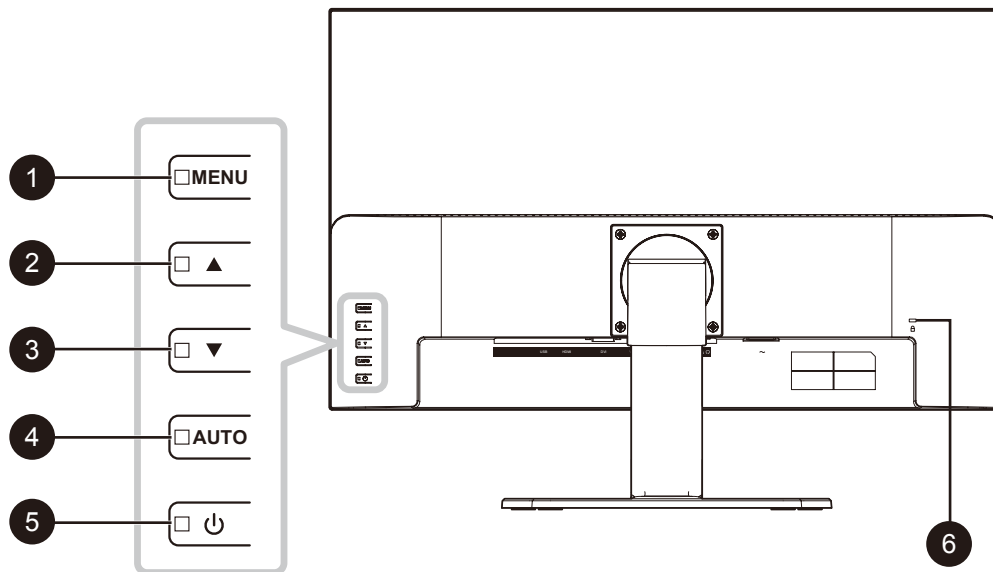
Индикатор состояния питания.

Показывает рабочее состояние дисплея:

- Горит зеленым, когда дисплей включен.
- Горит желтым, когда дисплей находится в режиме ожидания.
- Гаснет, когда основное питание дисплея выключено.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

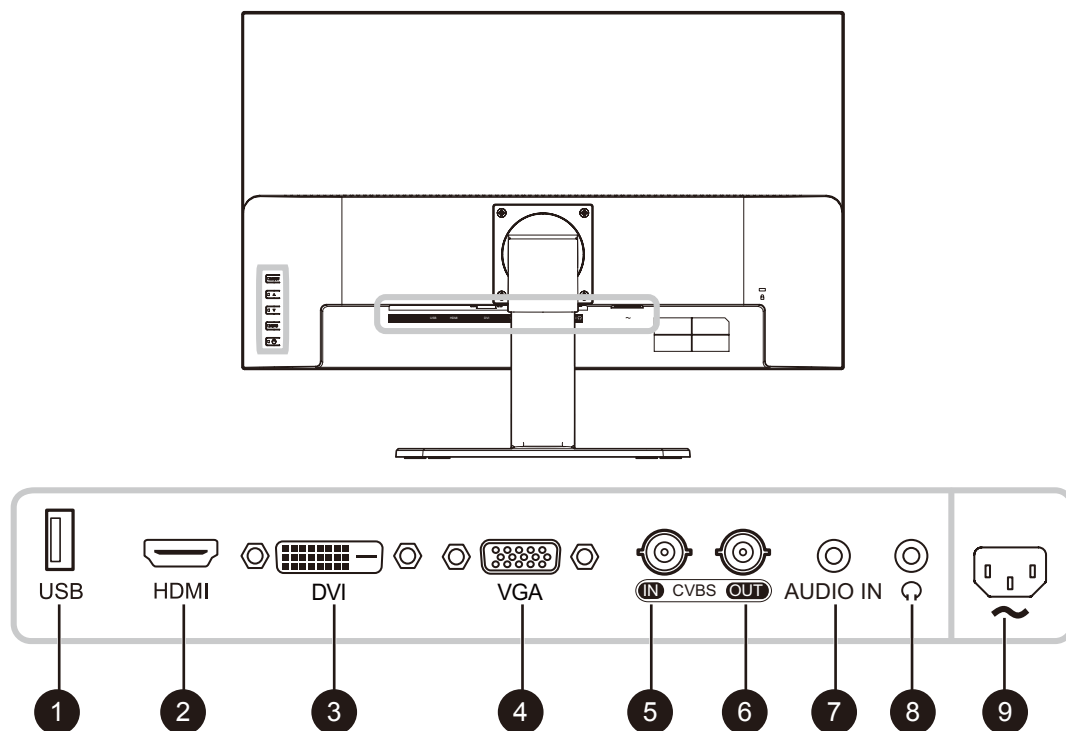
1.3.2 Кнопки управления






- 1 Меню (MENU):**
OSD (Экранное) меню ВКЛ / ВЫКЛ.
- 2 Вверх (UP) (▲):** Горячая клавиша: клавиша источника.
Когда экранное меню включено, перемещайтесь по значкам регулировки или настраивайте функцию.
- 3 Вниз (DOWN) (▼):** Горячая клавиша: клавиша громкости.
 - Когда экранное меню включено, перемещайтесь по значкам регулировки или настраивайте функцию.
 - Когда кнопка ▼ нажата, громкость можно регулировать. Кнопки ▲/▼ можно использовать для регулировки громкости.
- 4 AUTO:** Горячая клавиша: Заморозить (Freeze) вкл. / выкл.
Когда экранное меню включено, клавиша используется для подтверждения настройки функции.
- 5 Вкл./Выкл. (POWER):**
Нажмите, чтобы включить или выключить дисплей.
- 6 Слот безопасности Kensington:**
Используется для безопасности и предотвращения краж.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.3.3 Вид сзади

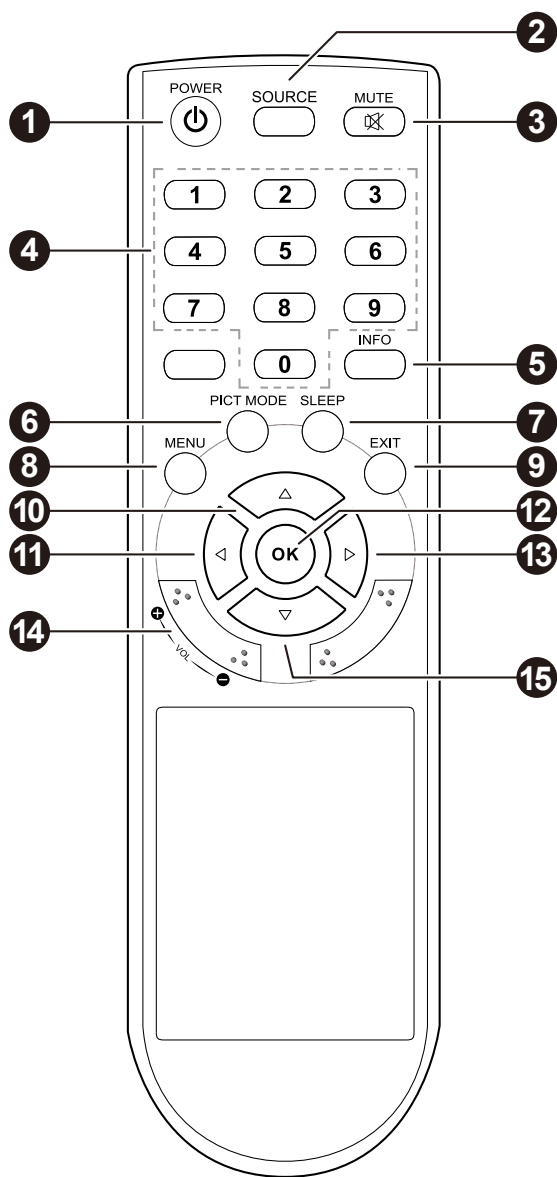


- 1 **USB (FW / мультимедийная функция):**
Подключите USB-накопитель для обновления FW / Воспроизведения мультимедиа.
- 2 **Разъем HDMI:**
Подключите HDMI аудио / видео источник.
- 3 **Разъем DVI IN:**
Подключите источник видеосигнала DVI-D.
- 4 **Разъем VGA (D-Sub):**
Подключите источник видеосигнала VGA.
- 5 **Разъем CVBS IN:**
Подключение к источнику видеовхода CVBS (разъем BNC).
- 6 **Разъем CVBS OUT:**
Подключение к CVBS для вывода видео источника (разъем BNC).
- 7 **Разъем AUDIO IN:**
Подключение к источнику аудиовхода (3.5 mm Stereo Audio Jack).
- 8 :
Подключите к наушникам (3.5 mm Stereo Audio Jack).
- 9 :
Подключите шнур питания к монитору и вставьте вилку в розетку.

Примечание: Нажмите кнопку  или кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления, чтобы при необходимости выбрать источник видеовхода.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.4 Дистанционное управление



- 1 (⏻) **Вкл./Выкл. (POWER):**
Включите или выключите монитор.
- 2 **Источник (SOURCE) (входного сигнала):**
Выберите источник сигнала из нескольких источников.
- 3 (🔇) **Без звука (MUTE):**
Включите и выключите звук.
- 4 **Цифровые кнопки**
- 5 **INFO:**
Информационный дисплей.
- 6 **Режим изображения (PICT MODE):**
Выберите предпочтительные настройки изображения.
- 7 **Сон (SLEEP):**
Установите таймер сна.
- 8 **Меню (MENU):**
Показать главное меню.
- 9 **Выход (EXIT):**
Выключите главное меню.
- 10 (▲) **Вверх (UP) / 15 (▼) Вниз (DOWN) /**
- 11 (◀) **Влево (LEFT) / 13 (▶) Вправо (RIGHT)**
Кнопки:
Навигация по меню и выбор предметов.
- 12 **OK:**
Выберите пункты меню.
- 14 **ГРОМКОСТЬ (VOL) +/-:**
Отрегулируйте уровень громкости.

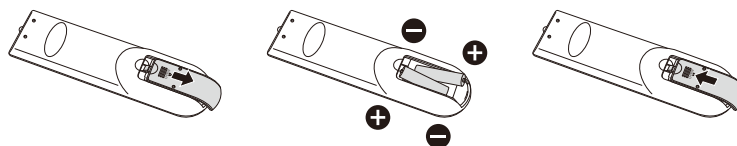
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.4.1 Установка батарей в пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления питается от двух батарей 1,5 AAA.

Для установки или замены батареи:

1. Нажмите, а затем сдвиньте крышку, чтобы открыть ее.
2. Совместите батареи в соответствии с обозначениями (+) и (-) внутри отсека.
3. Закройте крышку.



ВНИМАНИЕ:

Неправильное использование батарей может привести к утечке или взрыву. Обязательно следуйте этим инструкциям:

- Поместите батарейки типа «AAA», совпадающие со знаками (+) и (-) на каждой батарее со знаками (+) и (-) батарейного отсека.
- Не смешивайте типы батарей.
- Не сочетайте новые батареи с использованными. Это приводит к сокращению срока службы или утечке батарей.
- Немедленно извлеките разряженные батареи, чтобы они не вытекли из батарейного отсека. Не прикасайтесь к открытой кислоте аккумулятора, так как это может повредить вашу кожу.

Примечание:

- Если вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките батарейки.
- Пульт дистанционного управления может не функционировать должным образом, когда датчик дистанционного управления на этом дисплее находится под прямыми солнечными лучами или сильным освещением, или когда на пути передачи сигнала есть препятствие.

1.4.2 Обращение с пультом дистанционного управления

- Не подвергайте пульт сильным ударам.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости на пульт дистанционного управления. Если пульт намокнет, немедленно вытрите его насухо.
- Избегайте воздействия тепла и пара.
- Кроме установки батареи, не открывайте пульт дистанционного управления.

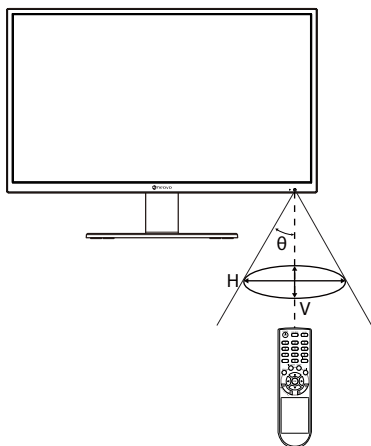
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.4.3 Рабочий диапазон пульта дистанционного управления

Направьте верхнюю часть пульта дистанционного управления на датчик дисплея (переднюю сторону) при нажатии кнопки.

Используйте пульт дистанционного управления в пределах диапазона, который показан в следующей таблице.

Рабочий угол	Рабочее расстояние
$\theta = 0^\circ$ (для H & V)	$\geq 8\text{m}$
$\theta = 20^\circ$ (для H & V)	$\geq 5\text{m}$
$\theta = 45^\circ$ (только для H)	$\geq 2\text{m}$



ГЛАВА 2: ПОДКЛЮЧЕНИЕ

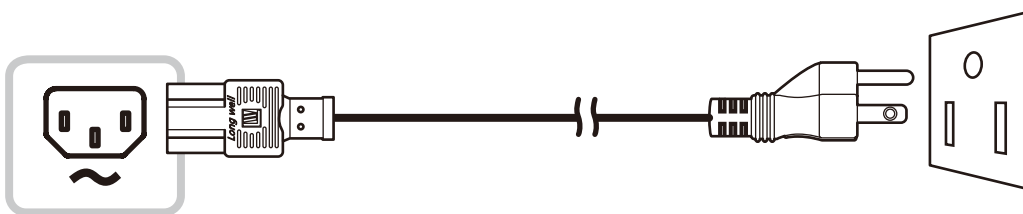


ВНИМАНИЕ:

Перед выполнением любых подключений убедитесь, что монитор не подключен к электрической сети. Подключение кабелей при включенном питании может привести к поражению электрическим током.

