



neovo

THE DISPLAY CHOICE  
OF PROFESSIONALS™

NSD-6501Q, NSD-7501Q & NSD-8601Q LCD монитор

# Руководство пользова телья

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>1</b>
Требования FCC (Federal Communications Commission) .....	1
CE .....	1
Электрические, магнитные и электромагнитные поля (“ЭМП”) .....	2
Информация только для Великобритании .....	3
Информация для Северной Европы (Северные страны) .....	4
Утилизация по окончании срока службы .....	5
Утилизация электрического и электронного оборудования-WEEE .....	5
Турция RoHS .....	6
Украина RoHS .....	6
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>7</b>
Меры предосторожности при настройке.....	7
Меры предосторожности при использовании .....	8
Чистка и уход .....	8
Дополнительные примечания.....	9
<b>ГЛАВА 1: ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА .....</b>	<b>10</b>
1.1 Распаковка .....	10
1.2 Комплектация.....	10
1.3 Подготовка к установке .....	11
1.4 Настенный монтаж .....	11
1.4.1 Сетка VESA .....	12
1.4.2 Требования к вентиляции для размещения корпуса .....	13
1.5 Использование дистанционного датчика и индикатора состояния питания.....	13
1.6 Обзор LCD монитора.....	14
1.6.1 Панель управления .....	14
1.6.2 Разъемы ввода / вывода .....	16
1.7 Дистанционное управление.....	18
1.7.1 Общие функции .....	18
1.7.2 Идентификатор пульта дистанционного управления.....	20
1.7.3 Кнопки пульта дистанционного управления на источнике Android .....	21
1.7.4 Установка батареи в пульт дистанционного управления.....	23
1.7.5 Обращение с пультом дистанционного управления .....	23
1.7.6 Рабочий диапазон пульта дистанционного управления .....	23
<b>ГЛАВА 2: ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>25</b>
2.1 Подключение питания .....	25
2.2 Подключение компьютера .....	27
2.2.1 Использование входа VGA .....	27
2.2.2 Использование входа DisplayPort .....	28
2.2.3 Использование входа HDMI.....	30
2.3 Подключение внешнего оборудования (Видеоплеер).....	31
2.3.1 Использование видеовхода HDMI.....	31

# ОГЛАВЛЕНИЕ

2.4 Подключение аудиооборудования .....	33
2.4.1 Подключение внешнего аудиоустройства .....	33
2.5 Использование устройства чтения карт (Card Reader).....	34
2.6 Подключение нескольких мониторов в конфигурации последовательного подключения.....	35
2.6.1 Подключение монитора управления .....	35
2.7 Инфракрасное соединение.....	36
2.8 Инфракрасное сквозное соединение.....	36
<b>ГЛАВА 3: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА .....</b>	<b>37</b>
3.1 Включение питания .....	37
3.1.1 Первоначальная настройка .....	37
3.2 Выбор источника входного сигнала .....	38
3.3 Регулировка громкости.....	38
3.4 Изменение формата изображения.....	39
<b>ГЛАВА 4: МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ .....</b>	<b>40</b>
4.1 Доступ к мультимедийному меню.....	40
4.2 Медиаплеер .....	41
4.2.1 Создание списка воспроизведения.....	41
4.2.2 Изменение списка воспроизведения .....	43
4.2.3 Воспроизведение файлов в Playlist .....	43
4.2.4 Настройки медиаплеера .....	44
4.3 Браузер.....	45
4.3.1 Добавление URL - адресов .....	45
4.3.2 Управление списком URL-адресов.....	47
4.4 Программное обеспечение для управления облачным контентом (Cloud CMS) .....	48
4.5 PDF-плеер .....	49
4.5.1 Создание списка воспроизведения .....	49
4.5.2 Изменение списка воспроизведения .....	51
4.5.3 Отображение файлов PDF в списке воспроизведения .....	51
4.5.4 Настройки PDF-плеера .....	51
4.6 Пользовательский экран .....	52
4.6.1 Вход в режим администратора .....	52
4.6.2 Настройки системы.....	53
4.6.3 Доступ к приложениям в режиме администратора.....	55
4.6.4 Отображение контента через приложение CMS .....	55
4.6.5 Установка приложений на LCD монитор.....	58
4.6.6 Доступ к настройкам сети в режиме администратора.....	58
4.6.7 Управление хранилищем в режиме администратора.....	59
<b>ГЛАВА 5: ЭКРАННОЕ МЕНЮ .....</b>	<b>60</b>
5.1 Использование экранного (OSD) меню .....	60
5.2 Структура экранного (OSD) меню .....	62

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ГЛАВА 6: НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА.....</b>	<b>64</b>
6.1 Настройки изображения.....	64
6.2 Настройки экрана .....	68
6.3 Настройки звука.....	70
6.4 Настройки конфигурации1 .....	72
6.5 Настройки конфигурации2 .....	76
6.6 Дополнительные параметры .....	78
<b>ГЛАВА 7: ПРИЛОЖЕНИЕ .....</b>	<b>89</b>
7.1 Предупреждающие сообщения .....	89
7.2 Поддерживаемые форматы медиа .....	89
7.3 Режим ввода.....	91
7.4 Чистка .....	93
7.5 Устранение неисправностей.....	94
7.6 Транспортировка LCD монитора .....	95
<b>ГЛАВА 8: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>98</b>
8.1 Технические характеристики монитора .....	98
8.2 Размеры монитора .....	100

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Требования FCC (Federal Communications Commission)



Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса А в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческой среде. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкцией по эксплуатации, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилом районе может вызвать вредные помехи, и в этом случае пользователь должен будет устраниить помехи за свой счет.



Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение норм, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

При подключении этого 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 A 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



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

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## *Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji*

Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением и соединено с общим заземлением (розетка с заземлением). Установленные вместе с устройством (компьютер, монитор, принтер) должны быть подключены к одному и тому же источнику.

Электрическая установка помещения должна содержать в проводнике фазы защитную отключающую защиту перед короткими замыканиями, в виде предохранителя с максимальной отключающей способностью не более 16А (амперов). Для полного отключения устройства от сети питания, необходимо извлечь штекер кабеля питания из розетки, которая должна находиться вблизи устройства и быть легко доступна. Знак безопасности "B" подтверждает соответствие устройства требованиям безопасности использования, указанных в PN-93/T-42107 и PN-89/E-06251.

## *Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa*

- Не использовать переходников или удалять колок общего заземления от розетки. Если необходимо использовать удлинитель, то следует использовать удлинитель 3-жильный с правильным соединением общим заземлением.
- Система компьютерная должна быть защищена от наглых, кратковременных перенапряжений или перенапряжений, используя разрядник, соответствующий или соответствующий или беззащитного напряжения.
- Нужно убедиться, что ничего не лежало на кабелях компьютерной системы, а также что кабели не были расположены в месте, где можно было бы надавить или натянуть их.
- Не использовать спиртовые или другие жидкости на компьютерную систему.
- Не вставлять никаких предметов в отверстия компьютерной системы, поскольку это может привести к пожару или поражению током, через внутренние элементы.
- Компьютерная система должна находиться на расстоянии от радиаторов и источников тепла. Кроме того, не следует блокировать отверстия вентиляционных решеток. Необходимо избегать хранения ложных документов под компьютером или хранения компьютера в узком месте без возможности циркуляции воздуха вокруг него.

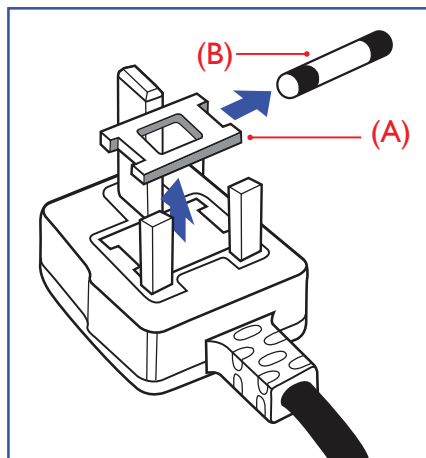
## **Электрические, магнитные и электромагнитные поля (“ЭМП”)**

- Мы производим и продаем много продукции, предназначенной для потребителей, которая, как и любые другие электронные устройства, в целом способны излучать и принимать электромагнитные сигналы.
- Один из наших ведущих бизнес-принципов заключается в том, чтобы принимать все необходимые меры по охране здоровья и безопасности для нашей продукции, соблюдать все законодательные требования и соблюдать стандарты ЭМП, действующие на момент производства продукции.
- Мы стремимся разрабатывать, производить и продавать продукцию, которая не оказывает вредного воздействия на здоровье.
- Мы подтверждаем, что если с продукцией обращаться должным образом, то она безопасна для использования в соответствии с научными данными, доступными на сегодня.
- Мы играем активную роль в разработке международных стандартов ЭМП и безопасности, что позволяет нам предвидеть дальнейшее развитие стандартизации для ранней интеграции в своей продукции.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Информация только для Великобритании

ВНИМАНИЕ - ЭТО ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.



### Важно:

Это устройство поставляется с литой вилкой 13А. Для замены предохранителя в вилке этого типа выполните следующие действия:

- 1 Снимите крышку предохранителя и предохранитель.
- 2 Установите новый предохранитель, который должен быть типа BS 1362 5А, А.С.Т.А. или одобренный BSI тип.
- 3 Закройте крышку предохранителя.

Если установленная вилка не подходит для ваших розеток, она должна быть отрезана и на ее месте установлена соответствующая 3-контактная вилка.

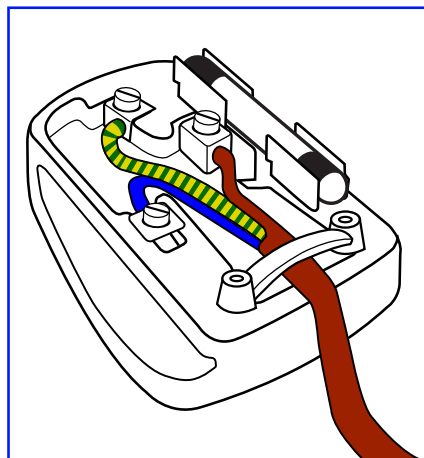
Если сетевой штепсель содержит предохранитель, он должен иметь значение 5А. Если используется вилка без предохранителя, предохранитель на распределительном щите не должен превышать 5А.



### Предупреждение:

Отрезанная вилка должна быть уничтожена. Во избежание опасности поражения электрическим током вставьте вилку в розетку 13А в другом месте.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



## Как подключить штекер

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:

СИНИЙ - "НЕЙТРАЛЬНЫЙ" ("N")

КОРИЧНЕВЫЙ - "ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ" ("L")

ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ - "ЗАЗЕМЛЕНИЕ" ("E")

- ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ провод должен быть подключен к клемме в вилке, которая помечена буквой "E" или символом заземления, или окрашена в ЗЕЛЕНЫЙ или ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ.
- СИНИЙ провод должен быть подключен к клемме, которая помечена буквой "N" или окрашена в ЧЕРНЫЙ.
- КОРИЧНЕВЫЙ провод должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой "L" или окрашенной в КРАСНЫЙ цвет.

Перед заменой крышки штекера убедитесь, что зажим кабеля зажат над оболочкой провода, а не просто над тремя проводами.

## Информация для Северной Европы (Северные страны)

Placering/Ventilation

**VARNING:** FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

**ADVARSEL:** SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER Nemt tilgængelige.

Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:** Sijoita laite siten, että verkkijohto voidaan tarvittaessa helposti irrottaa pistorasiasta.

Plassering/Ventilasjon

**ADVARSEL:** Når dette utstyret plasseres, må du passe på at kontaktene for stømtilførsel er lette å nå.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Утилизация по окончании срока службы

Ваш новый информационный монитор содержит материалы, которые могут быть переработаны и использованы повторно. Специализированные компании могут утилизировать ваш продукт, чтобы увеличить количество повторно используемых материалов и минимизировать количество, подлежащее утилизации.

Пожалуйста, узнайте о местных правилах утилизации старого монитра у местного дилера.

### (Для клиентов в Канаде и США)

Этот продукт может содержать свинец и ртуть. Утилизировать в соответствии с местными и федеральными правилами. За дополнительной информацией о переработке обращайтесь на сайт [www.eia.org](http://www.eia.org) (Consumer Education Initiative).

## Утилизация электрического и электронного оборудования-WEEE

### Информация для пользователей, проживающих на территории Европейского Союза



Эта маркировка на продукте или на его упаковке показывает, что в соответствии с Европейской директивой 2012/19 / EU, регулирующей использование электрических и электронных приборов, этот продукт нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. 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.

### Внимание пользователей в Соединенных Штатах:

Пожалуйста, утилизируйте в соответствии со всеми местными, государственными и федеральными законами. За информацией по утилизации или переработке обращайтесь: [www.mygreenelectronics.com](http://www.mygreenelectronics.com) или [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

## Директивы об окончании срока службы



Ваш новый публичный информационный дисплей содержит несколько материалов, которые могут быть переработаны для новых пользователей.

Пожалуйста, утилизируйте в соответствии со всеми местными, государственными и федеральными законами.

## Заявление об ограничении опасных веществ (Индия)

Этот продукт соответствует "Индийскому правилу об электронных отходах 2011" и запрещает использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромированных дифенилов или полибромированных дифениловых эфиров в концентрациях, превышающих 0,1 мас.% И 0,01 мас.% для кадмия, за исключением установленных в Приложении 2 правил.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Декларация об электронных отходах для Индии



Этот символ на продукте или на его упаковке означает, что этот продукт нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Вы несете ответственность за утилизацию вашего отработанного оборудования, передав его в назначенный пункт сбора для утилизации отработанного электрического и электронного оборудования. Раздельный сбор и утилизация вашего оборудования поможет сохранить природные ресурсы и защитить здоровье людей и окружающую среду.

## Батареи



ля ЕС: перечеркнутая мусорная корзина на колесиках означает, что использованные батареи не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами! Существует отдельная система сбора использованных батарей, чтобы обеспечить надлежащую переработку в соответствии с законодательством.

Пожалуйста, обратитесь в местные органы власти для получения подробной информации о схемах сбора и переработки.

Для Швейцарии: использованный аккумулятор необходимо вернуть в пункт продажи.

Для других стран, не входящих в ЕС: пожалуйста, свяжитесь с местными властями для правильного способа утилизации использованной батареи.