2.1 Подключение питания

1. Подключите блок питания к входу переменного тока на задней панели монитора.
2. Подключите вилку шнура питания к сетевой розетке или источнику питания.



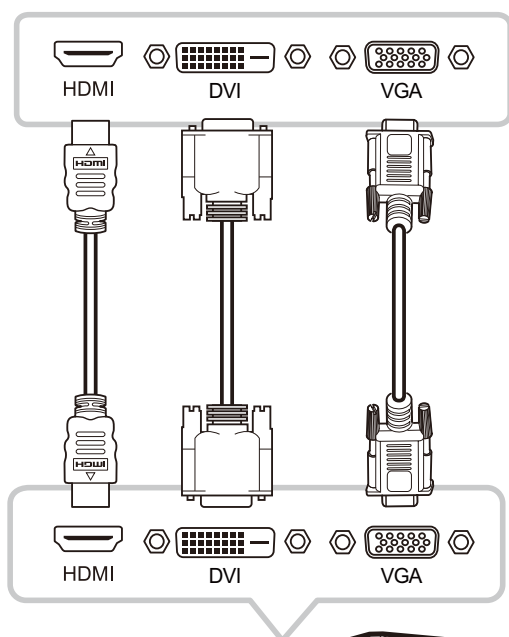
ВНИМАНИЕ:

При отсоединении шнура питания держите шнур питания за штепсельную вилку. Никогда не тяните за шнур.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2.2 Подключение входного сигнала

Входные источники сигналов могут быть подключены с помощью любого из следующих кабелей:



- **HDMI**

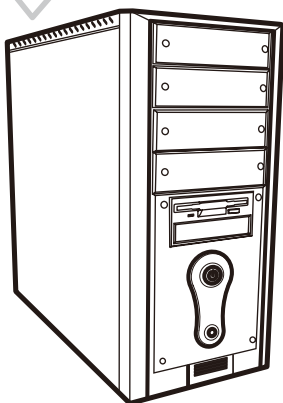
Подключите один конец кабеля HDMI к разъему HDMI на мониторе, а другой - к разъему HDMI на компьютере.

- **DVI**

Подключите один конец кабеля DVI к разъему DVI на мониторе, а другой - к разъему DVI на компьютере.

- **VGA**

Подключите один конец кабеля D-SUB (VGA) к разъему D-SUB (VGA) на мониторе, а другой конец - к разъему D-SUB (VGA) на компьютере.

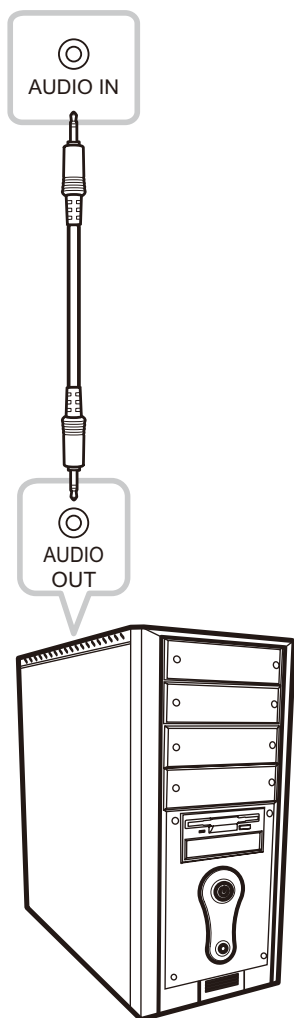


ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2.3 Подключение аудиоустройства

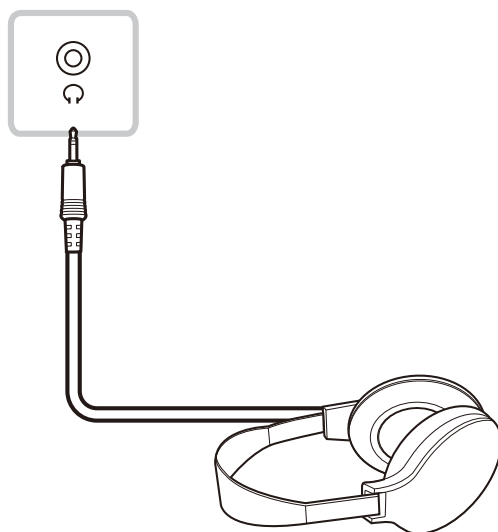
- **Аудио вход**

Подключите один конец аудиокабеля к порту AUDIO IN на мониторе, а другой - к порту AUDIO OUT компьютера.



- **Аудио выход**

Подключите наушники к разъему для наушников (🎧) на мониторе.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

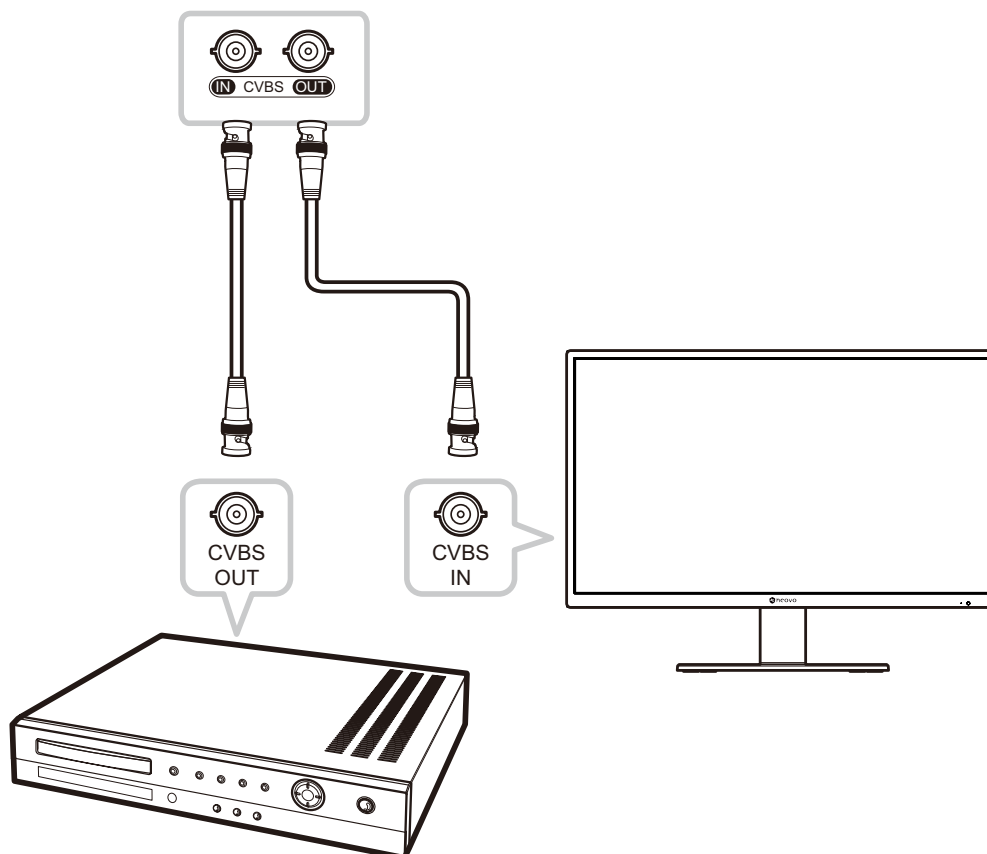
2.4 Подключение видеоустройства

- **CVBS IN**

Подключите один конец композитного кабеля к порту CVBS на мониторе, а другой конец - к порту CVBS видеоустройства.

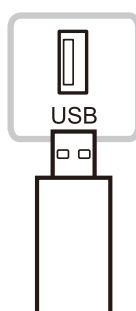
- **CVBS OUT**

Подключите один конец композитного кабеля к порту CVBS на мониторе, а другой конец к порту CVBS на внешнем дисплее.




2.5 Подключение устройства USB

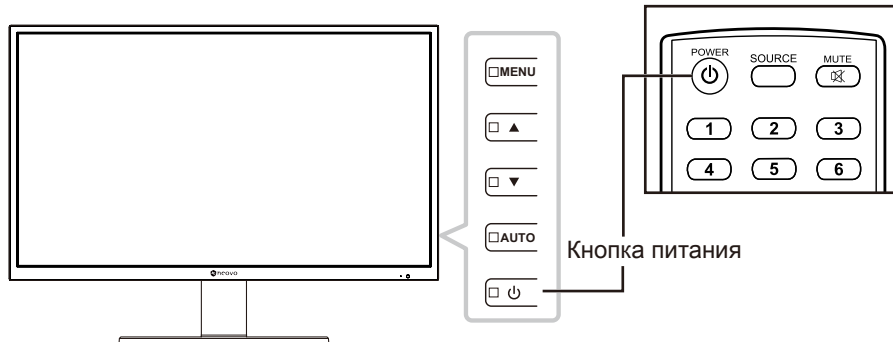
Подключите USB-накопитель к USB-порту монитора для обновления встроенного программного обеспечения или функции мультимедиа.



ГЛАВА 3: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

3.1 Включение питания

1. Подключите шнур питания к электрической розетке или источнику питания.
2. Нажмите кнопку  на панели управления или на пульте дистанционного управления, чтобы включить LCD монитор.



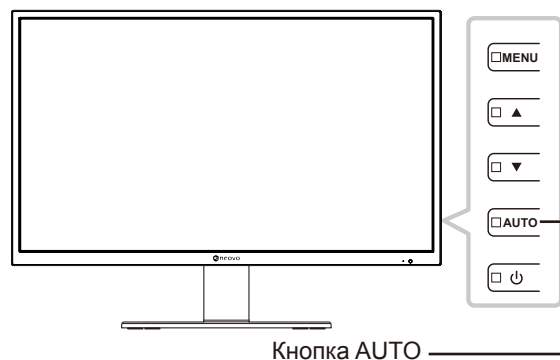
Когда LCD монитор включен, нажмите кнопку , чтобы выключить монитор.

Примечание: Монитор потребляет электроэнергию, пока шнур питания подключен к электрической сети. Отсоедините шнур, чтобы полностью отключить питание.

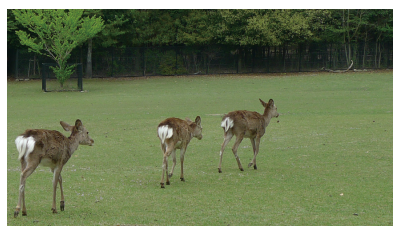
3.2 Использование функции Заморозки (FREEZE)

Функция FREEZE позволяет вам замораживать изображение на экране, но при этом продолжать воспроизведение в реальном времени, пока изображение не разморозится.

Нажмите кнопку AUTO на панели управления монитора для активации FREEZE, на экране отобразится сообщение об остановке.



FREEZE:ON



Примечание: Функция FREEZE доступна только для входных видеосигналов, но недоступна, если источником входного сигнала является USB.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

Нажмите кнопку AUTO еще раз, для деактивации функции. На экране появится сообщение об остановке экрана.

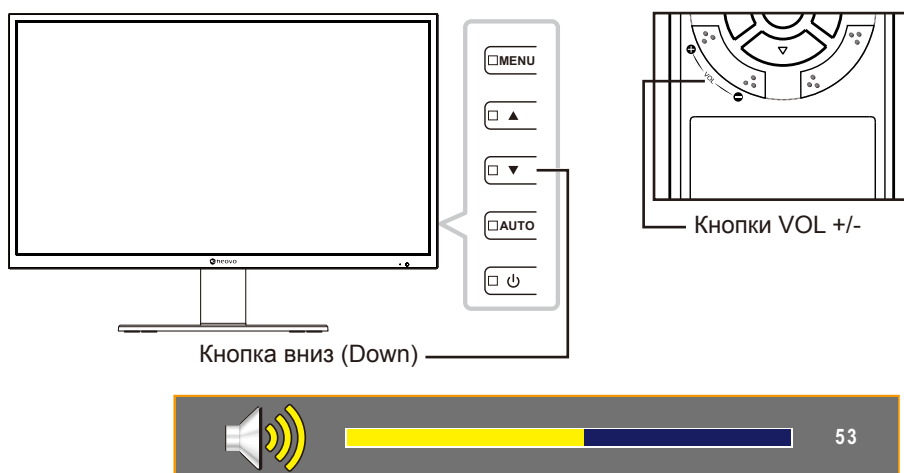
FREEZE:OFF

На экранном изображении отображается прошедшее изображение в режиме реального времени, когда замораживание экрана отключено.



3.3 Регулировка громкости


Нажмите кнопку ▼ на панели управления или любую из кнопок VOL +/- на пульте дистанционного управления, чтобы вызвать меню регулировки громкости.



Нажмите кнопки ▲/▼ на панели управления или любую из кнопок VOL +/- на пульте дистанционного управления, чтобы отрегулировать громкость.

Примечание: Во время регулировки громкости или настройки меню нажмите и удерживайте кнопку ▲ или ▼ на панели управления, или любую из кнопок VOL +/- на пульте управления, чтобы непрерывно изменять значения.

3.3.1 Отключение звука

Нажмите кнопку MUTE  на пульте дистанционного управления, чтобы отключить звук. Значок отключения звука отображается на экране.

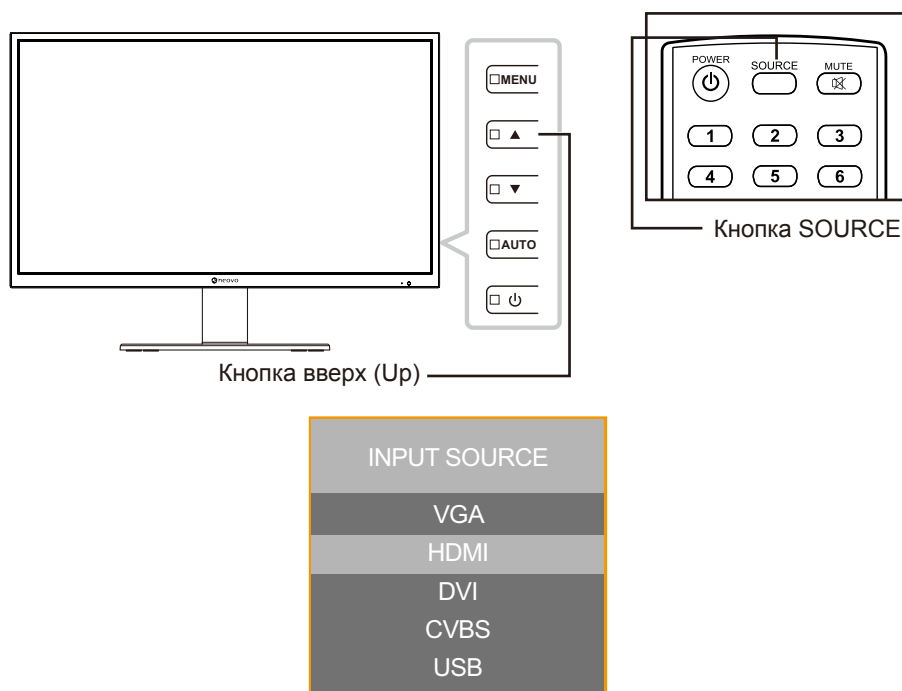


Нажмите кнопку MUTE  на пульте управления еще раз, чтобы включить звук.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

3.4 Выбор источника

Нажмите кнопку ▲ на панели управления или кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления, чтобы вызвать меню выбора источника.



Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать источник входного сигнала. Затем нажмите кнопку ОК на пульте управления, чтобы подтвердить или подождите, пока исходное меню не исчезнет с экрана автоматически. Доступные варианты ввода включают "VGA", "HDMI", "DVI", "CVBS" и "USB".

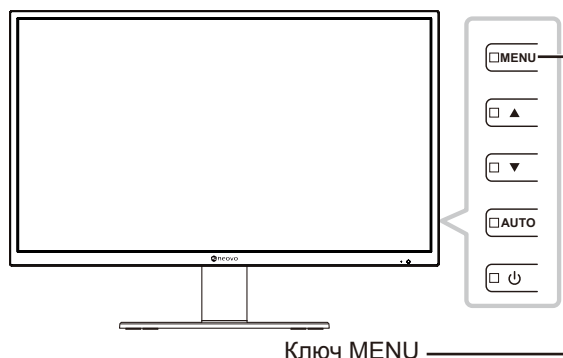
Примечание: Каждый раз, когда вы переключаетесь на источник VGA, LCD монитор автоматически выполняет настройку экрана.

3.5 Блокировка кнопок управления

Примечание: Блокировка кнопок управления недоступна, если источником входного сигнала является USB.

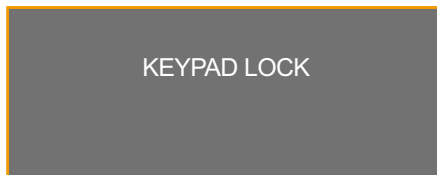
Есть две опции для блокировки кнопок управления: заблокировать все кнопки или заблокировать все, кроме кнопки питания (Power).

- KEY LOCK (ALL): нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение 5 секунд, чтобы вкл. / выкл. функцию KEY LOCK (ALL).

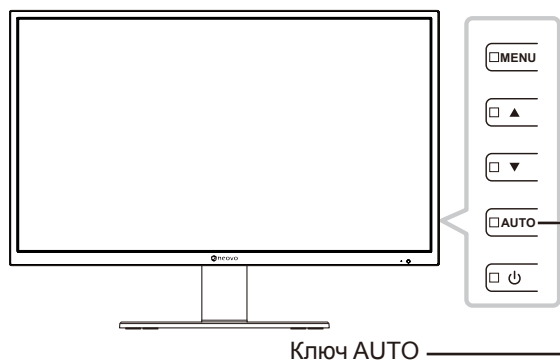


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

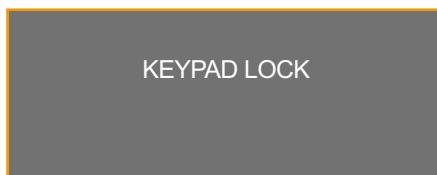
Сообщение о блокировке ключа отображается на экране.



- KEY LOCK (без POWER): нажмите и удерживайте кнопку AUTO в течение 5 секунд, чтобы вкл. / выкл. функцию KEY LOCK (без POWER).



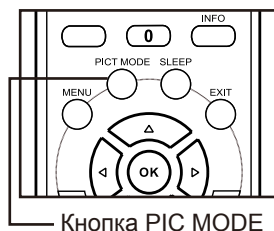
Сообщение о блокировке ключа отображается на экране.



3.6 Выбор режима изображения

Примечание: Выбор режима изображения недоступен, если источником входного сигнала является USB.

Нажмите кнопку PICT MODE на пульте управления несколько раз, чтобы переключаться между различными режимами изображения. Доступные опции включают "STANDARD", "VIDEO" и "CCTV".



Текущий режим изображения отображается на экране. Например, стандарт, как показано ниже.



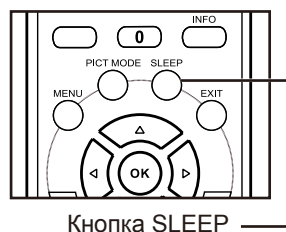
Примечание: Вы также можете изменить режим изображения в экранном меню. См.стр. page 30.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

3.7 Установка времени сна (Sleep Time)

Примечание: *Настройка времени ожидания недоступна, если источником входного сигнала является USB.*

Несколько раз нажмите кнопку SLEEP на пульте управления для переключения между различными интервалами времени ожидания. Доступные варианты включают "OFF", "10MINUTES", "20MINUTES", "30MINUTES", "60MINUTES", "90MINUTES", "120MINUTES", "180MINUTES" и "240MINUTES".



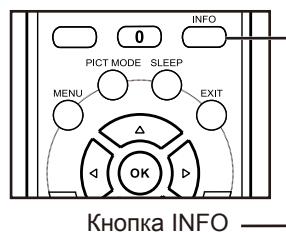
Текущая настройка времени ожидания отображается на экране. Например, 10 минут, как показано ниже.

10MINUTES

3.8 Просмотр источника информации

Примечание: *Функция информации об источнике недоступна, если источником входного сигнала является USB.*

Нажмите кнопку INFO на пульте дистанционного управления для просмотра информации об источнике.



HDMI

1920x1080@60Hz

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

3.9 Использование функций мультимедиа

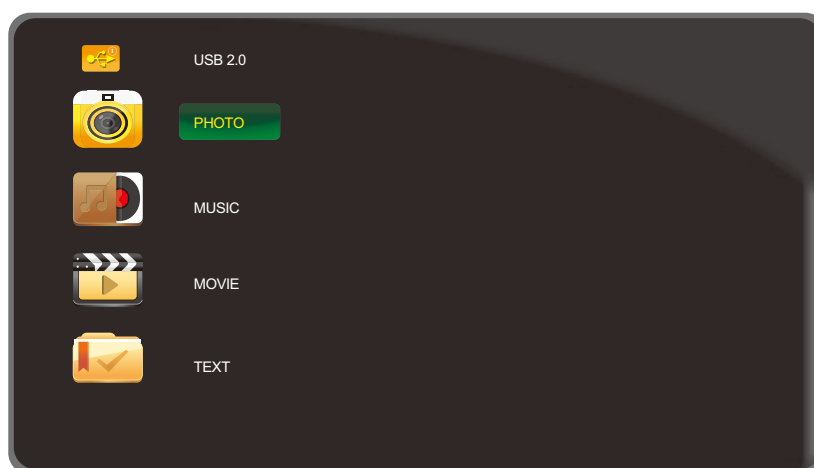
В мультимедийном режиме вы можете просматривать фотографии, слушать музыку, смотреть фильмы и отображать текстовые файлы с внешнего USB-накопителя.

3.9.1 Навигация по главному мультимедийному меню

Чтобы переключить LCD монитор в режим мультимедиа, выполните следующие действия:

1. Включите LCD монитор. См. стр. page 22.
2. Подключите USB-накопитель с мультимедийным контентом к USB-порту на мониторе.
3. Установите источник входного сигнала на USB. См.стр. page 24.

Главное мультимедийное меню открывается.

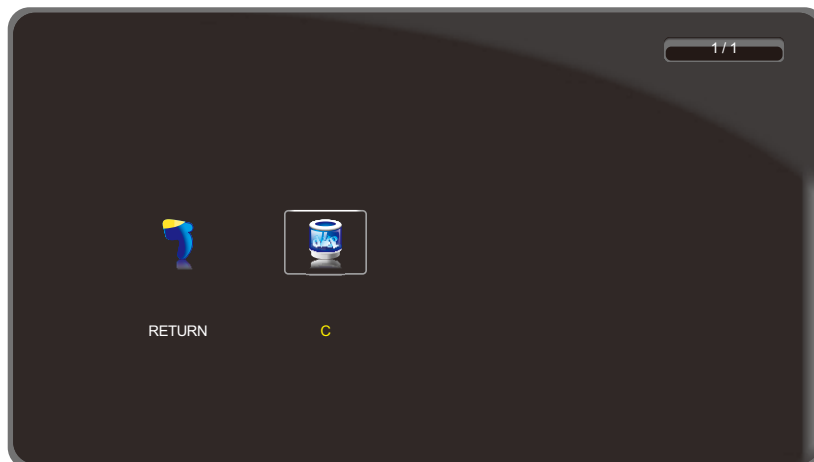


Примечание: Папки в мультимедийном меню могут быть открыты, только если вы подключили USB-накопитель к LCD монитору.

4. Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать папку с медиаконтентом, который вы хотите воспроизвести.
 - Для просмотра фотографий выберите папку "PHOTO".
 - Для воспроизведения музыки выберите папку "MUSIC".
 - Для просмотра фильмов выберите папку "MOVIE".
 - Для отображения текстового файла выберите папку "TEXT".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

5. Сделав выбор, нажмите кнопку **AUTO** на панели управления или кнопку **OK** на пульте дистанционного управления, чтобы открыть папку.



6. Нажмите кнопку **AUTO** на панели управления или кнопку **OK** на пульте дистанционного управления, чтобы просмотреть содержимое папки.

- Нажмите кнопку **▼** на панели управления или кнопку **◀** на пульте управления, а затем нажмите кнопку **AUTO** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления, чтобы вернуться в главное мультимедийное меню.

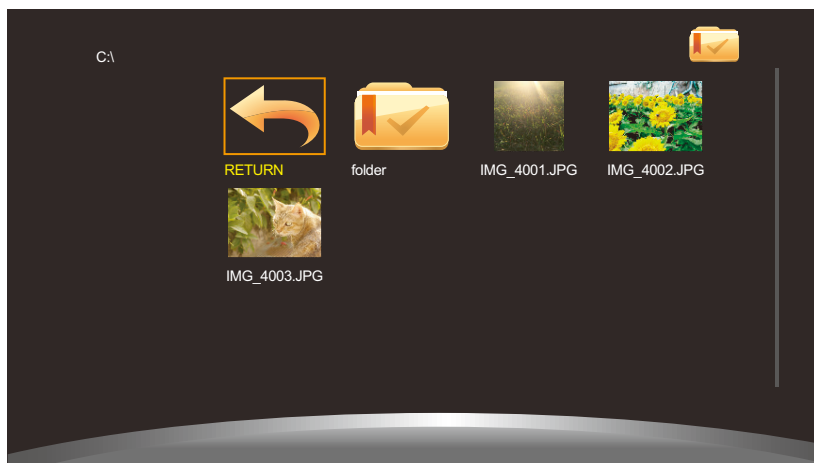
3.9.2 Просмотр фотографий

1. Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **▲/▼** на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать понравившуюся фотографию.

Примечание: После того, как вы выберете фотографию, в левой части браузера откроется ее предварительный просмотр с деталями. Подробная информация включает информацию о разрешении ("RES."), размере файла ("SIZE"), дате ("DATE"), и времени ("TIME") когда была сделана фотография.