В соответствии с директивой ЕС 2006/66 / ЕС, аккумулятор нельзя утилизировать ненадлежащим образом. Батарея должна быть отделена для сбора местной службой.

## Турция RoHS

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Украина RoHS

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

# 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 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](http://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.
- Во избежание поражения электрическим током или необратимого повреждения устройства не подвергайте монитор воздействию пыли, дождя, воды или чрезмерно влажной среды.
- Не проливайте жидкость и не вставляйте острые предметы в вентиляционные отверстия. Это может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению монитора.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## Меры предосторожности при использовании

- Используйте только шнур питания, поставляемый с LCD монитором.
- Розетка должна быть установлена рядом с LCD монитором и быть легко доступной.
- 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.
- При выключении монитора путем отсоединения шнура питания подождите 6 секунд, прежде чем снова подключать шнур питания для нормальной работы.
- Не стучите и не роняйте монитор во время работы или транспортировки.

## Чистка и уход

- Чтобы защитить монитор от возможных повреждений, не надавливайте на него слишком сильно. При перемещении монитора возьмите рамку для поднятия; не поднимайте, кладя руку или пальцы на LCD панель.
- Отключите монитор, если вам нужно почистить его слегка влажной тканью. Экран можно протирать сухой тканью при выключенном питании. Тем не менее, никогда не используйте органические растворители, такие как спирт или жидкости на основе амиака, для очистки.
- Если ваш монитор намок, протрите его сухой тканью как можно скорее.
- Если на монитор попало постороннее вещество или вода, немедленно выключите питание и отсоедините шнур питания. Затем удалите постороннее вещество или воду и отправьте устройство в центр технического обслуживания.
- Чтобы обеспечить максимальную производительность вашего монитора и продлить срок его службы, мы настоятельно рекомендуем использовать монитор в месте, которое попадает в следующие диапазоны температуры и влажности.
  - ♦ Температура: 0-40°C (32-104°F)
  - ♦ Влажность: 20-80% RH



### Предупреждение:



Отсоедините кабель питания от розетки и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу в следующих случаях:

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

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## Дополнительные примечания для LCD монитора

- Для поддержания стабильной световой характеристики рекомендуется использовать режим низкой яркости.
- В связи с продолжительностью жизни ламп подсветки, качество яркости LCD монитора может со временем снижаться.
- 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 интерактивном мониторе функцию выключения через определенное время бездействия
    - Используйте заставку которая движется, или полную заливку экрана белым цветом.
    - Выполните функцию ANTI-BURN-IN на LCD мониторе. Смотрите раздел **Настройки конфигурации1 > Сохранение панели (Panel saving) > ANTI-BURN-IN**.
    - Регулярно меняйте фон рабочего стола.
    - Настройте LCD монитор на настройки низкой яркости.
    - Выключите LCD монитор, когда система не используется.
  - ◆ Что делать если на интерактивном 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.
- Внутри LCD монитора находятся миллионы микротранзисторов. Это нормально, когда несколько транзисторов выходят из строя и меняют цвет. Это приемлемо и не считается браком.
- **ВАЖНО:** Всегда активируйте движущуюся заставку, когда оставляете свой монитор без присмотра. Всегда активируйте приложение периодического обновления экрана, если устройство будет отображать неизменный статический контент. Непрерывное отображение неподвижных или статических изображений в течение продолжительного периода времени может вызвать “выгорание”, также известное как “остаточное изображение” или “призрачное изображение”, на вашем экране. Это хорошо известное явление в технологии LCD панелей. В большинстве случаев “выгорание” постепенно исчезают в течение определенного периода времени после выключения питания.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Серьезные симптомы “выгорания”, “остаточного изображения” или “призрачного изображения” не исчезнут и не могут быть устранены. Это также не покрывается условиями вашей гарантии.

# ГЛАВА 1: ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.1 Распаковка

- Этот продукт упакован в коробку, которая содержит стандартные аксессуары.
- Любые другие дополнительные аксессуары упакованы отдельно.
- Учитывая размер и вес монитора, рекомендуется, чтобы эту работу делали два человека.
- Открыв упаковочную коробку, убедитесь, что все детали в комплекте и в хорошем состоянии.

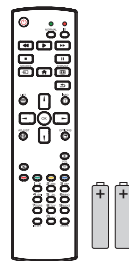
## 1.2 Комплектация

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

LCD монитор



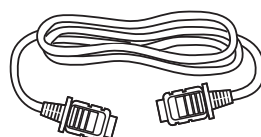
Дистанционное управление



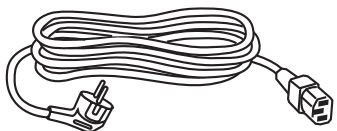
Краткое руководство пользователя



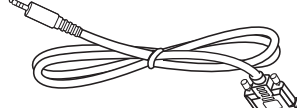
Кабель HDMI



Шнур питания



Кабель RS232



### Примечание:

- ◆ Пульт управления поставляется с батарейками AAA.
- ◆ Для всех других регионов используйте шнур питания, соответствующий напряжению переменного тока сетевой розетки, который был одобрен и соответствует правилам безопасности конкретной страны (должен быть использован тип H05W-F, 2G или 3G, 0.75 или 1 mm<sup>2</sup>).
- ◆ Вы можете сохранить упаковочную коробку и упаковочный материал для перевозки монитора.
- ◆ Изображения только для справки. Фактические предметы могут отличаться.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.3 Подготовка к установке

- Из-за высокого энергопотребления всегда используйте вилку, специально предназначенную для этого продукта. Если требуется расширенная линия, обратитесь к вашему сервисному агенту.
- Продукт должен быть установлен на плоской поверхности, чтобы избежать опрокидывания. Расстояние между задней частью изделия и стеной должно поддерживаться для надлежащей вентиляции. Не устанавливайте изделие на кухне, в ванной или в других местах с высокой влажностью, чтобы не сократить срок службы электронных компонентов.
- Продукт может нормально работать только на высоте до 3000 м над уровнем моря. Если установить на высоте более 3000 м то могут наблюдаться некоторые отклонения.



### Предупреждение:

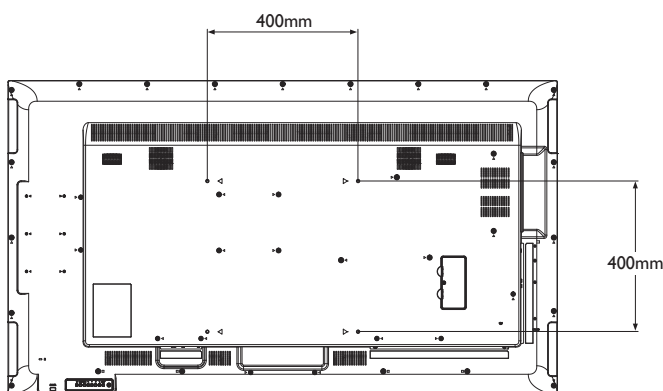
- Не нажимайте слишком сильно на LCD панель или край рамки, так как это может привести к неисправности устройства.

## 1.4 Настенный монтаж

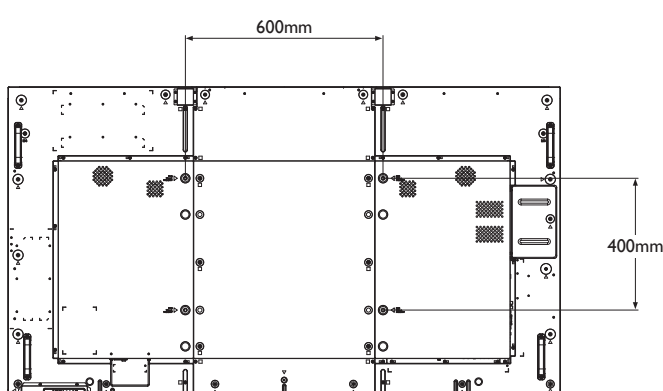
Чтобы установить этот монитор на стену, вам необходимо приобрести стандартный комплект для настенного монтажа (продается отдельно). Мы рекомендуем использовать монтажный интерфейс, соответствующий стандартам TUV-GS и / или UL1678 в Северной Америке.

Для настенного монтажа прикрутите монтажный кронштейн к отверстиям VESA на задней панели LCD монитора.

### NSD-6501Q



### NSD-7501Q

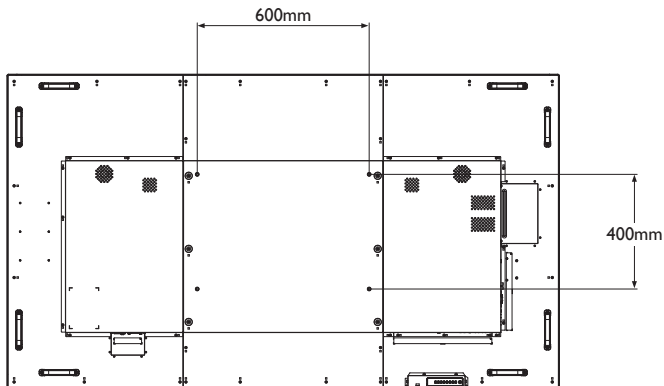


### Примечание:

- Избегайте комплекта для настенного монтажа, что блокируют вентиляционные отверстия на задней панели монитора.
- Закрепите LCD монитор на достаточно прочной стене, чтобы выдержать его вес.
- Положите на стол защитный лист, который был обернут вокруг монитора, под поверхность экрана, чтобы не поцарапать поверхность.
- Убедитесь, что у вас есть все аксессуары для монтажа этого монитора (настенный, потолочный и т. д.).
- Следуйте инструкциям, прилагаемым к основному монтажному комплекту. Несоблюдение правил монтажа может привести к повреждению оборудования или травме установщика. Гарантия на изделие не распространяется на повреждения, вызванные неправильной установкой.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NSD-8601Q



## 1.4.1 Сетка VESA

Название модели	Сетка VESA
NSD-6501Q	400(W) x 400(H) mm
NSD-7501Q	600(W) x 400(H) mm
NSD-8601Q	600(W) x 400(H) mm

### Внимание:

Чтобы предотвратить падение монитора:

- ◆ Для настенного или потолочного монтажа мы рекомендуем устанавливать монитор с металлическими кронштейнами, которые имеются в продаже. Для получения подробных инструкций по установке смотрите руководство, полученное с соответствующим кронштейном.
- ◆ Чтобы снизить вероятность получения травмы и повреждения в результате падения монитора в случае землетрясения или другого стихийного бедствия, обязательно обратитесь к производителю кронштейна для определения места установки.

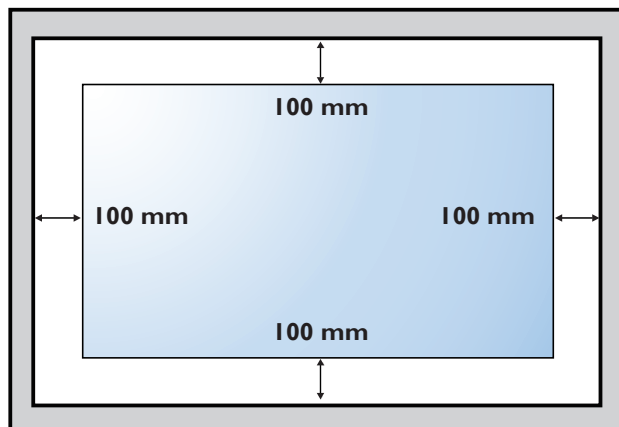
### Примечание:

- ◆ Для комплектов для настенного монтажа NSD-6501Q используйте монтажные винты M6 (длина которых на 10 мм больше толщины монтажного кронштейна) и надежно затяните их.
- ◆ Для комплектов для настенного монтажа NSD-7501Q / NSD-8601Q используйте монтажные винты M8 (длина которых на 15 мм больше толщины монтажного кронштейна) и надежно затяните их.
- ◆ Вес устройства без основания составляет 24,8 кг (NSD-6501Q), 53,3 кг (NSD-7501Q) или 63,8 кг (NSD-8601Q). Оборудование и связанные с ним средства крепления остаются в безопасности во время испытания. Для использования только с кронштейном для настенного монтажа UL с минимальным весом / нагрузкой 32,8 кг (NSD-6501Q), 67,0 кг (NSD-7501Q) или 79,6 кг (NSD-8601Q).

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

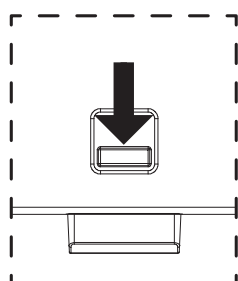
## 1.4.2 Требования к вентиляции для размещения корпуса

Чтобы тепло рассеивалось, оставьте пространство между окружающими предметами, как показано на рисунке ниже.

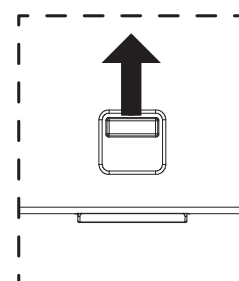


## 1.5 Использование дистанционного датчика и индикатора состояния питания

- Если вы хотите добиться лучшего приема функции дистанционного управления, отрегулируйте положение индикатора, чтобы легко проверить индикатор состояния питания.
- Если вы хотите установить монитор на стену, перед установкой нажмите переключатель индикатора вверх.
- Регулируя положение индикатора, обязательно нажимайте / тяните переключатель индикатора, пока он не защелкнется на месте.



Потяните вниз, чтобы  
открыть индикатор



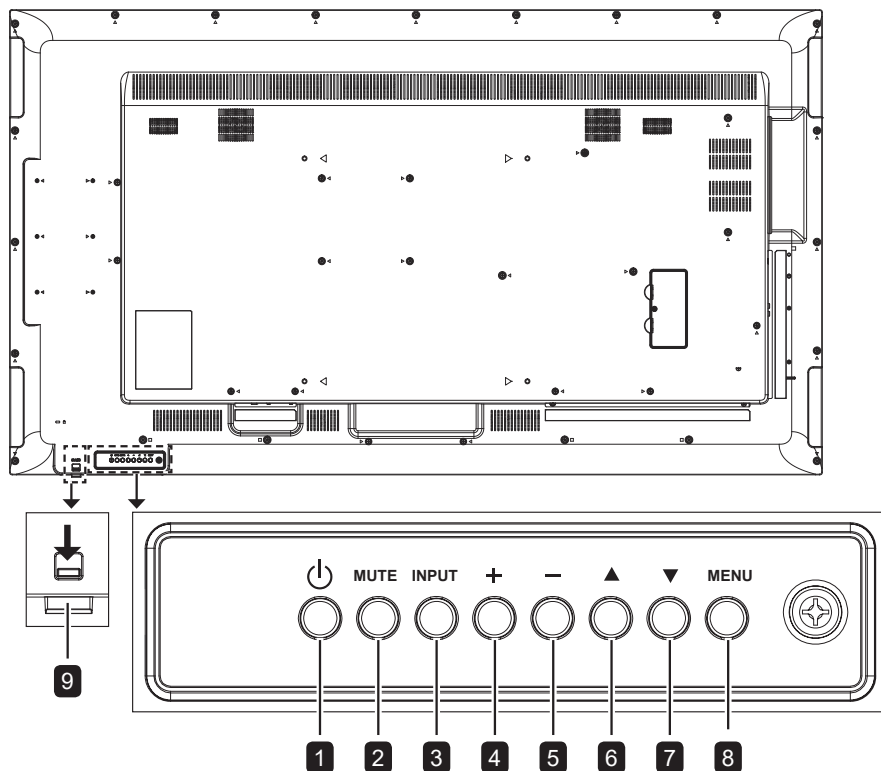
Потяните вверх, чтобы  
скрыть индикатор

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

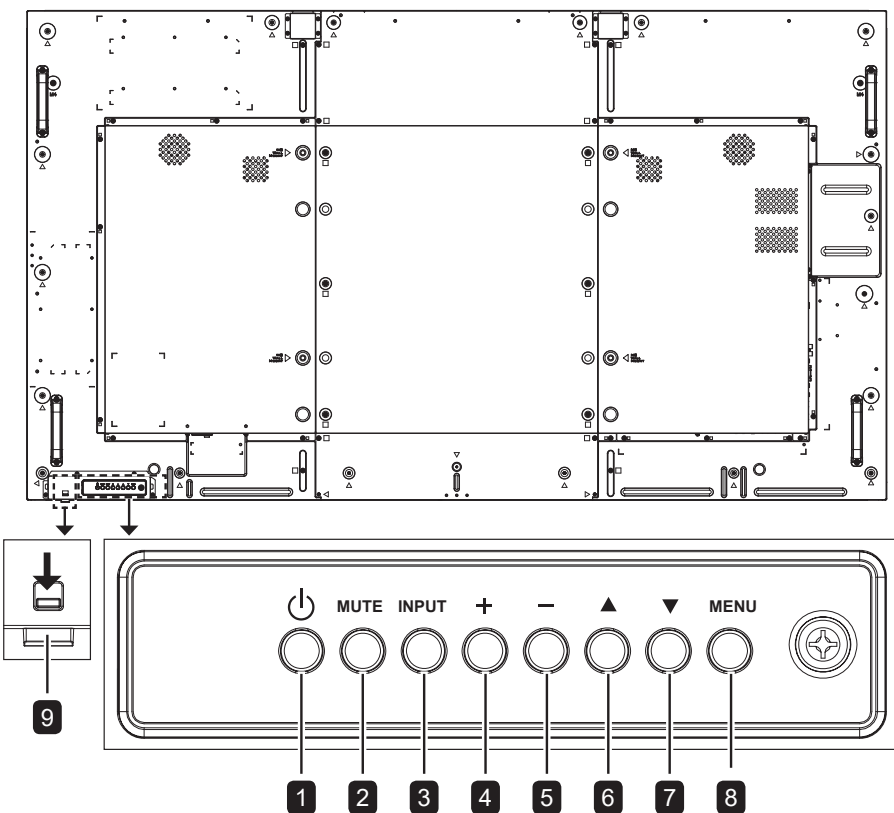
## 1.6 Обзор LCD монитора

### 1.6.1 Панель управления

NSD-6501Q

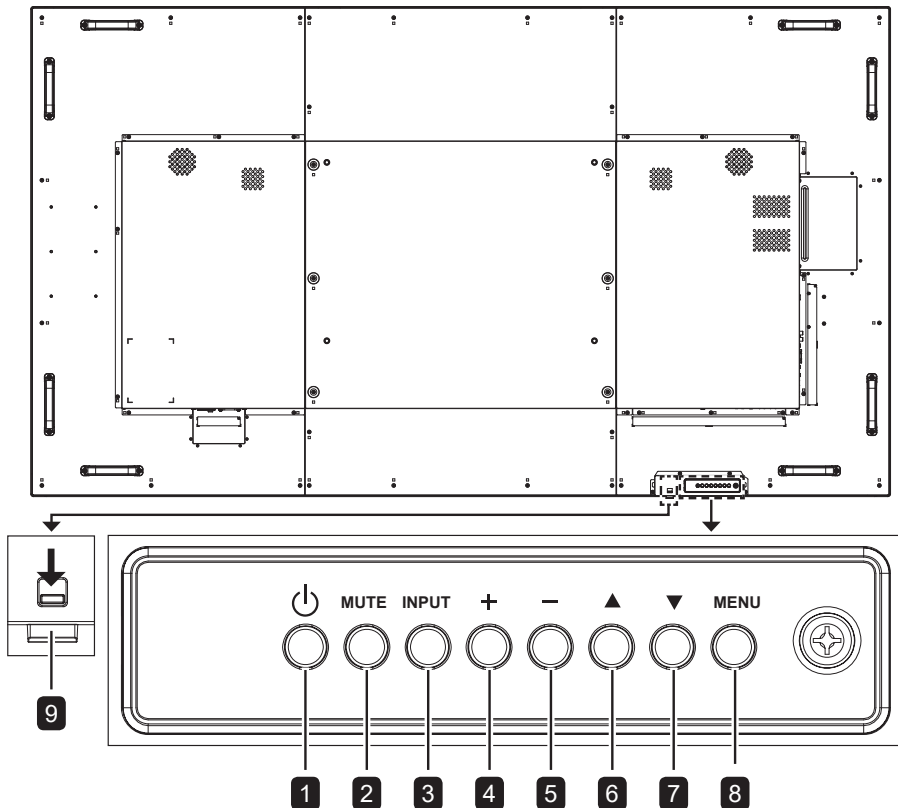


NSD-7501Q



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NSD-8601Q



## 1 [⊕] Вкл./Выкл. (Power)

Включите монитор или переведите его в режим ожидания.

## 2 Без звука (MUTE)

Включите и выключите звук.

## 3 Вход (INPUT)

Выберите источник входного сигнала.

## 4 [+] Увеличение (Increase)

- Войдите в подменю.
- Увеличьте уровень звука, когда экранное меню выключено.

## 5 [-] Уменьшить (Decrease)

- Вернитесь в предыдущее меню.
- Уменьшите уровень звука, когда экранное меню выключено.

## 6 [▲] Вверх (Up)

Переместите выделенную полосу вверх, чтобы отрегулировать выбранный пункт, пока включено экранное меню.

## 7 [▼] Вниз (Down)

Переместите выделенную полосу вниз, чтобы отрегулировать выбранный пункт, когда включено экранное меню.

## 8 Меню (MENU)

- Активируйте экранное меню, когда экранное меню выключено.
- Скройте экранное меню, когда экранное меню включено.

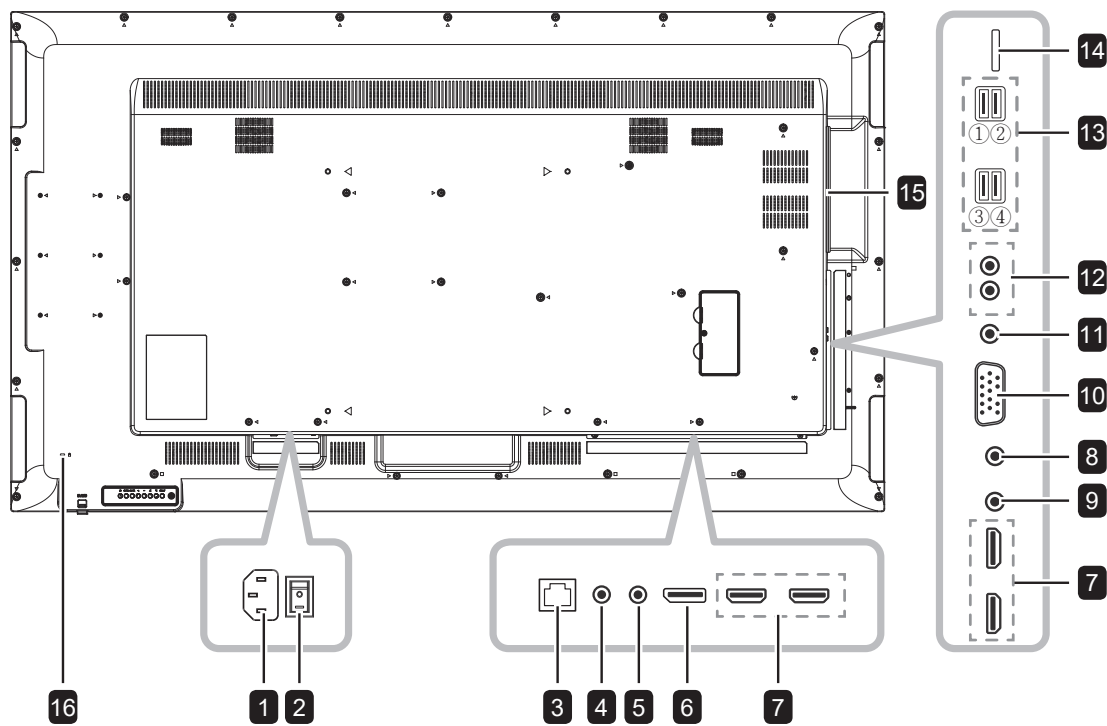
## 9 Датчик дистанционного управления и индикатор состояния питания

- Получите командные сигналы от пульта дистанционного управления.
- Укажите рабочее состояние монитора:
  - Горит зеленым, когда монитор включен.
  - Горит красным, когда монитор находится в режиме ожидания.
  - Мигает зеленым и красным, когда включено “Дополнительные параметры, Расписание”.
  - Мигает красным, когда обнаружена ошибка.
  - Гаснет, когда основное питание монитора выключено.

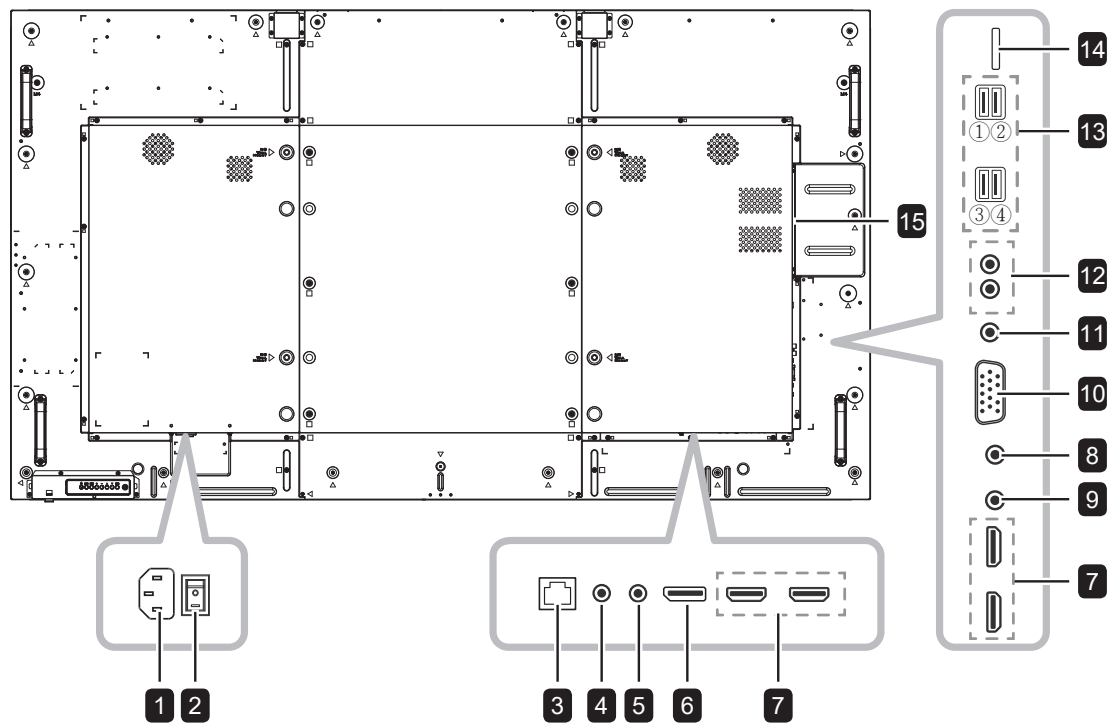
# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.6.2 Разъемы ввода / вывода

NSD-6501Q

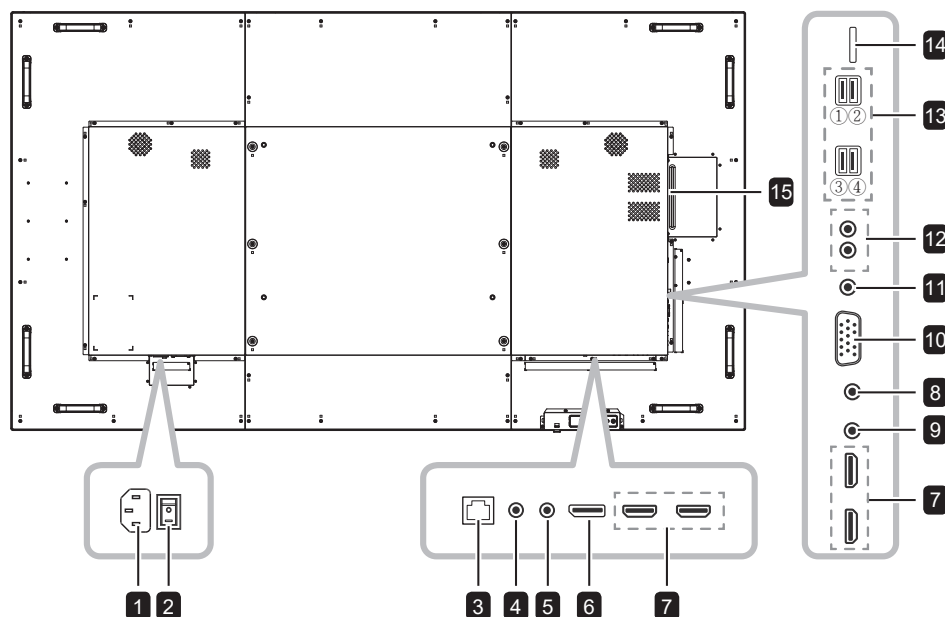


NSD-7501Q



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NSD-8601Q



**1 AC IN**

Подача переменного тока от сетевой розетки.