2. Нажмите кнопку **AUTO** на панели управления или кнопку **OK** на пульте дистанционного управления, чтобы открыть фотографию.

- Нажмите кнопку **▲/▼** (при необходимости, несколько раз) на панели управления или **▲/▼/◀/▶** на пульте управления, чтобы выбрать "RETURN". Затем нажмите кнопку **AUTO** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления, чтобы вернуться в предыдущее меню.

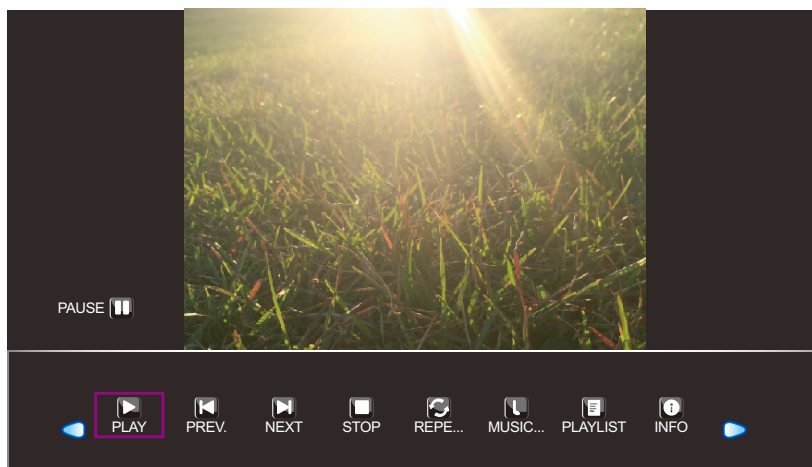


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

Примечание: Если при попытке открыть фотографию появляется сообщение об ошибке, возможно, формат файла не поддерживается. См. стр. page 30.

3. По умолчанию все доступные фотографии, сохраненные в одной папке на USB-накопителе, отображаются в списке воспроизведения. Для управления слайд-шоу нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать кнопку управления. Затем нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления, чтобы выполнить функцию.

Примечание: Если вы не видите панель управления, нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления. Чтобы скрыть панель управления, нажмите кнопку MENU на панели управления или кнопку ▼ или EXIT на пульте.








- ◀▶: Переместитесь влево или вправо, чтобы выбрать кнопки панели управления.
- ▶ "PLAY" / ⏸ "PAUSE": Слайд-шоу начинается автоматически после выбора фотографии. Выберите "▶", чтобы приостановить слайд-шоу. Выберите "⏸", чтобы возобновить слайд-шоу.
- ◀ "PREV.": Показать предыдущую фотографию.
- ▶ "NEXT": Показать следующую фотографию.
- ⏹ "STOP": Остановите слайд-шоу и вернитесь в вид браузера.
- 🔄 "REPEAT.. / REPEAT 1 / REPEAT ALL": Выберите "REPEAT..", чтобы воспроизвести слайд-шоу один раз и вернуться в вид браузера. Выберите "REPEAT 1", чтобы непрерывно повторять одну и ту же фотографию. Выберите "REPEAT ALL", чтобы непрерывно повторять слайд-шоу. После настройки параметра повтора выберите "▶".
- 🔊 "MUSIC ON/OFF": Выберите "MUSIC ON" для воспроизведения музыки во время слайд-шоу (если применимо). Выберите "MUSIC OFF", чтобы отключить звук. Музыкальный файл должен быть помещен в ту же папку файла PHOTO.

Примечание: Чтобы настроить громкость во время слайд-шоу, см. стр. page 23.

- 📄 "PLAYLIST": Список всех файлов изображений в слайд-шоу. Чтобы открыть определенный файл, выберите его. Для выхода из списка воспроизведения выберите "CANCEL".
- ⓘ "INFO": Показать информацию о текущем файле изображения. Выберите "CLOSE", чтобы выйти из информационного меню.

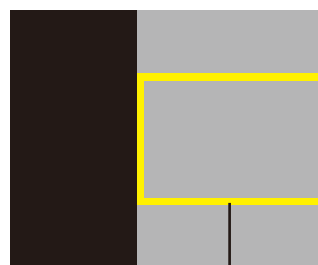
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

-  “ROTATE” (по часовой стрелке): Повернуть текущую фотографию по часовой стрелке.
-  “ROTATE” (против часовой стрелки): Повернуть текущую фотографию против часовой стрелки.
-  “ZOOM IN”: Увеличьте текущую фотографию 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, или 8x. Коэффициент масштабирования отображается на экране.
-  “ZOOM OUT”: Уменьшить масштаб текущей фотографии 8x, 4x, 2x, 1x, 1/2x, или 1/4x. Коэффициент масштабирования отображается на экране.
-  “Move...”: После увеличения фотографии нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼/◀/▶ на пульте управления, чтобы переместить любое место на фотографии. Направления навигации (зеленые стрелки) и навигационная карта отображаются на экране. Положение увеличенной области обозначено желтым прямоугольником на навигационной карте.

Навигационные маршруты





Навигационная карта



Положение
увеличенной
области

Нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления, чтобы возобновить показ слайдов.

-  “ASPECT”: Выберите подходящее соотношение сторон “4:3”, “NATIVE”, и “16:9”. При изменении соотношения сторон, текущее соотношение отображается на экране для справки.
4. Нажмите кнопку  (STOP) на панели управления, чтобы вернуться в вид браузера. Вы также можете нажать кнопку MENU (при необходимости, несколько раз) на мониторе или кнопку MENU или EXIT (при необходимости, несколько раз) на пульте управления, чтобы завершить слайд-шоу и вернуться к просмотру в браузере.

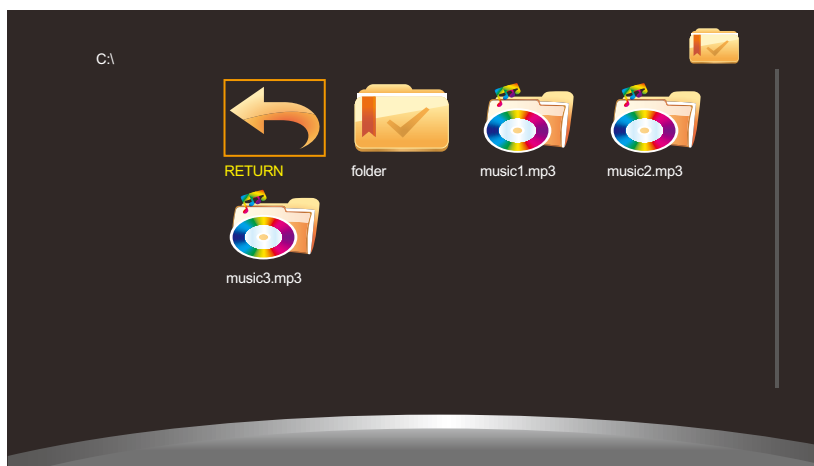
3.9.3 Прослушивание музыки

1. Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать любимый музыкальный файл.

Примечание: После выбора музыкального файла его предварительный просмотр с подробностями откроется в левой части браузера. Подробная информация включает информацию об имени альбома (“ALBUM”), названии (“TITLE”), скорости передачи в битах (“BIT RATE”), исполнителе (“ARTIST”) и размере файла (“SIZE”).

2. Нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте дистанционного управления для воспроизведения музыкального файла.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА



Примечание: Если при попытке открыть музыкальный файл появляется сообщение об ошибке, возможно, формат файла не поддерживается. См. стр. page 30.









3. По умолчанию все доступные музыкальные файлы, которые сохранены в той же папке на USB-накопителе, включены в список воспроизведения. Для управления воспроизведением нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать кнопку управления. Затем нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления, чтобы выполнить функцию.

Примечание: Если вы не видите панель управления, нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте дистанционного управления. Чтобы скрыть панель управления, нажмите кнопку MENU на панели управления или кнопку ▼ или EXIT на пульте управления.

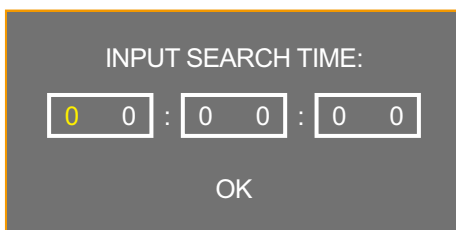



- ◀▶: Переместитесь влево или вправо, чтобы выбрать кнопки панели управления.
- ▶ "PLAY" / ⏸ "PAUSE": Воспроизведение музыки начинается автоматически после выбора музыкального файла. Выберите "▶", чтобы приостановить воспроизведение. Выберите "⏸", чтобы возобновить воспроизведение.
- ⏮ "FB.": Нажмите несколько раз, чтобы перемотать трек назад 2x, 4x, 8x, или 16x.
- ⏭ "FF": Нажмите несколько раз, чтобы перемотать трек вперед 2x, 4x, 8x, или 16x.
- ⏪ "PREV.": Воспроизвести предыдущий трек.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

-  “NEXT”: Воспроизвести следующий трек.
-  “STOP”: Остановите воспроизведение и вернитесь в вид браузера.
-  “REPEAT.. / REPEAT 1 / REPEAT ALL”: Выберите “REPEAT...” , чтобы воспроизвести дорожку один раз и вернуться к просмотру в браузере. Выберите “REPEAT 1”, чтобы непрерывно повторять одну и ту же дорожку. Выберите “REPEAT ALL” , чтобы непрерывно повторять все воспроизведение.
-  “MUTE”: Отключение звука. Выберите  , чтобы включить звук.
-  “PLAYLIST”: Список всех музыкальных файлов в воспроизведении. Чтобы открыть определенный файл, выберите его. Для выхода из списка воспроизведения выберите “CANCEL”.
-  “INFO”: Показать информацию о текущем музыкальном файле. Выберите “CLOSE” , чтобы выйти из информационного меню.
-  “Goto Time”: Перейти к определенному времени в воспроизведении музыки. Нажмите цифровые кнопки на пульте управления, чтобы ввести время поиска в окно “INPUT SEARCH TIME:”. После этого нажмите ОК.

Примечание: *Время поиска можно ввести только с помощью пульта управления.*



4. Нажмите кнопку  (“STOP”) на панели управления, чтобы вернуться в вид браузера. Вы также можете нажать кнопку MENU (при необходимости, несколько раз) на мониторе или кнопку MENU или EXIT (при необходимости, несколько раз) на пульте дистанционного управления, чтобы завершить воспроизведение и вернуться в вид браузера.

3.9.4 Просмотр фильмов

1. Нажмите кнопку  на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать файл фильма.

Примечание: *После выбора файла фильма его предварительный просмотр с подробной информацией откроется в левой части браузера. Подробности включают информацию о разрешении (“RES.”), аудио (“AUDIO”), субтитрах (“Subtitle”), программе (“PROGRAM”) и размере файла (“SIZE”).*

2. Нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте дистанционного управления, чтобы открыть воспроизведение видео.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА



Примечание: Если вы получаете сообщение об ошибке при попытке открыть видеофайл, возможно, формат файла не поддерживается. См. стр. page 30.

3. По умолчанию все доступные видеофайлы, сохраненные в той же папке на USB-накопителе, включены в список воспроизведения. Для управления воспроизведением нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать кнопку управления. Затем нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления, чтобы выполнить функцию.









Примечание: Если вы не видите панель управления, нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления. Чтобы скрыть панель управления, нажмите кнопку MENU на панели управления или кнопку ▼ или EXIT на пульте.



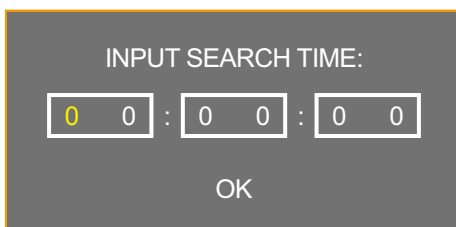
Строка времени





- ◀▶: Переместитесь влево или вправо, чтобы выбрать кнопки панели управления.
- ▶ "PLAY" / ⏸ "PAUSE": Воспроизведение фильма начинается автоматически после выбора видеофайла. Выберите "▶", чтобы приостановить воспроизведение. Выберите "⏸", чтобы возобновить воспроизведение.
- ◀ "FB.": Нажмите несколько раз, чтобы перемотать фильм назад 2x, 4x, 8x, 16x, или 32x.
- ▶ "FF": Нажмите несколько раз, чтобы перемотать фильм вперед 2x, 4x, 8x, 16x, или 32x.
- ◀ "PREV.": Воспроизвести предыдущий фильм.
- ▶ "NEXT": Воспроизвести следующий фильм.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

-  “STOP”: Остановите воспроизведение и вернитесь в браузер.
-  “REPEAT.. / REPEAT 1 / REPEAT ALL”: Выберите “REPEAT..”, чтобы воспроизвести фильм один раз и вернуться в режим просмотра браузера. Выберите “REPEAT 1”, чтобы непрерывно повторять один и тот же фильм. Выберите “REPEAT ALL”, чтобы непрерывно повторять все воспроизведение.
-  “SET A / SET B / NONE”: Сохраните настройки для “SET A” и “SET B”. Выберите “NONE”, чтобы использовать настройки по умолчанию.
-  “PLAYLIST”: Список всех файлов фильмов в воспроизведении. Чтобы открыть определенный файл, выберите его. Для выхода из списка воспроизведения выберите “CANCEL”.
-  “INFO”: Показать информацию о текущем музыкальном файле. Выберите “CLOSE”, чтобы выйти из информационного меню.
-  “Slow FW”: Нажмите несколько раз, чтобы замедлить фильм 2x, 4x, 8x, или 16x.
-  “Step FW”: Нажмите несколько раз, чтобы двигаться вперед кадр за кадром.
-  “Goto Time”: Перейти к определенному моменту воспроизведения фильма. Нажмите цифровые кнопки на пульте дистанционного управления, чтобы ввести время поиска в окно “INPUT SEARCH TIME:”. После этого нажмите OK.