**2 Главный выключатель питания**

Вкл. / выкл. основное питание.

**3 RJ45**

Функция управления локальной сетью для использования сигнала дистанционного управления от центра управления.

**4 RS232 IN**

Сетевой вход RS232 для сквозной функции.

**5 RS232 OUT**

Сетевой выход RS232 для сквозной функции.

**6 DisplayPort IN**

Видеовход DisplayPort.

**7 HDMI1/HDMI2/HDMI3/HDMI4 IN**

Видео / аудиовход HDMI.

**8 IR IN**

Инфракрасный (ИК) вход для сквозной функции.

**Примечание:**

- ◆ Датчик пульта дистанционного управления перестанет работать, если подключено гнездо [IR IN].
- ◆ Для удаленного управления вашим аудио / видео устройством с помощью монитора см. стр. 36 где показано ИК соединение.

**9 IR OUT**

Инфракрасный (ИК) выход для сквозной функции

**10 VGA IN (D-Sub)**

VGA видео вход.

**11 AUDIO IN**

Аудио вход с внешнего аудио-видео устройства (телефонный разъем 3,5 мм).

**12 AUDIO OUT**

Аудиовыход на внешнее аудио / видео устройство (RCA).

**13 USB 2.0/3.0 PORT**

Подключите USB-накопитель.

① USB 2.0 x 1 (сервисный порт / воспроизведение мультимедиа)

② USB 2.0 x 1 (воспроизведение мультимедиа)

③ USB 3.0 x 1 (воспроизведение мультимедиа)

④ USB розетка x 1 (5V2A)

**14 MICRO SD CARD SLOT**

Вставьте карту micro SD в слот.

**15 OPS SLOT**

Слот для установки дополнительного модуля OPS.

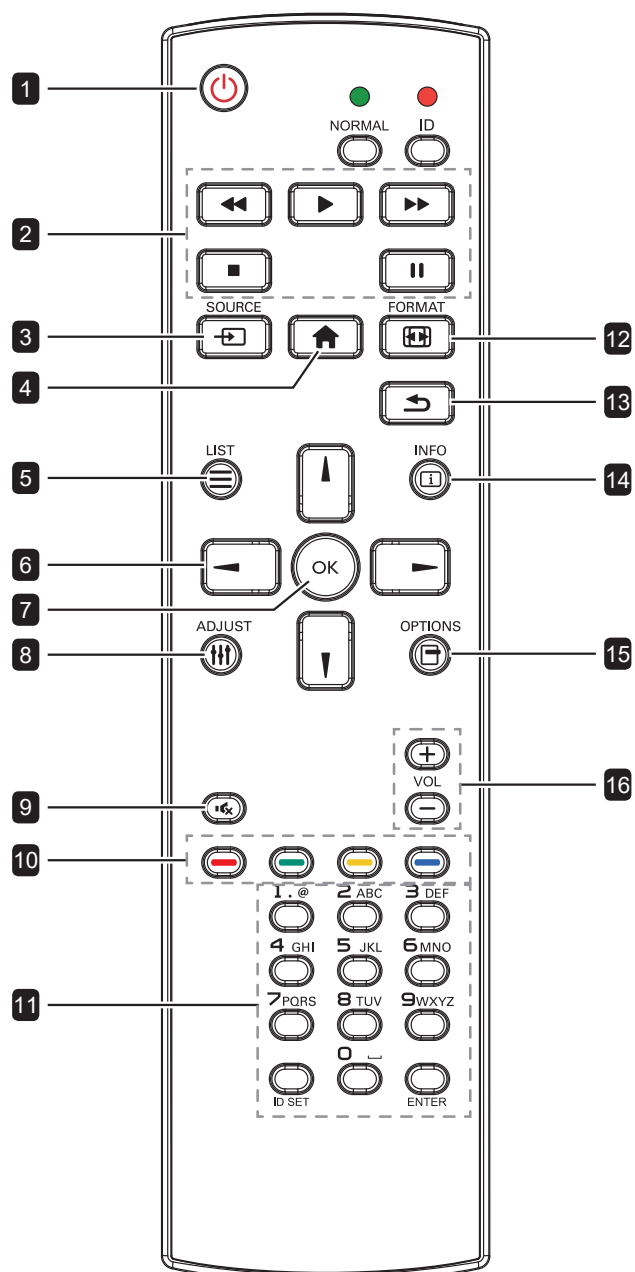
**16 Kensington Security Slot(NSD-6501Q Only)**

Используется для безопасности и предотвращения краж.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.7 Дистанционное управление

### 1.7.1 Общие функции



#### 1 [+] Вкл./Выкл. (POWER)

Включите монитор или переведите монитор в режим ожидания.

#### 2 Воспроизвести (PLAY)

- Управление воспроизведением в мультимедийном режиме.
- Функция заморозки
  - II: Заморозить горячую клавишу для всех входных данных.
  - : Разморозить горячую клавишу для всех входных данных.

#### 3 [-] Источник (SOURCE)

**Корневое меню:** перейти к экранному меню источника видео.

#### 4 [+] Домой (HOME)

- Корневое меню:** Доступ к экранному меню.
- Прочее:** Выход из экранного меню.

#### 5 [=] Список (LIST)

Не работает.

#### 6 Кнопки навигации

##### [↑]

- Корневое меню:** Перейти к Smart Picture OSD.
- Главное меню:** Переместите выделенную полосу вверх, чтобы настроить выбранный элемент.
- IR Daisy Chain меню:** увеличение номера контролируемой группы ID.

##### [↓]

- Корневое меню:** Перейти к источнику звука OSD.
- Главное меню:** Переместите выделенную полосу вниз, чтобы настроить выбранный элемент.
- IR Daisy Chain меню:** Уменьшить номер контролируемой группы.

##### [←]

- Главное меню:** Вернуться на предыдущую страницу меню.
- Меню источника:** Выход из исходного меню.
- Меню громкости:** Уменьшить уровень громкости.

##### [→]

- Главное меню:** Войдите в подменю или подтвердите выбор.
- Меню источника:** Подтвердите выбранный источник.
- Меню громкости:** Увеличьте уровень громкости.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 7 [OK] OK

- **Корневое меню:** Перейдите к экранному меню цепочки ИК в основном / дополнительном режиме.
- **Главное меню:** Подтвердите запись или выбор.

## 8 [{}{}{}]{Regулировка (ADJUST)}

Перейти к автоматической настройке экранного меню (только для входа VGA).

## 9 [MUTE] Без звука (MUTE)

Включите / выключите звук.

## 10 [—] [—] [—] [—] Цвет (COLOR)

- Выберите задачи или параметры. (Только для медиа входа).
- : Горячая клавиша для функции выбора окна.

## 11 [Цифры / ID SET/ ENTER]

- Введите текст для настройки сети.
- Установите идентификатор монитора. См. **1.7.2 Идентификатор пульта дистанционного управления** для более подробной информации.

## 12 [FORMAT] Формат (FORMAT)

Изменить соотношение сторон.

## 13 [←] Назад (BACK)

Вернитесь в предыдущее меню или выйдите из предыдущей функции.

## 14 [i] Информация (INFO)

Просмотр информации о мониторе.

## 15 [—] Опции (OPTIONS)

Не работает.

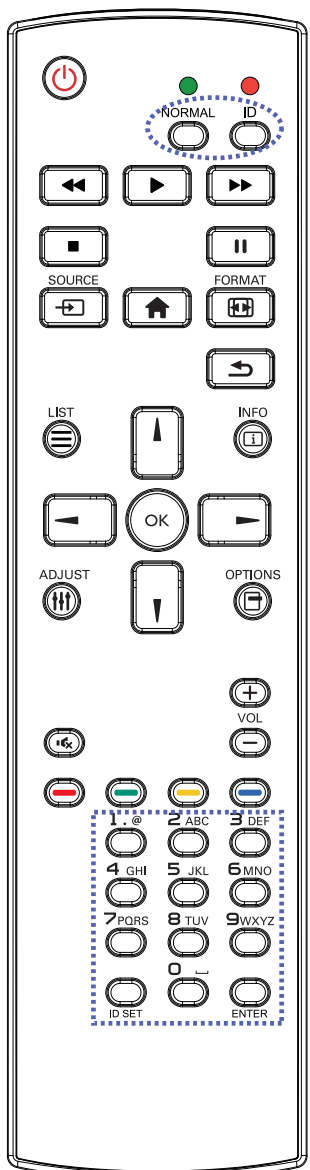
## 16 [—] [+] Громкость (VOLUME)

Отрегулируйте уровень громкости.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.7.2 Идентификатор пульта дистанционного управления

Вы можете установить идентификатор пульта дистанционного управления, если хотите использовать этот пульт на одном из нескольких мониторов.



Чтобы установить идентификатор пульта дистанционного управления:

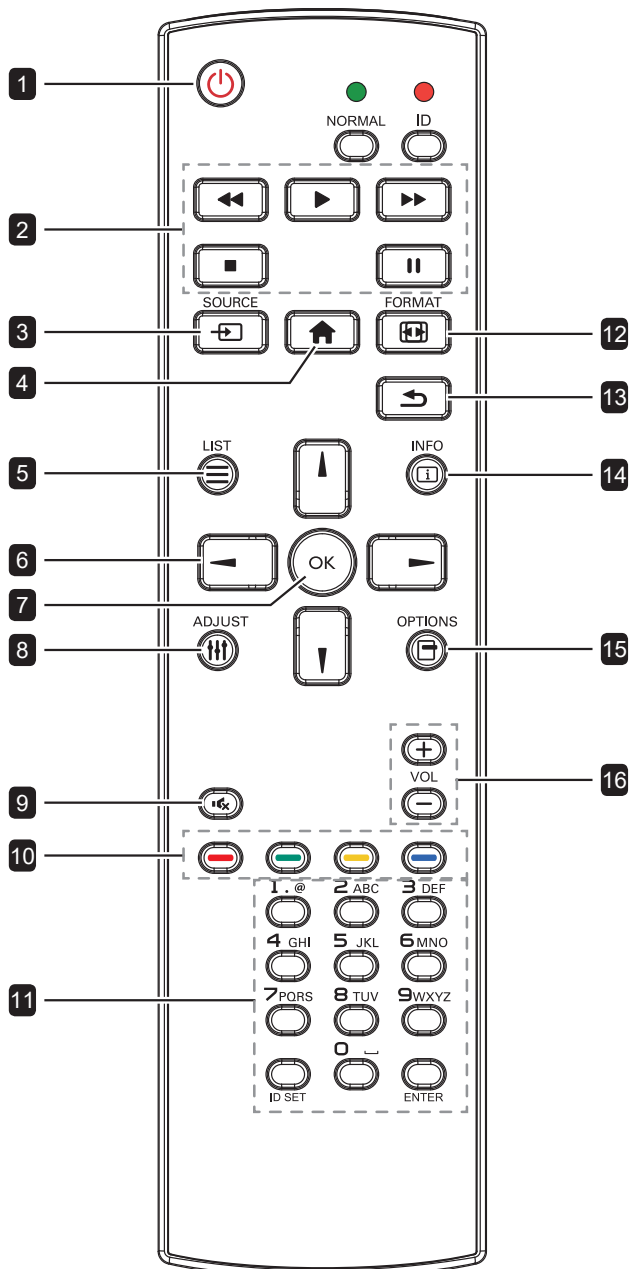
- 1 Нажмите кнопку **ID**. Красный светодиод мигает дважды.
- 2 Нажмите кнопку **ID SET** и удерживайте ее более 1 секунды, чтобы войти в режим идентификации. Загорается красный светодиод.  
Нажмите кнопку **ID SET** еще раз, чтобы выйти из режима ID. Красный светодиод гаснет.
- 3 Нажмите цифры [0] ~ [9], чтобы выбрать монитор, которым вы хотите управлять.  
Например:
  - Монитор ID #1: нажмите [0], [1]
  - Монитор ID #11: нажмите [1], [1]Доступные номера от [01] ~ [255].
  - Если вы не нажмете ни одной кнопки в течение 10 секунд, вы выйдете из режима идентификации.
  - Если при нажатии кнопок, отличных от цифр, произошла ошибка, подождите 1 секунду после того, как красный светодиод погаснет, а затем снова загорится, затем снова нажмите правильные цифры.
- 4 Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения. Красный светодиод мигает дважды, а затем гаснет.

### Примечание:

- ◆ Нажмите кнопку **NORMAL**. Зеленый светодиод мигает дважды, указывая на то, что пульт управления возвращается в нормальный режим.
- ◆ Необходимо установить идентификационный номер для каждого монитора перед выбором его идентификационного номера.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.7.3 Кнопки пульта дистанционного управления на источнике Android



### 1 [①] Вкл./Выкл. (POWER)

Включите монитор или переведите его в режим ожидания.

Кнопкой управляет только Scalar.

### 2 Воспроизвести (PLAY)

- Управление воспроизведением медиа (видео / фото / музыка) файлов. Есть 4 способа воспроизведения медиафайлов

#### 1) Файловый менеджер

Найдите файл мультимедиа в диспетчере файлов и выберите его для воспроизведения.

#### 2) Media Player > Compose >

отредактировать или добавить новый список воспроизведения> выбрать медиа-файлы> нажать кнопку ►, чтобы воспроизвести медиа-файл напрямую.

#### 3) Media Player > Play >

выберите непустой список воспроизведения> нажмите кнопку OK, чтобы воспроизвести все файлы мультимедиа в списке воспроизведения.

#### 4) Установите список воспроизведения мультимедиа в Boot на Source или Schedule с помощью экранного меню.

- При воспроизведении PDF файла или видео нажмите кнопку ■, чтобы остановить воспроизведение. Нажмите кнопку ►, чтобы воспроизвести медиафайл с самого начала.
- При воспроизведении PDF файла или видео нажмите кнопку II, чтобы приостановить воспроизведение.
- Все мультимедийные файлы должны быть помещены в папку, которая называется "agn" с подпапкой, в корневом каталоге указанного хранилища (internal/USB/SD Card). Все подпапки (video/photo/music/pdf) названы по типам мультимедиа и не должны изменяться.

**videos:** {root dir of storage}/agn/video/  
**photos:** {root dir of storage}/agn/photo/  
**music:** {root dir of storage}/agn/music/  
**pdfs :** {root dir of storage}/agn/pdf/

Обратите внимание, что корневые каталоги из трех хранилищ:

**Internal storage:** /sdcard

**USB storage:** /mnt/usb\_storage

**SD card:** /mnt/external\_sd

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 3 [➡] Источник (SOURCE)

Выберите источник входного сигнала.  
Кнопка управляет только Scalar.

## 4 [⬆] Домой (HOME)

Получите доступ к экранному меню.  
Кнопка управляет только Scalar.

## 5 [≡] Список (LIST)

- В содержимом веб-страницы переместите фокус вверх к следующему интерактивному элементу.
- Переместите фокус вверх на следующий элемент управления или виджет, например кнопки.

## 6 Кнопки навигации (NAVIGATION buttons)

- Навигация по меню и выбор предметов.
- В содержимом веб-страницы нажмите следующую кнопку для управления полосой прокрутки экрана:
  - » ⌂: Переместить вертикальную полосу прокрутки вверх или вниз.
  - » ←/→: Переместить горизонтальную полосу прокрутки влево или вправо.
- При просмотре PDF файлов:
  - » В режиме масштабирования нажмите кнопку [+] / [-] / [—] / [—], чтобы отрегулировать положение экрана.
  - » В режиме просмотра нажмите кнопку [←] / [→], чтобы перейти на предыдущую / следующую страницу.

## 7 [OK] OK

Подтвердите запись или выбор.

## 8 [☰] Регулировка (ADJUST)

- В содержимом веб-страницы переместите фокус вниз к следующему интерактивному элементу.
- Переместите фокус вниз на следующий элемент управления или виджет, например кнопки.

## 9 [🔇] Без звука (MUTE)

Вкл. / выкл. звук.  
Кнопкой управляет только Scalar

## 10 [—] [—] [+] [+] Цвет (COLOR)

- —/—: Нет функции на Android. Этими двумя кнопками управляет только Scalar.
- При просмотре PDF файлов:
  - » +: Увеличение.
  - » -: Уменьшение.
- » После увеличения или уменьшения масштаба нажмите кнопку OK, чтобы вернуть файл PDF к исходному размеру.

## 11 [Digits/ ID SET/ ENTER]

- **ID SET/ENTER:** Нет функции на Android. Этими двумя кнопками управляет только Scalar.
- При просмотре PDF файлов, введите номер страницы с помощью цифровых кнопок, а затем нажмите кнопку OK, чтобы перейти к определенной странице.

## 12 [🖨️] Формат (FORMAT)

Изменить соотношение сторон.  
Кнопкой управляет только Scalar.

## 13 [⬅] Назад (BACK)

Возврат в предыдущее меню или выход из предыдущей функции.

## 14 [ℹ] Информация (INFO)

- Отображение информации о текущем входном сигнале. Это показывает Scalar.
- **Media Player > Compose >** отредактировать или добавить новый плейлист > выбрать любые медиа-файлы > нажать кнопку [i], чтобы отобразить информацию о выбранном медиа-файле.

## 15 [🔧] Опции (OPTIONS)

Откройте панель инструментов в Media Player или PDF Player.

- **Media Player > Compose >** изменить или добавить новый список воспроизведения > нажмите кнопку [🔧], чтобы открыть панель инструментов. Панель инструментов отображается в левой части экрана.
- **PDF Player > Compose >** изменить или добавить новый список воспроизведения > нажмите кнопку [🔧], чтобы открыть панель инструментов. Панель инструментов отображается в левой части экрана.

## 16 [—] [+] Громкость (VOLUME)

Отрегулируйте уровень громкости. Кнопки управляются только Scalar.

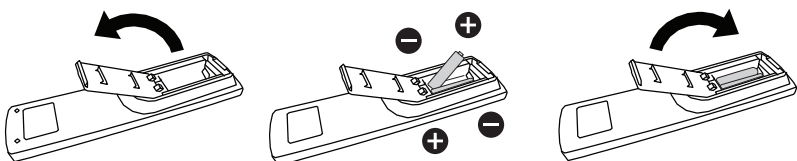
# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.7.4 Установка батарей в пульт дистанционного управления

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

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.



## 1.7.5 Обращение с пультом дистанционного управления

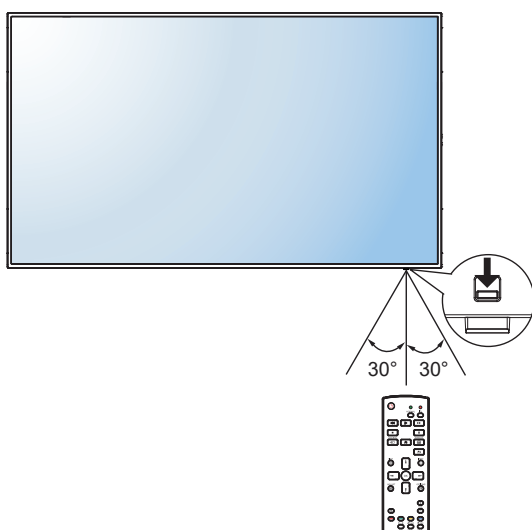
- Не подвергайте пульт сильным ударам.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости на пульт дистанционного управления. Если пульт намокнет, немедленно вытряните его насухо.
- Избегайте воздействия тепла и пара.
- Кроме установки батареи, не открывайте пульт управления.

## 1.7.6 Рабочий диапазон пульта дистанционного управления

Направьте верхнюю часть пульта на датчик монитора (на левой или правой стороне) при нажатии кнопки.

При использовании пульта дистанционного управления расстояние от пульта до датчика на мониторе должно быть менее 5 м / 16 футов, а горизонтальный и вертикальный углы должны быть менее 30 °.

NSD-6501Q/NSD-7501Q



### **⚠ Внимание:**

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

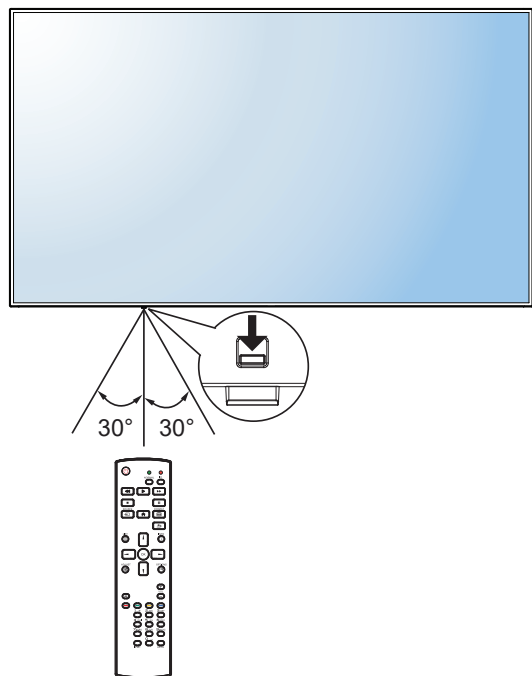
- ◆ Поместите батарейки типа «ААА», совпадающие со знаками (+) и (-) на каждой батарее со знаками (+) и (-) батарейного отсека.
- ◆ Не смешивайте типы батареи.
- ◆ Не сочетайте новые батареи с использованными. Это приводит к сокращению срока службы или утечке батарей.
- ◆ Немедленно извлеките разряженные 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 мониторе находится под прямыми солнечными лучами или сильным освещением, или когда на пути передачи сигнала есть препятствие.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NSD-8601Q

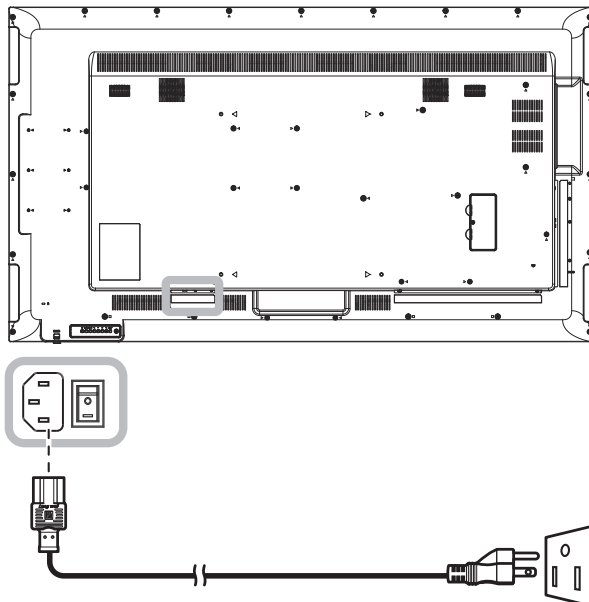


# ГЛАВА 2: ПОДКЛЮЧЕНИЕ

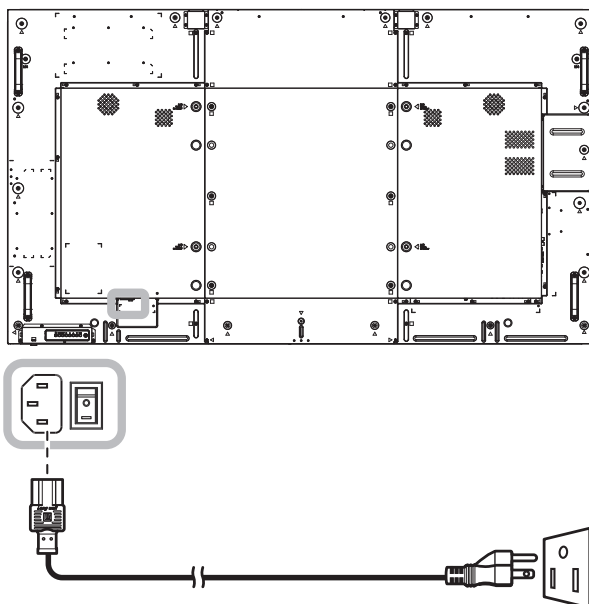
## 2.1 Подключение питания

- 1 Подсоедините один конец шнура питания к разъему AC IN на задней панели LCD монитора.
- 2 Подключите другой конец шнура питания к розетке или источнику питания.
- 3 Установите **Главный выключатель питания** в положение ON.

NSD-6501Q

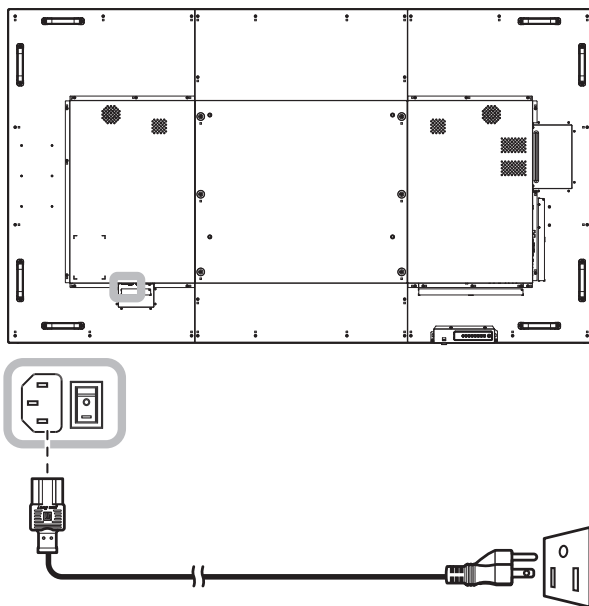


NSD-7501Q



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NSD-8601Q



## **⚠ Внимание:**

- ◆ Перед выполнением любых подключений убедитесь, что монитор не подключен к электрической сети. Подключение кабелей при включенном питании может привести к поражению электрическим током.
- ◆ При отсоединении шнура питания держите шнур питания за штепсельную вилку. Никогда не тяните за шнур.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