Примечание: *Время поиска можно ввести только с помощью пульта дистанционного управления.*



-  “ZOOM IN”: Сначала сделайте паузу фильма, а затем увеличьте текущий кадр 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, или 8x. Коэффициент масштабирования отображается на экране.
-  “ZOOM OUT”: Уменьшите текущий кадр 8x, 4x, 2x, 1x, 1/2x, или 1/4x. Коэффициент масштабирования отображается на экране.
-  “ASPECT”: Выберите подходящее соотношение сторон “4:3”, “NATIVE” и “16:9”. При изменении соотношения сторон, текущее выбранное соотношение отображается на экране для справки.
-  “Move...”: После увеличения масштаба кадра нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼/◀/▶ на пульте управления, чтобы переместить любое место в кадре. Значок направления навигации (зеленые стрелки) отображается на экране.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

Навигационные маршруты



Нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления, чтобы вернуться к панели управления, и выберите “▶”, чтобы возобновить просмотр фильма.

4. Нажмите кнопку “◻ (STOP)” на панели управления, чтобы вернуться в вид браузера. Вы также можете нажать кнопку MENU (при необходимости, несколько раз) на мониторе или кнопку MENU/EXIT (при необходимости, несколько раз) на пульте управления, чтобы завершить воспроизведение и вернуться к просмотру в браузере.

3.9.5 Просмотр текстовых файлов

1. Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать текстовый файл.

Примечание: После выбора текстового файла в левой части браузера откроется его предварительный просмотр с размером файла.

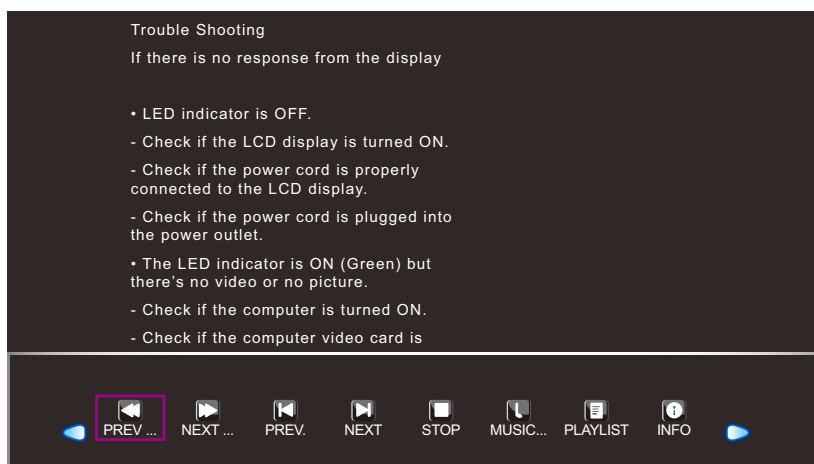
2. Нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте дистанционного управления, чтобы открыть текстовый файл на экране.



3. По умолчанию все текстовые файлы, сохраненные в одной папке на USB-накопителе, включены в список воспроизведения. Для управления отображением текстовых файлов на экране нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать кнопку управления. Затем нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления, чтобы выполнить функцию.

Примечание: Если вы не видите панель управления, нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку ОК на пульте управления. Чтобы скрыть панель управления, нажмите кнопку MENU на панели управления или кнопку ▼ или EXIT на пульте управления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА



- : Переместитесь влево или вправо, чтобы выбрать кнопки панели управления.
- “PREV ...”: Перейти на предыдущую страницу документа.
- “NEXT ...”: Перейти к следующей странице документа.
- “PREV.”: Откройте предыдущий документ в списке воспроизведения.
- “NEXT”: Откройте следующий документ в списке воспроизведения.
- “STOP”: Прекратите показ документа и вернитесь в представление браузера.
- “MUSIC ON/OFF”: Выберите “MUSIC ON” для воспроизведения музыки во время просмотра документа. Выберите “MUSIC OFF”, чтобы отключить звук. Музыкальный файл должен быть помещен в ту же папку файла PHOTO.

Примечание: Чтобы настроить громкость во время слайд-шоу, см. стр. page 23.

- “PLAYLIST”: Список всех файлов документов в воспроизведении. Чтобы открыть определенный файл, выберите его. Для выхода из списка воспроизведения выберите “CANCEL”.
- “INFO”: Показать информацию о текущем музыкальном файле. Выберите “CLOSE”, чтобы выйти из информационного меню.

4. Нажмите кнопку (“STOP”) на панели управления, чтобы вернуться в вид браузера. Вы также можете нажать кнопку MENU (при необходимости, несколько раз) на мониторе или кнопку MENU или EXIT (при необходимости, несколько раз) на пульте управления, чтобы завершить воспроизведение и вернуться в вид браузера.

3.10 Обновление прошивки

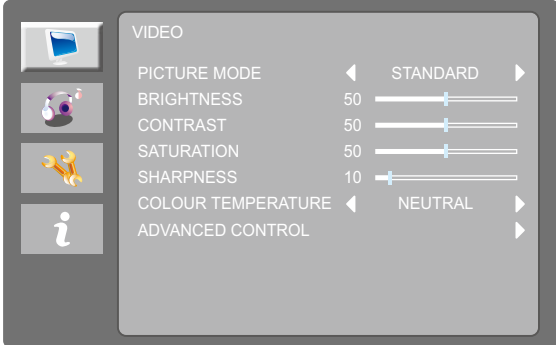
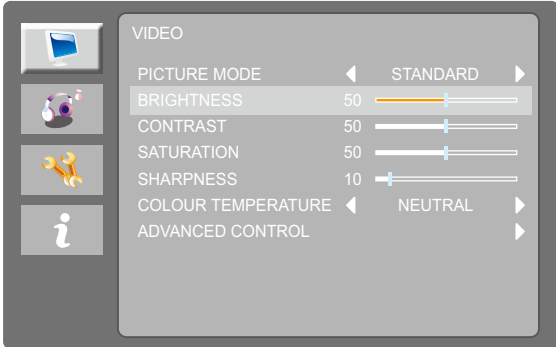

Для обновления прошивки сделайте следующее:

1. Сохраните файл обновления в основной каталог USB-накопителя.
2. Подключите USB-накопитель к USB-порту на мониторе. См. стр. page 30.
3. После подключения шнура питания LCD монитор автоматически обновится. После того, как индикатор на передней панели начнет мигать, система начнет автоматическое обновление прошивки при включении монитора.

Подождите, пока обновление прошивки не будет завершено.

ГЛАВА 4: ЭКРАННОЕ МЕНЮ

4.1 Использование OSD (экранного) меню

#	Навигация по меню	Операция	
		Панель управления	Дистанционное управление
1	<p>Показать экран главного меню.</p> 	Нажмите MENU.	Нажмите MENU.
2	<p>Войдите в подменю.</p>  <p>Подсвеченный элемент (светло-серая полоса) указывает на активный элемент подменю.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите ▲/▼, чтобы выбрать пункт главного меню. 2 Нажмите AUTO, чтобы войти в подменю. 3 Нажмите ▲/▼, чтобы выбрать пункт подменю. 4 Нажмите AUTO, чтобы войти в режим настройки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите ▲/▼, чтобы выбрать пункт главного меню. 2 Нажмите ОК или ►, чтобы войти в подменю. 3 Нажмите ▲/▼, чтобы выбрать пункт подменю. 4 Нажмите ОК, чтобы войти в режим настройки.
3	<p>Отрегулируйте настройки.</p> <p>Например:</p> 	Нажмите AUTO (несколько раз), чтобы изменить настройку, или нажмите ▲/▼, чтобы отрегулировать значение.	Нажмите ОК (несколько раз), чтобы изменить настройку, или нажмите ◀/▶, чтобы отрегулировать значение.
4	<p>Вернитесь в предыдущее меню и / или закройте экранное меню.</p>	Нажмите MENU один раз, чтобы вернуться в предыдущее меню. Несколько раз нажмите MENU, чтобы закрыть экранное меню.	Нажмите MENU, чтобы перейти к предыдущему меню. Несколько раз нажмите MENU или EXIT, чтобы закрыть экранное меню.

Примечание: Когда настройки изменены, все изменения сохраняются, когда пользователь делает следующее:

- Переходит в другое меню
- Выходит из экранного меню
- Ожидает исчезновения экранного меню

ЭКРАННОЕ МЕНЮ


4.2 Структура меню

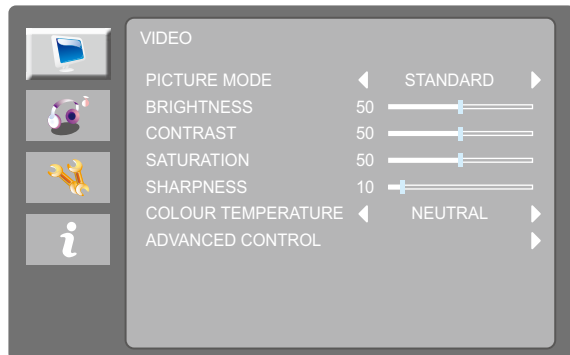
Главное меню	Подменю	Ссылка
ВИДЕО (VIDEO)	Режим изображения (PICTURE MODE)	См. стр. 39.
	Яркость (BRIGHTNESS)	
	Контраст (CONTRAST)	
	Насыщенность (SATURATION)	
	Оттенок (TINT)	
	Резкость (SHARPNESS)	
	Цветовая температура (COLOUR TEMPERATURE)	
	Соотношение сторон (ADVANCED CONTROL)	
АУДИО (AUDIO)	Режим звука (SOUND MODE)	См. стр. 44.
	BALANCE	
	BASS	
	TREBLE	
	VIRTUAL SURROUND	
	AUTO VOLUME	
НАСТРОЙКИ (SETTING)	Язык (LANGUAGE)	См. стр. 45.
	Подсветка (BACKLIGHT)	
	OSD Таймер (OSD TIMER)	
	OSD Прозрачность (OSD TRANSPARENCY)	
	Энергосбережение (POWER SAVING)	
	Определение источника (SOURCE DETECT)	
	Синий экран (BLUE SCREEN)	
	Цветная система (COLOUR SYSTEM)	
	ANTI-BUTN-IN	
	Сброс настроек (RESET DEFAULT)	
INFORMATION	INPUT:	См. стр. 47.
	F/W VERSION:	

Примечание: Доступность некоторых пунктов меню зависит от источника входного сигнала. Если меню недоступно, оно отключено и отображается серым цветом.

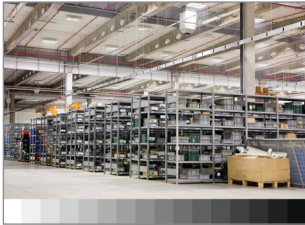
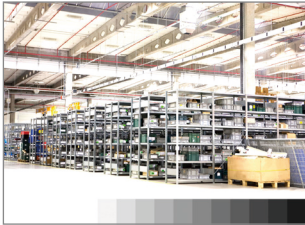
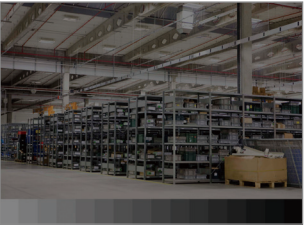
ГЛАВА 5: НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

5.1 Меню видео (VIDEO)

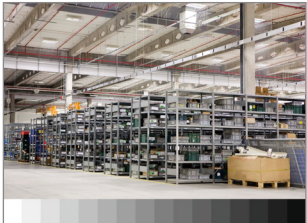
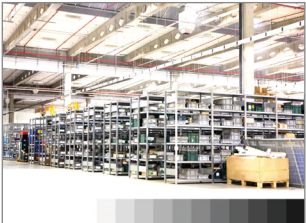
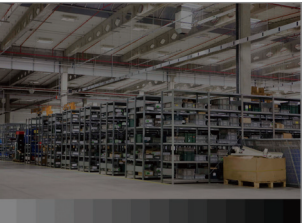
1. Нажмите MENU на панели управления или на пульте дистанционного управления, чтобы вызвать экранное меню.
2. Нажмите ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать , а затем нажмите AUTO на панели управления или OK / ► на пульте управления, чтобы войти в меню AUDIO.