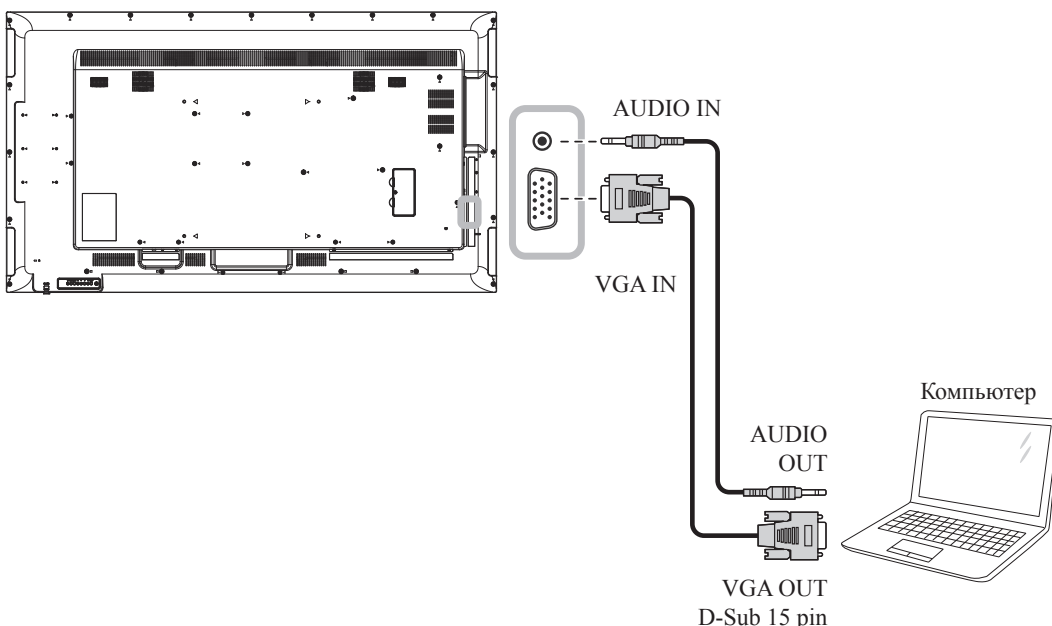
## 2.2 Подключение компьютера

### 2.2.1 Использование входа VGA

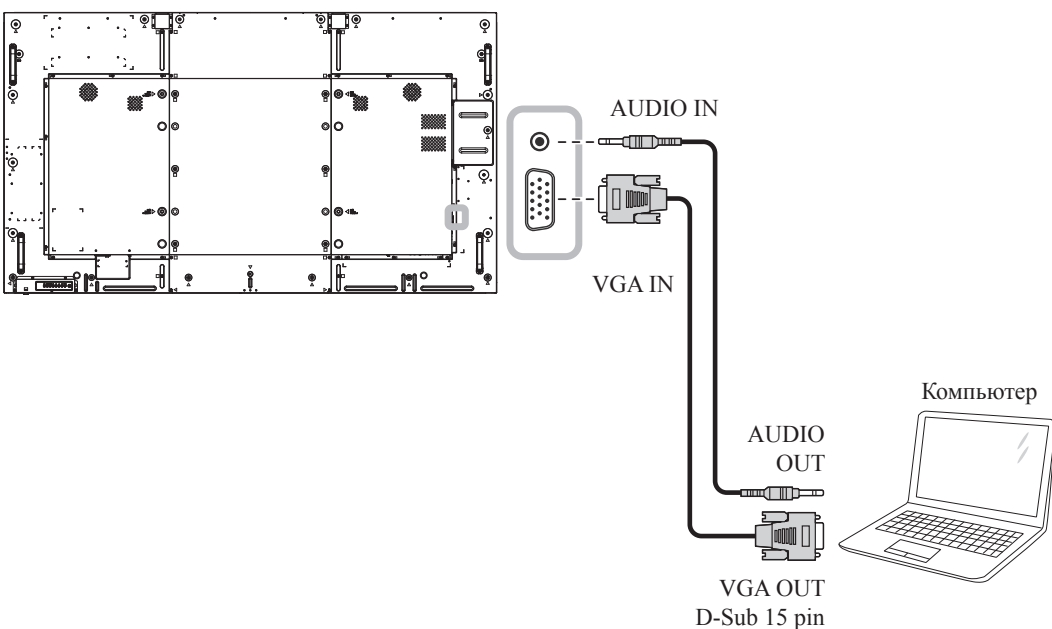
Подключите один конец кабеля D-sub к разъему VGA IN на LCD мониторе, а другой конец кабеля D-sub к разъему VGA OUT (D-Sub) компьютера.

Для ввода звука подключите один конец аудиокабеля к разъему AUDIO IN на LCD мониторе, а другой конец аудиокабеля - к разъему AUDIO OUT компьютера.

**NSD-6501Q**

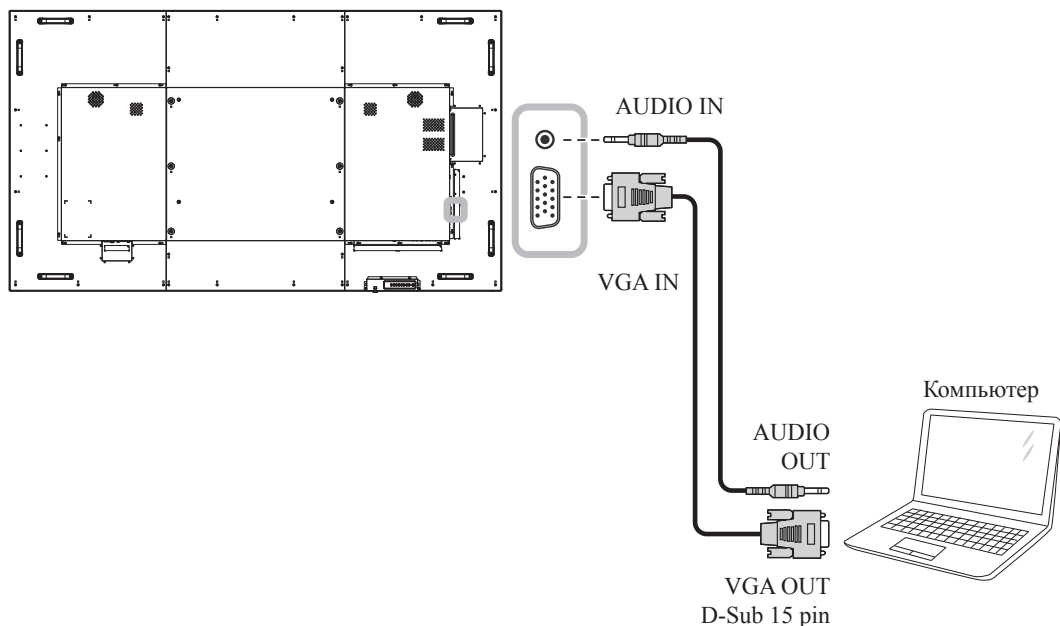


**NSD-7501Q**



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

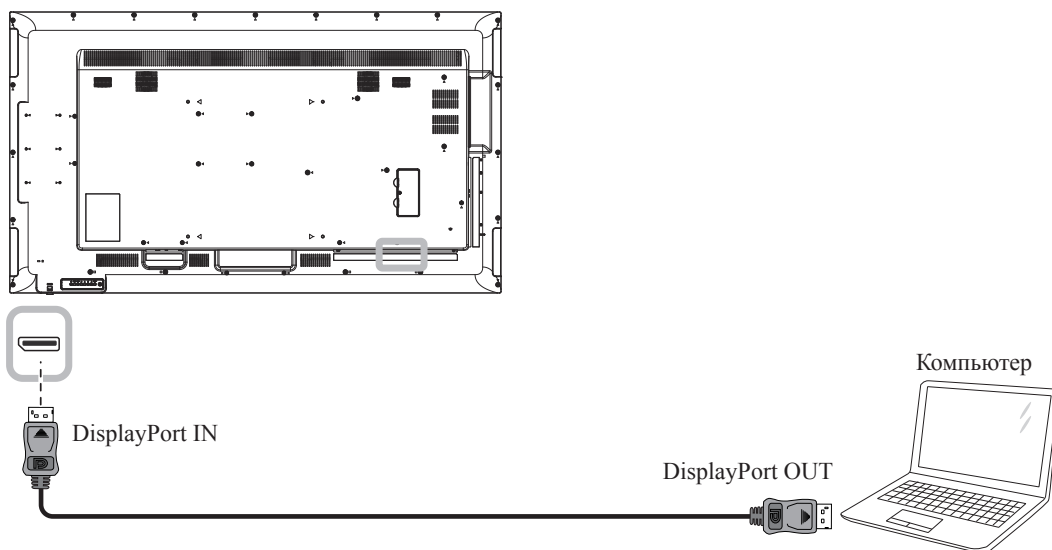
NSD-8601Q



## 2.2.2 Использование входа DisplayPort

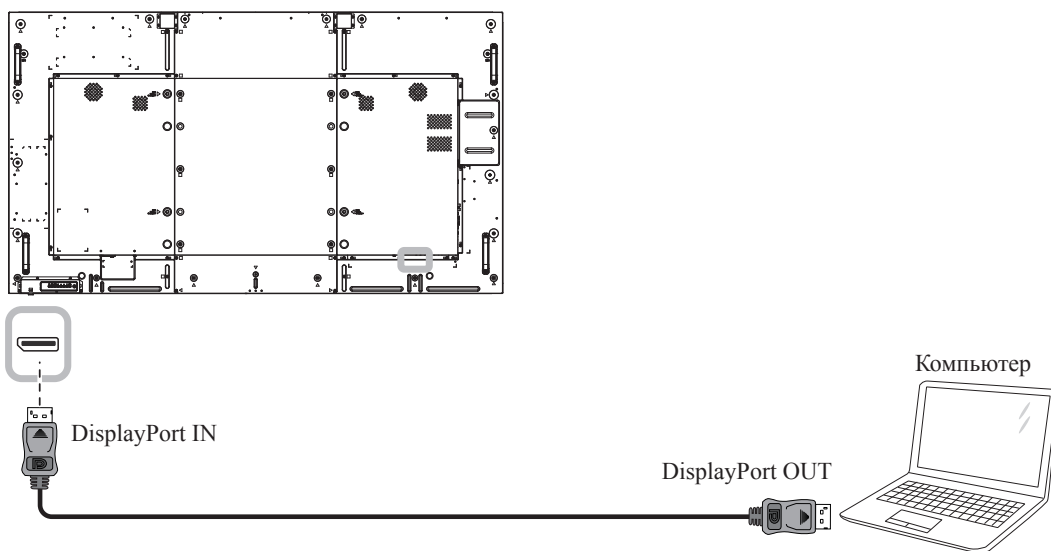
Подключите один конец кабеля DisplayPort к разъему DisplayPort IN на LCD мониторе, а другой конец кабеля DisplayPort - к разъему DisplayPort OUT компьютера.

NSD-6501Q

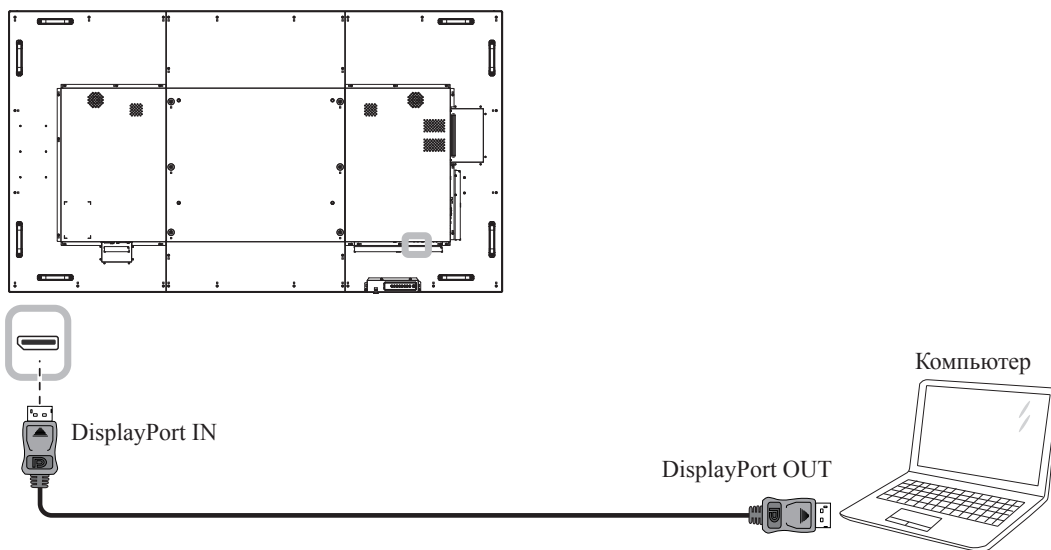


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## NSD-7501Q



## NSD-8601Q

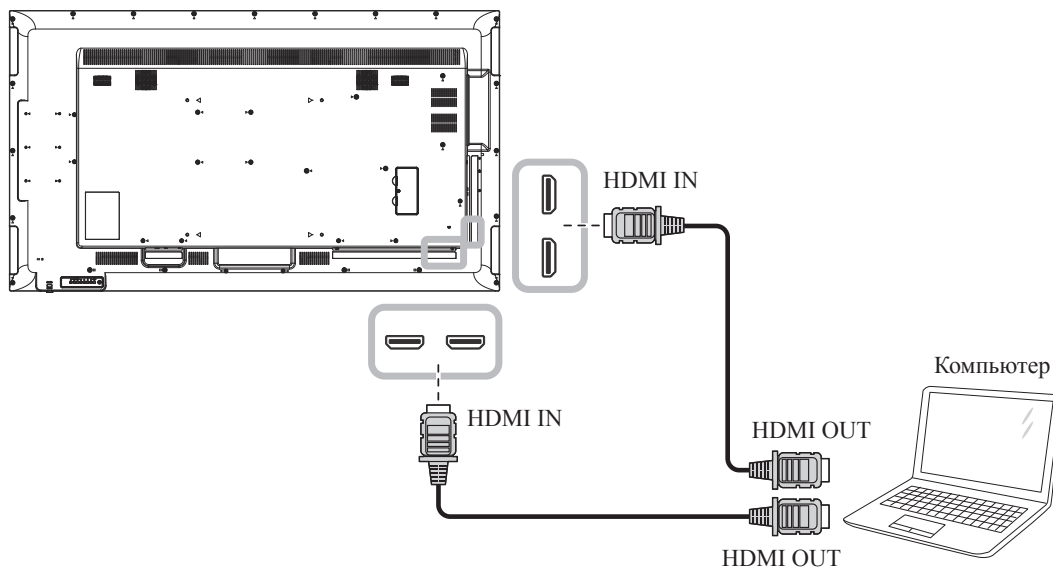


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

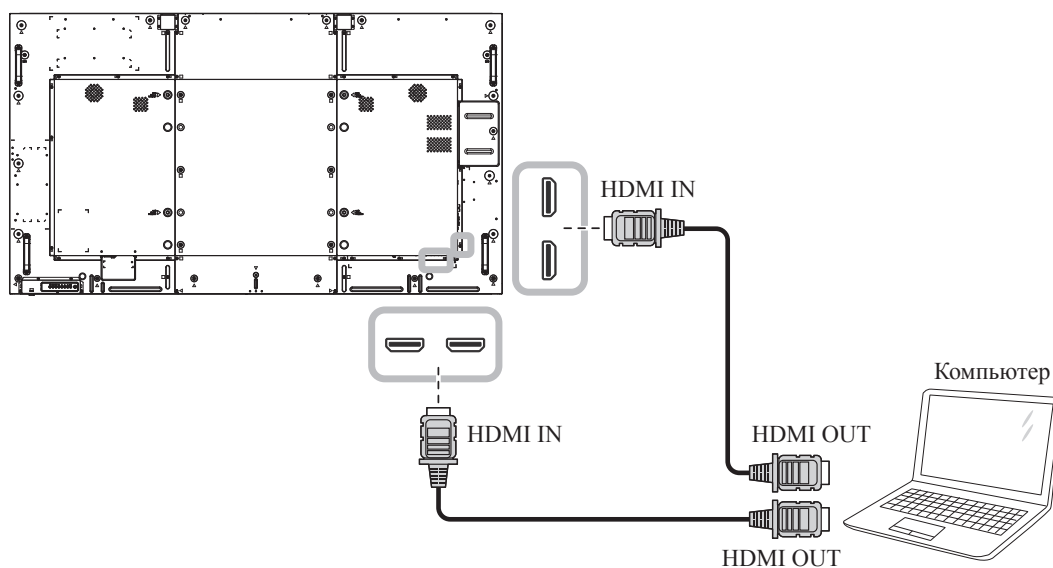
## 2.2.3 Использование входа HDMI

Подключите один конец кабеля HDMI к разъему HDMI IN на LCD мониторе, а другой конец кабеля HDMI - к разъему HDMI OUT компьютера.