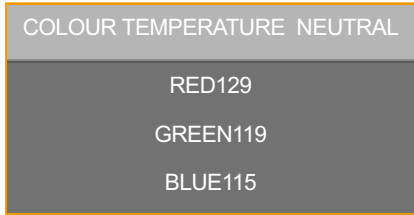
3. Нажмите ▲/▼ на панели управления или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать параметр, и нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте дистанционного управления, чтобы войти в его подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Режим изображения (PICTURE MODE)	Выбирает predetermined настройку изображения. Примечание: Рекомендуемый режим изображения для оптимизированного источника PC это STANDARD и ASPECT RATIO - 16:9. В оптимизированном режиме параметры SATURATION, SHARPNESS, COLOUR RANGE и CONTRAST ENHANCER не могут быть изменены.	Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте дистанционного управления несколько раз.	STANDARD VIDEO CCTV
Яркость (BRIGHTNESS)	Регулирует яркость изображения на экране.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления. 2 Нажмите ▲/▼ на панели управления или ◀/▶ пульте управления, чтобы настроить значение. 	0 до 100
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Original Setting</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>High Setting</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Low Setting</p>  </div> </div>			


НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Контраст (CONTRAST)	Регулирует разницу между уровнем черного и уровнем белого.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления. 2 Нажмите ▲/▼ на панели управления или на пульте управления, чтобы настроить значение. 	0 до 100
	<p style="text-align: center;"><i>Original Setting</i> <i>High Setting</i> <i>Low Setting</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>		
Насыщенность (SATURATION)	Регулирует насыщенность цвета. Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является HDMI, DVI или CVBS.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления. 2 Нажмите ▲/▼ на панели управления или на пульте управления, чтобы настроить значение. 	0 до 100
Оттенок (TINT)	Регулирует цветовой оттенок. Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является CVBS (NTSC формат).		0 до 100
Резкость (SHARPNESS)	Регулирует четкость и фокусировку изображения на экране. Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является HDMI, DVI или CVBS.		0 до 100

НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Цветовая температура (COLOUR TEMPERATURE)	<p>Обеспечивает несколько настроек регулировки цвета.</p> 	Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления.	COOL NEUTRAL WARM USER
	<p>Цветовая температура может быть установлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “COOL” - Применяет голубоватый оттенок для более холодных цветов. • “NEUTRAL” - Это стандартная цветовая температура, обычно используемая для нормальных условий освещения. • “WARM” - Применяет красноватый оттенок для теплых цветов. • “USER” - Это позволяет пользователям устанавливать цветовую температуру, настраивая красный, зеленый или синий в соответствии со своими предпочтениями. <ol style="list-style-type: none"> а. Выберите “USER” и нажмите ▼ на панели управления или пульте. б. Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте, чтобы войти в настройку “RED”. в. Нажмите ▲/▼ на панели управления или ◀/▶ на пульте дистанционного управления, чтобы настроить значение (0 до 255). д. Когда закончите, нажмите MENU на панели управления или пульте, чтобы вернуться в предыдущее меню. е. Повторите шаги с “b” по “d” для настройки зеленого и синего цвета. 		
Соотношение сторон (ADVANCED CONTROL)	Регулирует соотношение сторон изображения на экране.	Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления.	-
	<ul style="list-style-type: none"> • “NOISE REDUCTION” - Уменьшает шум на изображении из-за плохого приема или плохого качества изображения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте. 2 Нажмите ▲/▼ на панели управления или на пульте управления, чтобы выбрать элемент. 	OFF LOW MIDDLE HIGH
	<ul style="list-style-type: none"> • “COLOR RANGE” - Регулирует уровни черного и белого для видео. <p>Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является HDMI.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3 Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте, чтобы войти в режим настройки. 4 Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте несколько раз. 	FULL LIMIT

НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА


Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Соотношение сторон (ADVANCED CONTROL)	<ul style="list-style-type: none"> “DCR (Динамический коэффициент контрастности)” - Автоматическая настройка диапазона подсветки в соответствии с экраном дисплея, например при просмотре фильмов. DCR подходит для просмотра в помещении. Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является HDMI. 	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления. Нажмите ▲/▼ на панели управления или на пульте управления, чтобы выбрать элемент. 	OFF ON
	<ul style="list-style-type: none"> “CONTRAST ENHANCER” - Автоматическая регулировка яркости и контрастности изображения на высокой скорости и в динамическом диапазоне контрастности, например, при просмотре фильмов. Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является HDMI. 	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления, чтобы войти в режим настройки. Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления несколько раз. 	OFF ON
	<ul style="list-style-type: none"> “ASPECT RATIO” - Регулирует соотношение сторон изображения на экране. Примечание: Опции ZOOM1 и ZOOM2 доступны только, если источником входного сигнала является CVBS. 		16:9 4:3 NATIVE ZOOM1 ZOOM2
Автонастройка (AUTO ADJUST)	<p>Настройка параметров автоматической регулировки.</p> <p>Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является VGA.</p>	Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления.	-
	<ul style="list-style-type: none"> “AUTO ADJUST” - Автоматически настраивает LCD монитор на оптимальные настройки, включая горизонтальное положение, вертикальное положение, часы и фазу. 	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите ▲/▼ на панели управления или на пульте управления, чтобы выбрать элемент. Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления, чтобы выполнить автоматическую настройку. 	-

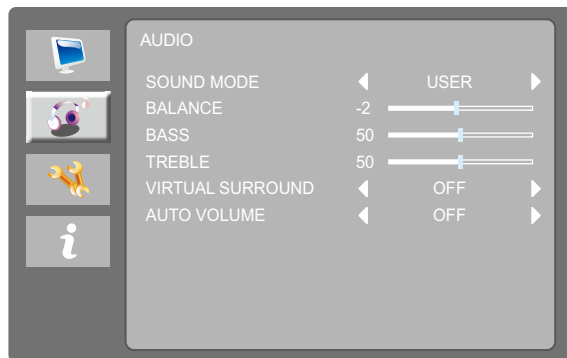
НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Автонастройка (AUTO ADJUST)	<ul style="list-style-type: none"> • “H.POSITION (Горизонтальная позиция)” - Перемещает изображение на экране влево или вправо. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите ▲/▼ на панели управления или на пульте управления, чтобы выбрать элемент. 2 Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления, чтобы выполнить автоматическую настройку. 3 Нажмите ▲/▼ на панели управления или ◀/▶ на пульте управления, чтобы настроить значение. 	0 до 100
	<ul style="list-style-type: none"> • “V.POSITION (Вертикальная позиция)” - Перемещает изображение на экране вверх или вниз. 		0 до 100
	<ul style="list-style-type: none"> • “PHASE” - Регулирует синхронизацию фазы для синхронизации с видеосигналом. 		0 до 100
	<ul style="list-style-type: none"> • “CLOCK” - Регулирует частоту синхронизации для синхронизации с видеосигналом. 		0 до 100
Автоцвет (AUTO COLOUR)	<p>Управляет балансом белого и автоматически регулирует настройки цвета.</p> <div> </div> <p>Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является VGA.</p>	Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления.	-

НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

5.2 Меню аудио (AUDIO)

1. Нажмите MENU на панели управления или на пульте управления, чтобы вызвать экранное меню.
2. Нажмите ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать , а затем нажмите AUTO на панели управления или OK/▶ на пульте управления, чтобы войти в меню AUDIO.




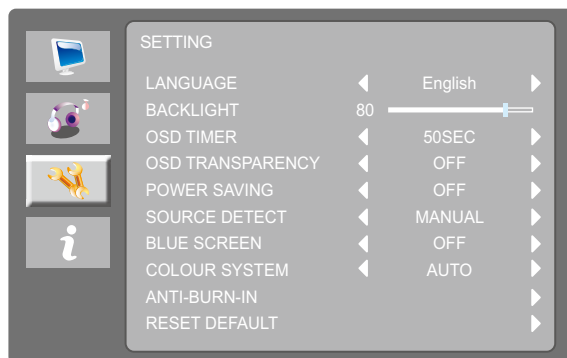
3. Нажмите ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать параметр, и нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления, чтобы войти в его подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Режим звука (SOUND MODE)	<p>Выбирает predetermined настройку режима звука.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “USER” - Это позволяет пользователям настраивать параметры баланса, низких и высоких частот в соответствии со своими предпочтениями. <ol style="list-style-type: none"> а. Выберите “USER” и нажмите ▼ на панели управления или пульте. б. Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления, чтобы войти в настройку “BALANCE”. в. Нажмите ▲/▼ на панели управления или ◀/▶ на пульте управления, чтобы отрегулировать значение (-50 до 50). д. Когда закончите, нажмите MENU на панели управления или пульте, чтобы вернуться в предыдущее меню. <p>Примечание: Нажмите ▲/▼ на панели управления или ◀/▶ на пульте, чтобы отрегулировать настройки низких и высоких частот (0 до 100).</p>	Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления несколько раз.	STANDARD MUSIC MOVIE SPORTS USER
VIRTUAL SURROUND	Обеспечивает расширенные возможности прослушивания.		OFF ON
AUTO VOLUME	Автоматически остается на том же уровне громкости, если вы измените программу.		OFF ON

НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

5.3 Меню настроек (SETTING)

1. Нажмите MENU на панели управления или на пульте, чтобы вызвать экранное меню.
2. Нажмите ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать , а затем нажмите AUTO на панели управления или OK/▶ на пульте управления, чтобы войти в меню SETTING.




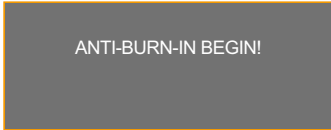
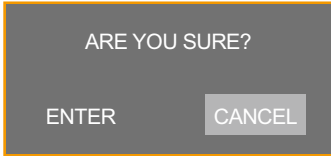
3. Нажмите ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать параметр, и нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте, чтобы войти в его подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Язык (LANGUAGE)	Выберите язык экранного меню.	Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления несколько раз.	English Español Français Deutsch 简体中文 繁體中文
Подсветка (BACKLIGHT)	Регулирует яркость изображения на экране.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте. 2 Нажмите ▲/▼ на панели управления или ◀/▶ на пульте управления, чтобы настроить значение. 	0 до 100
OSD Таймер (OSD TIMER)	Устанавливает длительность (в сек.) отображения экранного меню. По прошествии времени экранное меню автоматически отключается.	Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления несколько раз.	OFF 10SEC 20SEC 30SEC 40SEC 50SEC 60SEC
OSD Прозрачность (OSD TRANSPARENCY)	Регулирует уровень прозрачности экранного меню.		OFF LOW MIDDLE HIGH

НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА


Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Режим ожидания (STANDBY)	<p>Включает или отключает режим ожидания.</p> <p>Когда ЖК-дисплей переходит в режим ожидания экран становится черным и светодиодный индикатор горит желтым цветом. Примечание: количество времени, в течение которого дисплей переходит в режим ожидания зависит от настроек определения источника. Если обнаружение установлено на Авто, дисплей проверяет все входные источники сигналов перед переходом в режим ожидания. Если сигнал не обнаружен, это занимает больше времени. Если установлено значение Вручную, дисплей переходит в режим ожидания мгновенно.</p>	Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления несколько раз.	OFF ON
VPM	<p>Включает функцию VPM для вывода монитора из режима ожидания. И этот пункт меню доступен только в том случае, если источником входного сигнала является CVBS.</p> <p>Примечание: включите опцию VPM перед подключением источника входного сигнала CVBS.</p>		OFF ON
Определение источника (SOURCE DETECT)	Устанавливается для автоматического или ручного обнаружения входного сигнала источника.		MANUAL AUTO
Синий экран (BLUE SCREEN)	Если нет входного сигнала, фон экрана синий.		OFF ON
Цветная система (COLOUR SYSTEM)	<p>Выберите систему входного сигнала.</p> <p>Примечание: Этот пункт меню доступен только, если источником входного сигнала является CVBS</p>	Нажмите AUTO на панели управления или ОК на пульте управления несколько раз.	AUTO PAL PAL 60 NTSC NTSC 443 SECAM

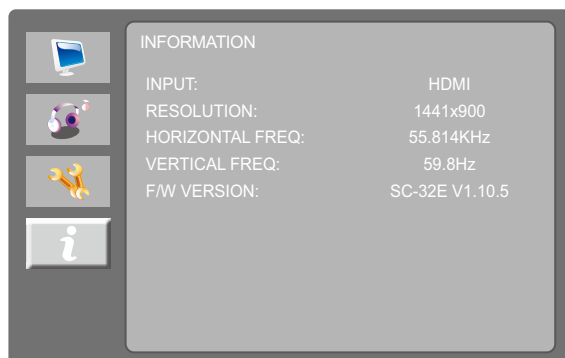
НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
ANTI-BURN-IN	<p>Защищает дисплей от симптомов “выгорания” или “остаточного изображения” когда дисплей не используется в течение определенного периода времени.</p>  <p>Примечание: При запуске Anti-Burn-in™ вы увидите следующее уведомление:</p> 	Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления.	-
ANTI-BURN-IN	<ul style="list-style-type: none"> • “ENABLE” - Включает или отключает функцию Anti-Burn-in™. • “INTERVAL(HOURS)” - Выбирает интервал времени (час) между активацией функции Anti-Burn-in™. • “MODE” - Установите режим Anti-Burn-in™ на “A” (выполнить быстро), “B” (медленнее, но точнее, чем режим “A”), или “C” (медленный, но самый точный режим). 	Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления несколько раз.	<p>OFF ON</p> <p>4 HOURS 5 HOURS 6 HOURS 8 HOURS</p> <p>A B C</p>
Сброс настроек (RESET DEFAULT)	<p>Сброс всех настроек до заводских.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте управления. 2 Нажмите ▲/▼ на панели управления или кнопку ◀▶ на пульте, чтобы выбрать “ENTER” или “CANCEL”. 3 Нажмите AUTO на панели управления или OK на пульте. 	ENTER CANCEL

НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

5.4 Меню информации (INFO)

1. Нажмите MENU на панели управления или на пульте, чтобы вызвать экранное меню.
2. Нажмите ▲/▼ на панели управления или пульте управления, чтобы выбрать  , а затем нажмите AUTO на панели управления или ОК/ ► на пульте управления, чтобы войти в меню.









3. Просмотрите текущий источник входного сигнала, разрешение, горизонтальные и вертикальные частоты, а также версию прошивки.

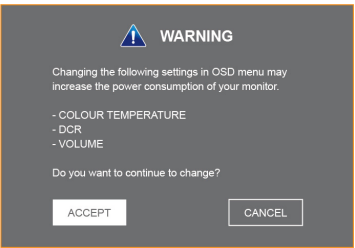
ГЛАВА 6: ПРИЛОЖЕНИЯ

6.1 Предупреждающие сообщения

Когда появляется любое из этих предупреждающих сообщений, проверьте следующие пункты.

Сообщение	Причина	Решение
 INVALID FORMAT	Слишком высокое разрешение или частота обновления видеокарты компьютера.	√ Измените разрешение или частоту обновления видеокарты.
 NO SIGNAL	LCD монитор не может обнаружить входной сигнал источника.	√ Проверьте, включен ли источник входного сигнала. √ Проверьте, правильно ли подключен сигнальный кабель. √ Проверьте, не перекручен или не сломан ли какой-либо контакт внутри кабельного разъема.
 KEYPAD LOCK	Клавиатура заблокирована.	√ Нажмите и удерживайте кнопку AUTO в течение 5 секунд, чтобы вкл. / выкл. функцию KEY LOCK (без питания). √ Нажмите кнопку MENU на 5 секунд, чтобы вкл. / выкл. функцию KEY LOCK (ALL).
 INVALID OPERATION	Функция управления воспроизведением не поддерживается в мультимедийном режиме.	√ Используйте другие функции управления для управления воспроизведением.
 NOT AVAILABLE	Функция, которую должна выполнять определенная кнопка дистанционного управления, не поддерживается.	√ Используйте другие функции дистанционного управления.
 UNSUPPORTED FILE	Файл, который вы хотите воспроизвести в мультимедийном режиме, не поддерживается.	√ Конвертировать файл в поддерживаемый формат.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Сообщение	Причина	Решение
 <p>WARNING</p> <p>Changing the following settings in OSD menu may increase the power consumption of your monitor.</p> <ul style="list-style-type: none">- COLOUR TEMPERATURE- DCR- VOLUME <p>Do you want to continue to change?</p> <p>ACCEPT CANCEL</p>	<p>Это окно с предупреждением отображается только при первом изменении настройки функции меню</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Нажмите кнопку Enter, чтобы продолжить изменение настроек, или нажмите кнопку CANCEL, чтобы отключить изменения настроек.✓ Примечание. Операция может отличаться в зависимости от модели продукта.

ПРИЛОЖЕНИЯ

6.2 USB Мультимедийные форматы и разрешения

Примечание:

- ♦ Мультимедийные форматы и разрешения в этом разделе применяются к мультимедийному контенту на USB 2.0-совместимом USB-устройстве хранения данных.

Изображение

Изображение		
JPG	3840 x 2160	640 x 480
	2400 x 1800	320 x 240
	1024 x 768	176 x 144

Видео

Видео		
AVI	AVC	720p
		480p
		360p
	DIVX	720p
		480p
		360p
	MJPEG PCM	320 x 240
	XVID	720p
		480p
		360p
FLV	FLV	1080p
		720p
		480p
		360p
	AVC	1080p
		720p
		480p
		360p
MKV	AVC	1080p
		720p
		480p
		360p
	HEVC	1080p
		720p
		480p
		360p
MOV	AVC	720p
		480p
		360p
		240p
	DIVX	720p
		480p
		360p
		240p

ПРИЛОЖЕНИЯ

Видео		
MOV	HEVC	1080p
		720p
		480p
		360p
MP4	AVC	1080p
		720p
		480p
		360p
	DIVX	1080p
		720p
		480p
		360p
	HEVC	1080p
		720p
		480p
		360p
MPG	SVCD NTSC	
	SVCD PAL	
	VCD NTSC	
	VCD PAL	

Аудио

Аудио	
AAC	MP3 VBR
M4a	OGG
MP3	

Текст

Текст
TXT

Примечание:



- ♦ *Аудио или видео могут не работать, если содержимое имеет стандартную скорость передачи данных / частоту кадров выше совместимого кадра / сек., указанного в таблице выше.*
- ♦ *Видео контент с битрейтом или частотой кадров, превышающими скорость, указанную в таблице выше, может привести к прерывистому видео во время воспроизведения.*

ПРИЛОЖЕНИЯ

6.3 Тайминги

VGA	DVI	HDMI
720 x 400p @ 70 Hz	720 x 400p @ 70 Hz	1920 x 1080p at 50 Hz
640 x 480p @ 60 Hz	640 x 480p @ 60 Hz	1920 x 1080p at 60 Hz
640 x 480p @ 72 Hz	640 x 480p @ 72 Hz	1920 x 1080i at 50 Hz
640 x 480p @ 75 Hz	640 x 480p @ 75 Hz	1280 x 720p at 50 Hz
800 x 600p @ 56 Hz	800 x 600p @ 56 Hz	720 x 576p at 50 Hz
800 x 600p @ 60 Hz	800 x 600p @ 60 Hz	720 x 576i at 50 Hz
800 x 600p @ 72 Hz	800 x 600p @ 72 Hz	640 x 480p at 60 Hz
800 x 600p @ 75 Hz	800 x 600p @ 75 Hz	1280 x 720p at 60 Hz
1024 x 768p @ 60 Hz	1024 x 768p @ 60 Hz	1920 x 1080i at 60 Hz
1024 x 768p @ 70 Hz	1024 x 768p @ 70 Hz	720 x 480i at 60 Hz
1024 x 768p @ 75 Hz	1024 x 768p @ 75 Hz	720 x 480p at 60 Hz
1280 x 1024p @ 60 Hz	1280 x 1024p @ 60 Hz	1920 x 1080p at 24 Hz
1366 x 768p @ 60 Hz	1366 x 768p @ 60 Hz	1920 x 1080p at 25 Hz
1600 x 900p @ 60 Hz	1600 x 900p @ 60 Hz	1920 x 1080p at 30 Hz
1440 x 900p @ 60 Hz	1440 x 900p @ 60 Hz	
1280 x 720p @ 60 Hz	1280 x 720p @ 60 Hz	
1152 x 864p @ 75 Hz	1152 x 864p @ 75 Hz	
1920 x 1080p @ 60 Hz	1920 x 1080p @ 60 Hz	

6.4 Поиск неисправностей

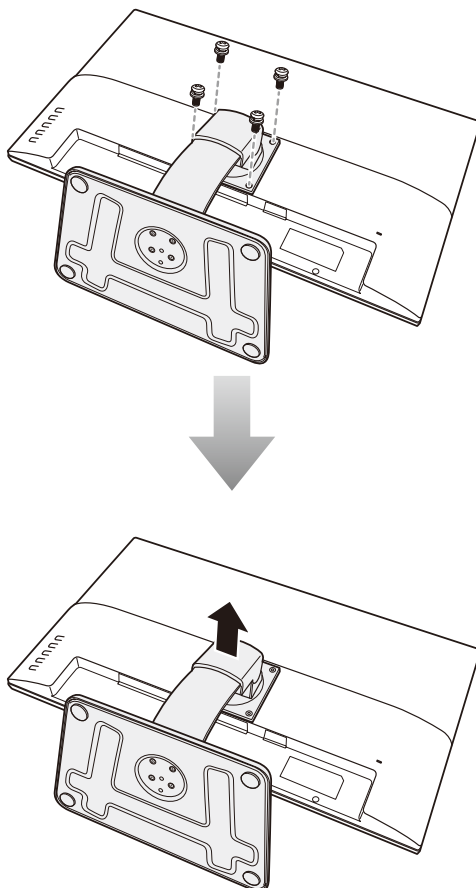
Проблема	Возможная причина и решение
<p>Нет картинки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED индикатор выключен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, включен ли монитор. • Проверьте, правильно ли подключен шнур питания к монитору. • Проверьте, подключен ли шнур питания к розетке.
<ul style="list-style-type: none"> • LED индикатор горит зеленым. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, включен ли компьютер. • Проверьте, находится ли компьютер в режиме ожидания, переместите мышь или нажмите любую кнопку, чтобы включить компьютер.
<p>Некорректное размещение изображения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для входа VGA отрегулируйте “H. POSITION” и “V. POSITION” в меню “VIDEO () > AUTO ADJUST” (см. стр. 43).
<p>Отображаемый текст размыт.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для входа VGA отрегулируйте настройки “CLOCK” и “PHASE” в меню “VIDEO () > AUTO ADJUST” (см. стр. 43).
<p>На экране появляются красные, синие, зеленые или белые точки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Панель LCD монитора состоит из несколько миллионов микро-транзисторов. Это нормально, когда несколько транзисторов выходят из строя и меняют цвет. Это приемлемо и не считается браком.
<p>Отсутствует звук.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, установлена ли громкость на 0 или включена функция Mute (см. стр. 23). • Для входа VGA проверьте настройки звука на компьютере.
<p>На мониторе или внутри образуется конденсат.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Это обычно происходит, когда монитор перемещается с холодного в теплое помещение. Не включайте монитор, подождите, пока исчезнет конденсат.
<p>На экране появляются тени от статического изображения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Выключайте монитор в течение длительного времени. • Используйте экранную заставку или черно-белое изображение и запускайте его в течении длительного времени.
<p>В режиме мультимедиа изображение, музыка, видео или текстовый файл не отображаются в виде браузера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вы открыли файл изображения в папке “PHOTO”, музыкальный файл в папке “MUSIC”, видеофайл в папке “MOVIE” и текстовый файл в папке “TEXT”. • Убедитесь, что формат вашего файла поддерживается. См. стр. 51.

6.5 Транспортировка LCD монитора

Для транспортировки монитора, например, для ремонта, поместите монитор в его оригинальную коробку.

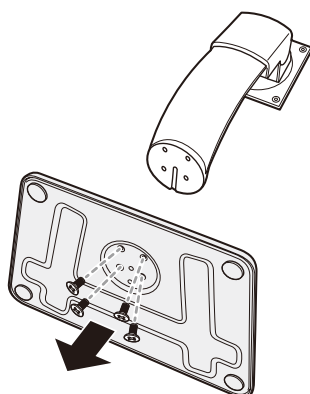
1. Снимите подставку (для SC-32E/SC-42E).

- Удалите винты, крепящие подставку к основанию крепления на мониторе.
- Отсоедините подставку от основания.



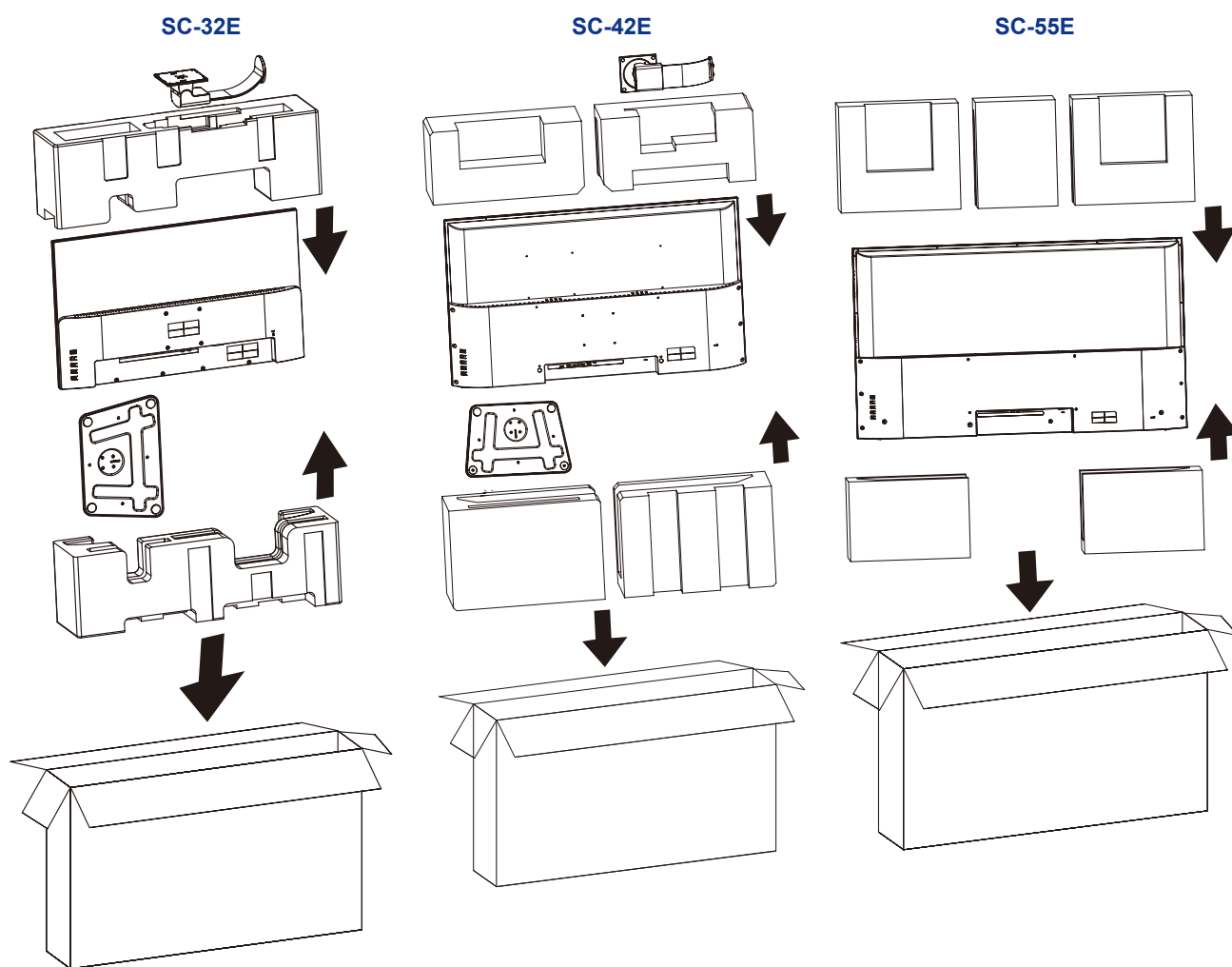
2. Отсоедините базу (для SC-32E/SC-42E).