**NSD-6501Q**

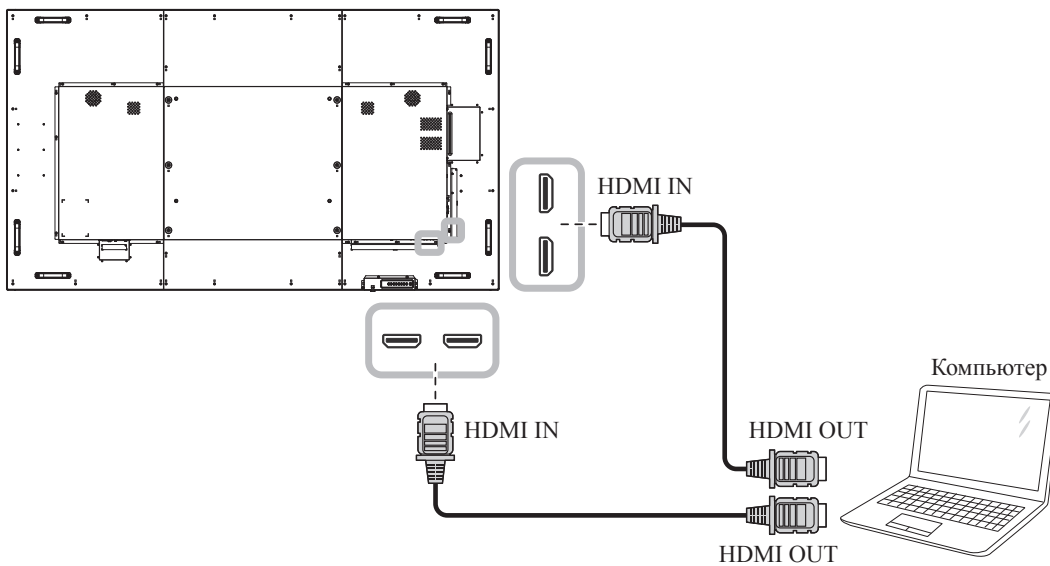


**NSD-7501Q**



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NSD-8601Q

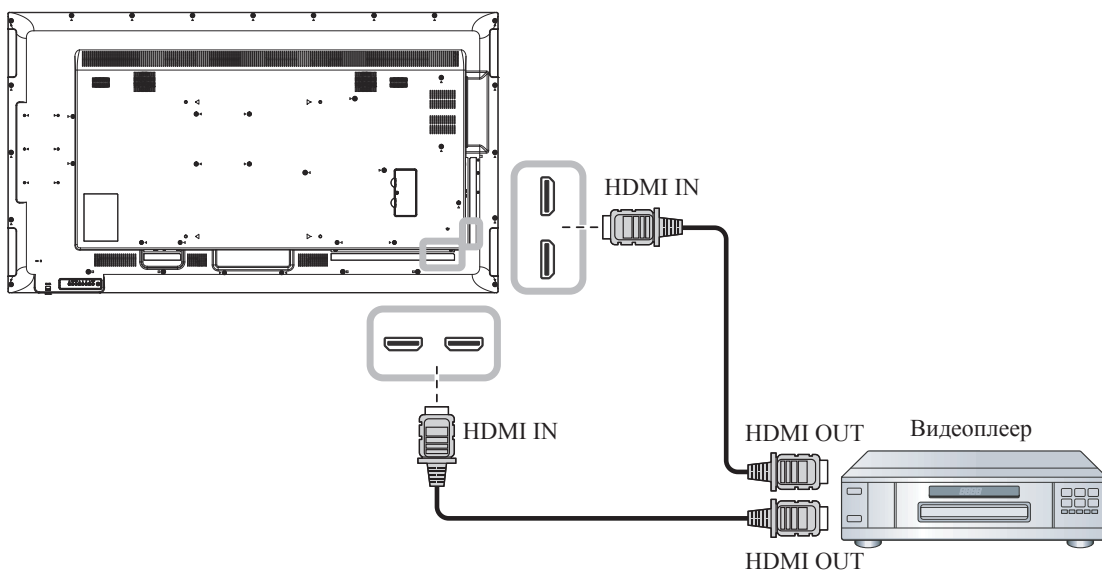


## 2.3 Подключение внешнего оборудования (Видеоплеер)

### 2.3.1 Использование видеовхода HDMI

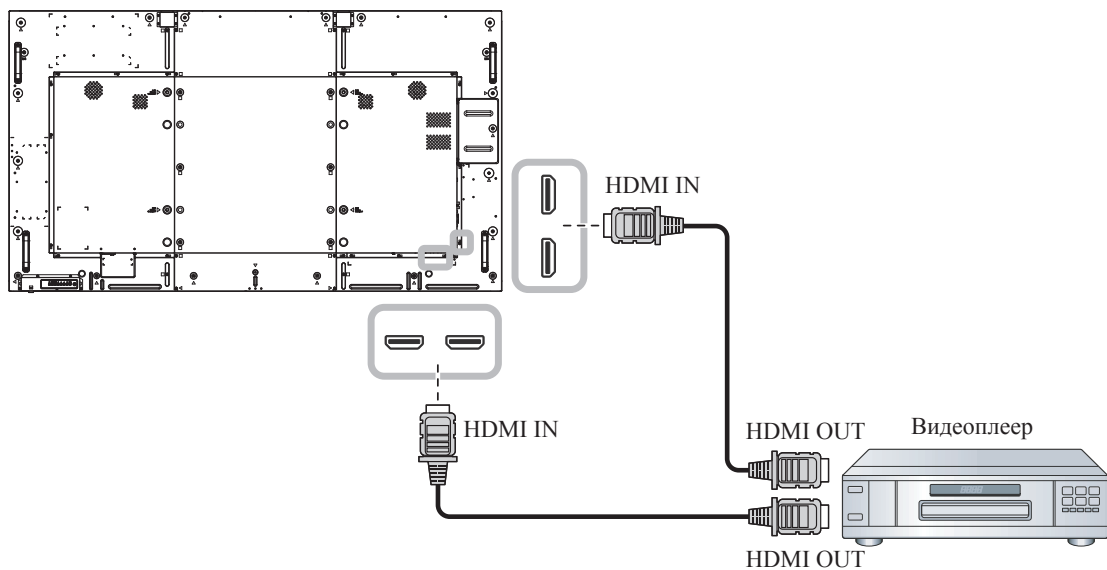
Подключите один конец кабеля HDMI к разъему HDMI IN на LCD мониторе, а другой конец кабеля HDMI - к разъему HDMI OUT видеоплеера.

NSD-6501Q

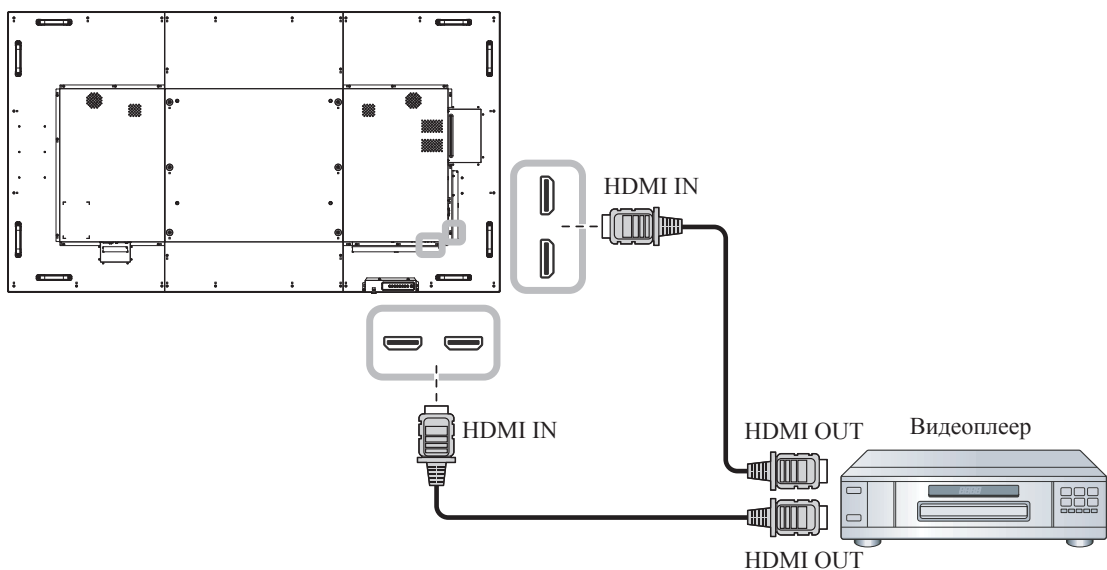


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NSD-7501Q



NSD-8601Q



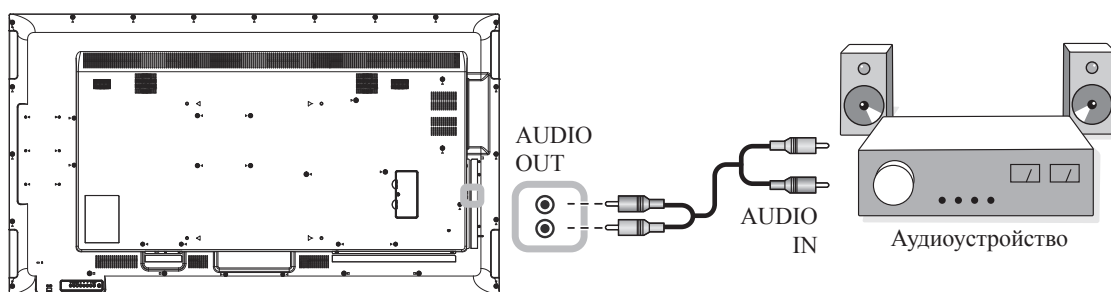
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## 2.4 Подключение аудиооборудования

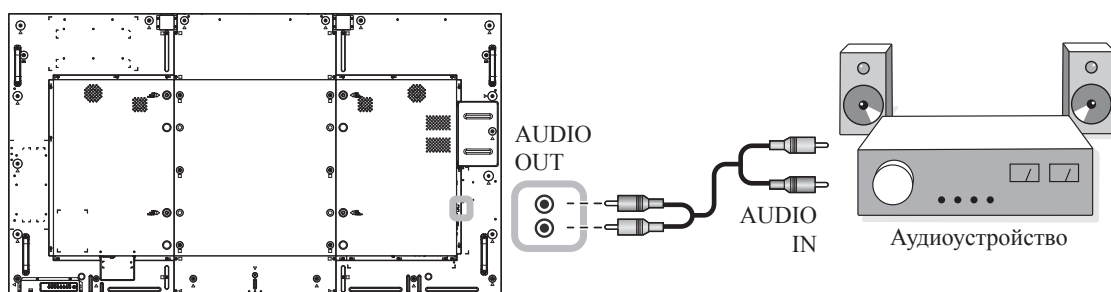
### 2.4.1 Подключение внешнего аудиоустройства

Подсоедините один конец аудиокабеля к разъемам AUDIO OUT на LCD мониторе, а другой конец аудиокабеля - к разъемам AUDIO IN аудиоустройства.

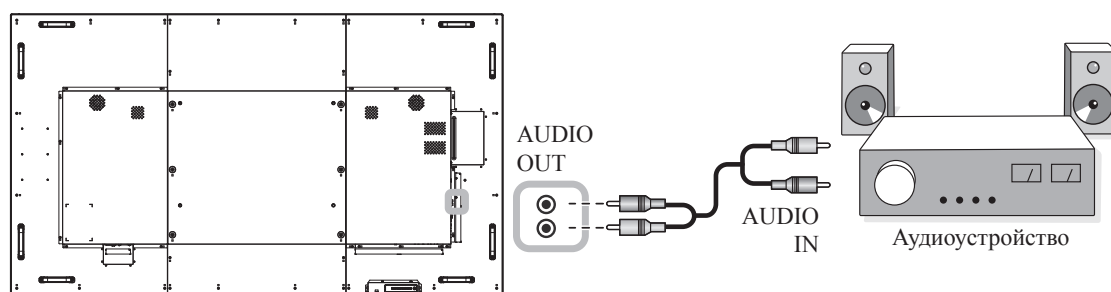
**NSD-6501Q**



**NSD-7501Q**



**NSD-8601Q**

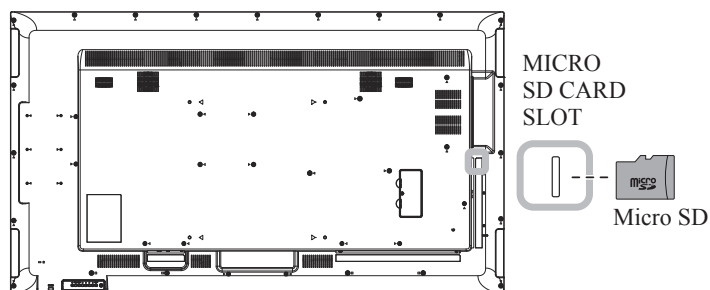


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

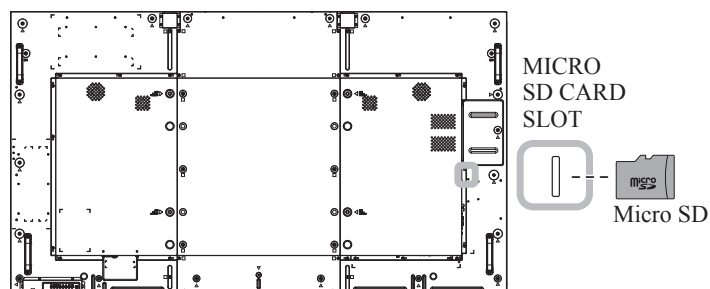
## 2.5 Использование устройства чтения карт (Card Reader)

Вставьте карту Micro SD в слот.