- Удалите винты, крепящие основание к подставке.
- Отсоедините базу от подставки.



ПРИЛОЖЕНИЯ

3. Поместите LCD монитор в прилагаемый защитный пакет.
4. Поместите нижние пенные подушки внутри коробки.
5. Поместите LCD монитор в коробку.
6. Поместите верхние подушки из пены в верхней части LCD монитора.
7. Поместите аксессуары в отведенное место (при необходимости).
8. Закройте и заклейте коробку.



Примечание:

- Рекомендуется использовать оригинальную упаковочную коробку.
- При повторной упаковке аккуратно поместите LCD монитор в коробку и защитите стеклянную панель от прикосновения к любому предмету.

ГЛАВА 7: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 Технические характеристики монитора

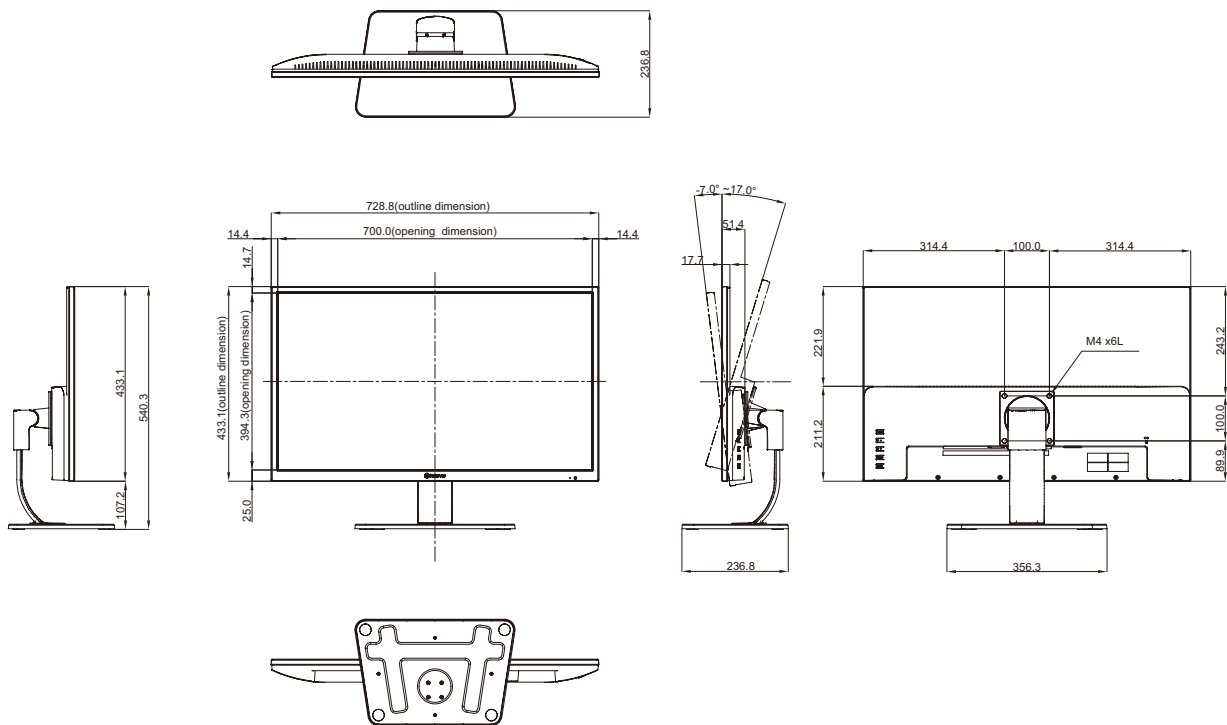
		SC-32E	SC-42E	SC-55E
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	31.5"	42.5"	55"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.364 mm	0.490 mm	0.630 mm
	Brightness	300 cd/m ²	300 cd/m ²	350 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	16.7M	16.7M
	Response Time	5 ms	5 ms	5 ms
	Surface Treatment	Anti-Glare Treatment (Haze 25%), 3H Hard Coating	Anti-Glare Treatment (Haze 1%), 3H Hard Coating	Anti-Glare Treatment (Haze 2%), 3H Hard Coating
	Frequency (H/V)	H Freq.	30 kHz-85 KHz	30 kHz-85 KHz
V Freq.		48 Hz-75 Hz	48 Hz-75 Hz	48 Hz-75 Hz
Input	HDMI	1.4 x 1	1.4 x 1	1.4 x 1
	DVI	24-Pin DVI-D x 1	24-Pin DVI-D x 1	24-Pin DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Output	Composite	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service port / Media playback)	2.0 x 1 (Service port / Media playback)	2.0 x 1 (Service port / Media playback)
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
	Internal Speakers	3W x 2	3W x 2	3W x 2
Power	Power Supply	Internal	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	26W (On)	48W (On)	75W (On)
	Stand-by Mode	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	< 0.3W	< 0.3W	< 0.3W
Operating Conditions	Temperature	5°C-35°C (41°F-95°F)	5°C-35°C (41°F-95°F)	5°C-35°C (41°F-95°F)
	Humidity	20%-85% (non-condensing)	20%-85% (non-condensing)	20%-85% (non-condensing)
Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-85% (non-condensing)	5%-85% (non-condensing)	5%-85% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPMI	Yes (100 x 100 mm)	Yes (400 x 200 mm & 100 x 100 mm)	Yes (400 x 200 mm)
Stand	Tilt	-7° to 17°	-7° to 17°	0
Security	Kensington Security Slot	Yes	Yes	Yes
Dimensions	Product w/Base (W x H x D)	728.8 x 540.3 x 236.8 mm (28.7" x 21.3" x 9.3")	967.0 x 638.7 x 236.8 mm (38.1" x 25.1" x 9.3")	1240.0 x 717.0 x 83.0 mm (48.8" x 28.2" x 3.3") (w/o Base)
	Packaging (W x H x D)	810.0 x 528.0 x 210.0 mm (31.9" x 20.9" x 8.3")	1078.0 x 668.0 x 200.0 mm (42.4" x 26.3" x 7.9")	1340 x 833.0 x 180.0 mm (52.8" x 28.4" x 7.1")
Weight	Product w/Base	8.1 kg (17.9 lb)	10.8 kg (23.8 lb)	13.8 kg (30.4 lb) (w/o Base)
	Packaging	10.5 kg (23.1 lb)	14.5 kg (32.0 lb)	19.0 kg (41.9 lb)

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

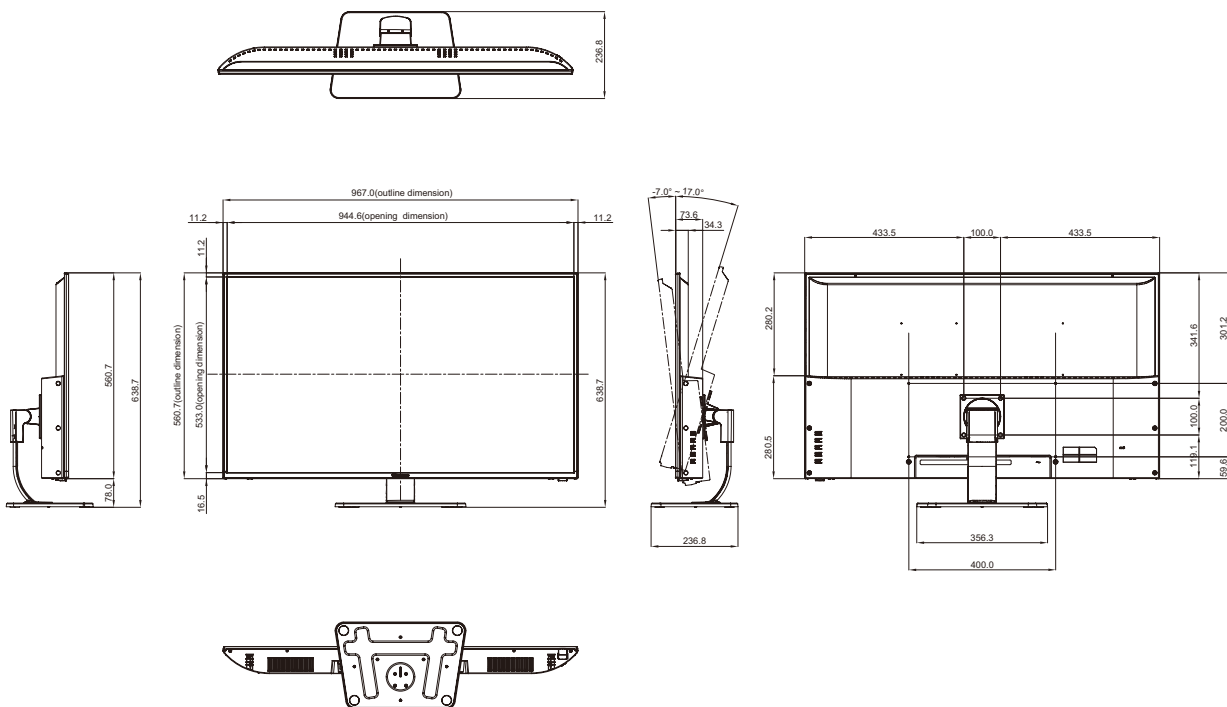
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.2 Размеры монитора

SC-32E

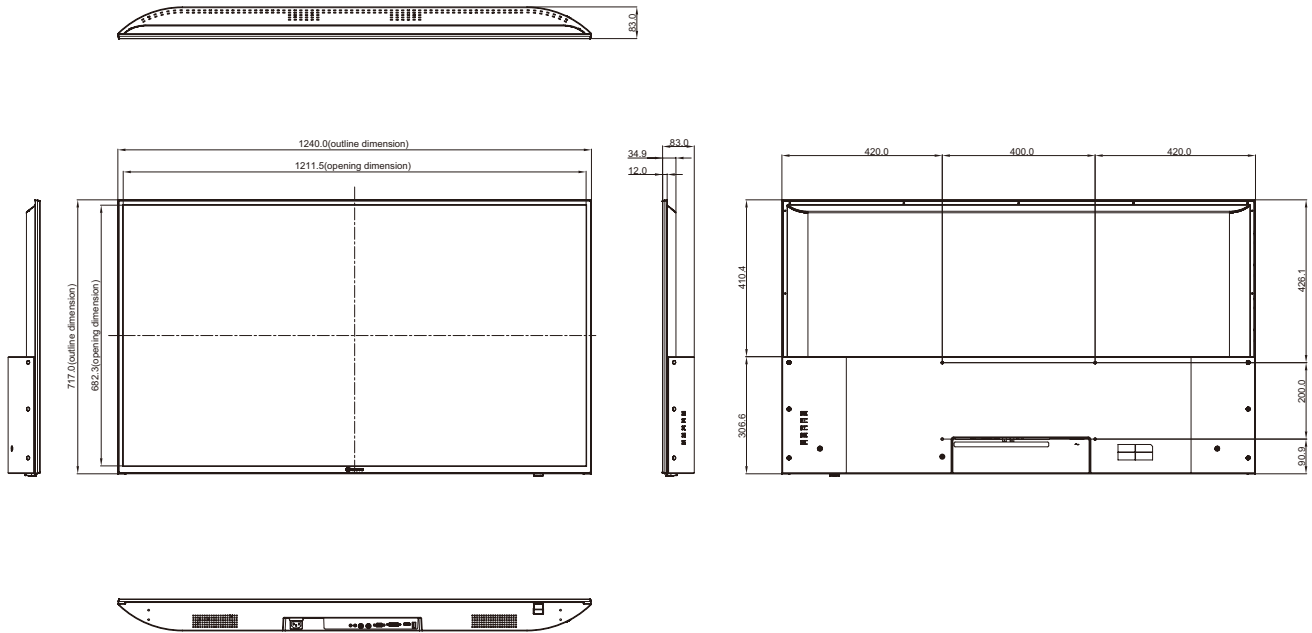


SC-42E



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SC-55E



AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

SC-32E/42E/55E Eprel registration number: 438398/450414/451540

S55E00/S42E00/S32EB0_UM_V013