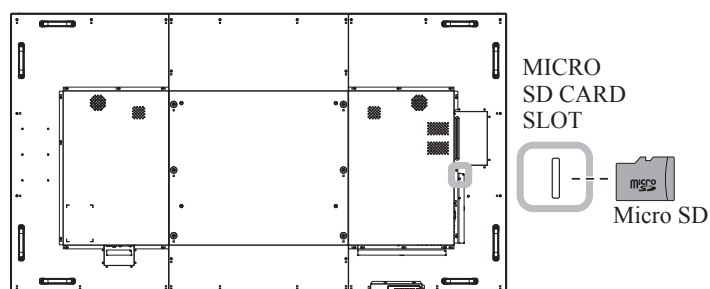
**NSD-6501Q**



**NSD-7501Q**



**NSD-8601Q**



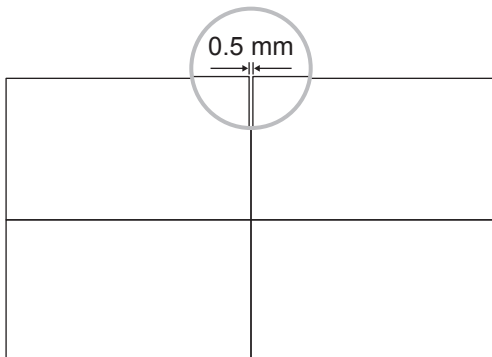
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## 2.6 Подключение нескольких мониторов в конфигурации последовательного подключения

Вы можете соединить несколько мониторов, чтобы создать последовательную конфигурацию для таких приложений, как видеостена.

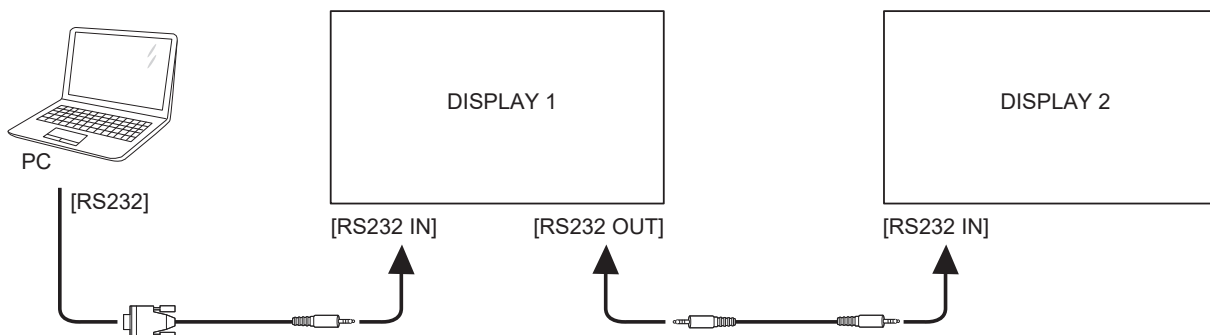
### Внимание:

Чтобы избежать ненужной нагрузки на лицевую панель, настоятельно рекомендуется оставить на расстоянии не менее 0,5 мм, чтобы визитная карточка могла скользить между всеми дисплеями со всех сторон.



### 2.6.1 Подключение монитора управления

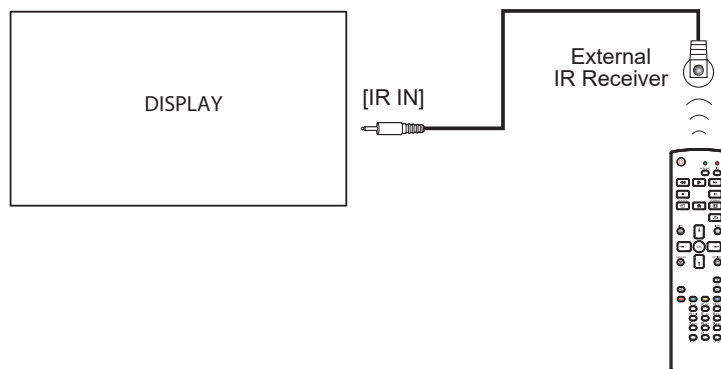
Подсоедините разъем RS232 OUT на DISPLAY 1 к разъему RS232 IN на DISPLAY 2.



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## 2.7 IR Connection

Connect the IR sensor cable to the IR IN connector of the LCD display.

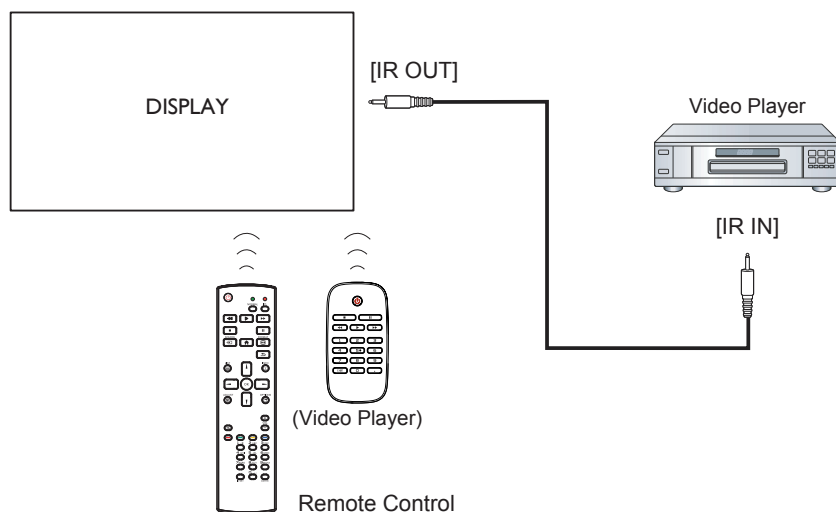


### Note:

- ◆ This display's remote control sensor will stop working if the [IR IN] is connected.
- ◆ IR loop through connection can support up to 9 displays.
- ◆ IR in daisy chain via RS232 connection can support up to 9 displays.

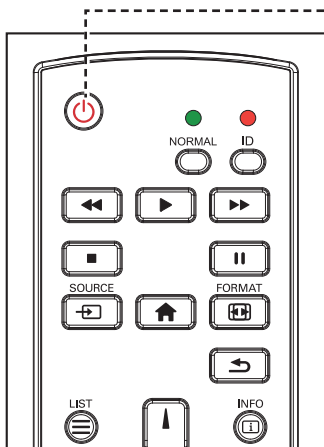
## 2.8 IR Pass-Through Connection

Connect one end of an IR extender cable to the IR OUT connector of the LCD display and the other end of an IR extender cable to the IR IN connector of the video player.



# ГЛАВА 3: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD

## 3.1 Включение питания



Кнопка питания (POWER)

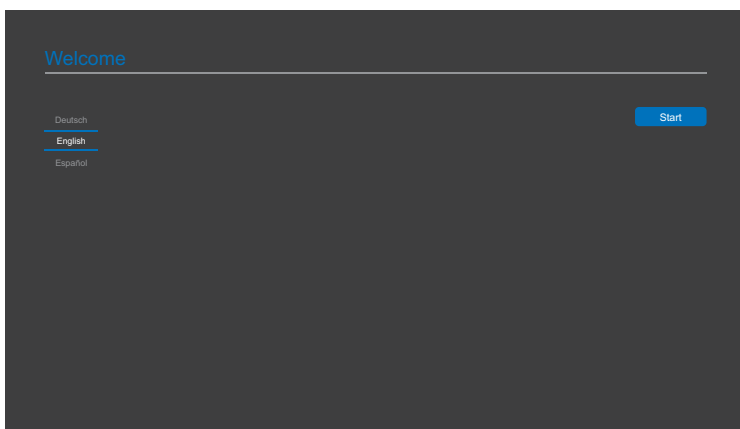
- 1 Подключите шнур питания к розетке или источнику питания.
- 2 Нажмите кнопку  , чтобы включить LCD монитор.  
Когда LCD монитор включен, нажмите кнопку  чтобы выключить LCD монитор.

### Примечание:

- ◆ LCD монитор потребляет электроэнергию, пока шнур питания подключен к электрической сети. Отсоедините шнур, чтобы полностью отключить питание.

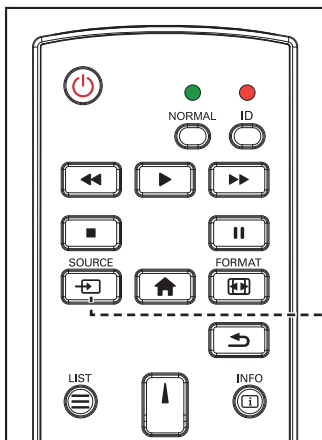
### 3.1.1 Первоначальная настройка

После включения LCD монитора открывается экран приветствия. Вам будет предложено выбрать язык экранного меню по умолчанию, настроить параметры сети и многое другое. Следуйте инструкциям на экране для завершения первоначальной настройки.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## 3.2 Выбор источника входного сигнала

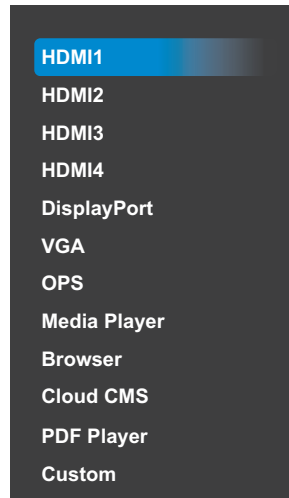


Кнопка источника (SOURCE)

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать устройство, затем нажмите кнопку **OK**.

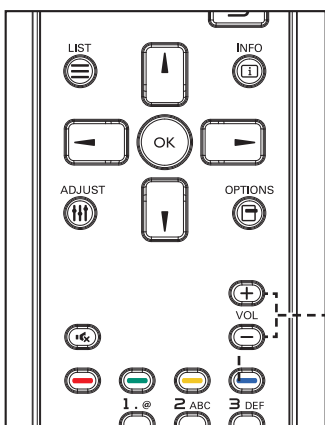
### Примечание:

- ◆ После нажатия кнопки  на экране отобразится меню с доступными источниками входного сигнала.



- ◆ Если выбранный источник входного сигнала не подключен к LCD монитору или выключен, на экране отобразится многоцветный экран.

## 3.3 Регулировка громкости



Кнопки громкости (VOL)

Нажмите кнопку  или , чтобы отрегулировать громкость.

### Примечание:

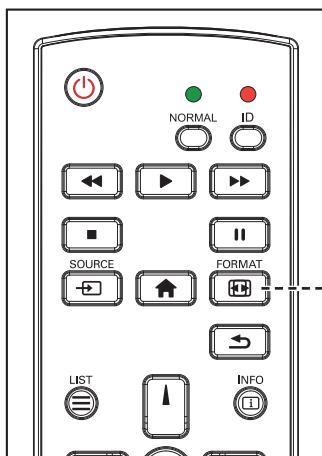
- ◆ После нажатия кнопки  или  на экране автоматически отображается значок громкости.



- ◆ Нажмите кнопку , чтобы отключить звук.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## 3.4 Изменение формата изображения



Нажмите кнопку **[FORMAT]** несколько раз, чтобы изменить формат изображения

### Примечание:

Доступные форматы изображений включают:

- ◆ **Full:** Восстанавливает правильные пропорции изображений, передаваемых в формате 16: 9, с помощью полноэкранного монитора.
- ◆ **4:3:** Изображение воспроизводится в формате 4 : 3, и с обеих сторон изображения отображается черная полоса.
- ◆ **Real:** Этот режим отображает изображение попиксельно на экране без масштабирования исходного размера изображения.
- ◆ **21:9:** Изображение воспроизводится в формате 21 : 9 и черной полосы сверху и снизу.
- ◆ **Custom:** Выберите, чтобы применить пользовательские настройки масштабирования, установленные в подменю **Screen > Custom zoom.**

# ГЛАВА 4: МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

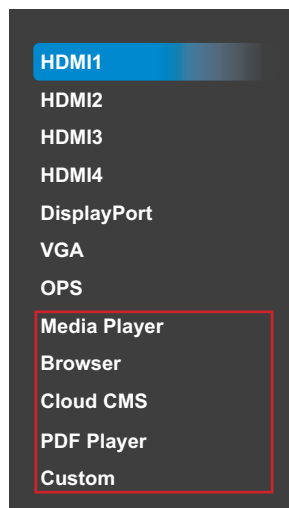
## 4.1 Доступ к мультимедийному меню

### Примечание:

- ◆ Кнопки управления, описанные в этом разделе, находятся на пульте дистанционного управления.
- ◆ Нажмите кнопку один раз в любом меню, чтобы вернуться в предыдущее меню, или несколько раз, чтобы вернуться к экрану подсказок, как показано ниже.



Мультимедийное меню состоит из пяти пунктов, таких как Media Player, Browser, Cloud CMS, PDF Player и Custom. Чтобы получить доступ к элементам мультимедийного меню, выполните следующие действия:

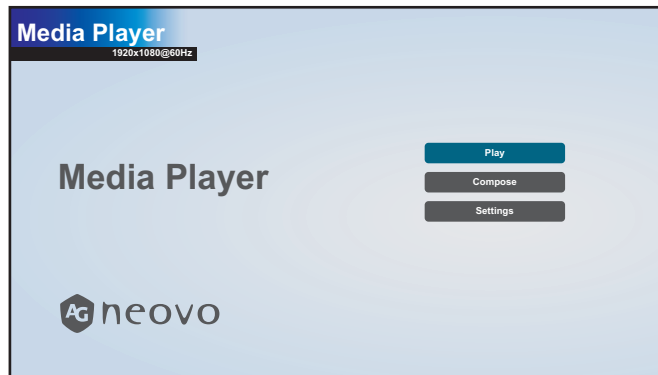


- 1 Нажмите кнопку , чтобы открыть список источников входного сигнала.
- 2 Нажмите кнопку или , чтобы выбрать **Media Player**, **Browser**, **Cloud CMS**, **PDF Player**, или **Custom** из списка.
- 3 Нажмите кнопку **OK**, на пульте дистанционного управления, чтобы открыть элемент.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.2 Медиаплеер

Используйте Media Player для воспроизведения ваших любимых фотографий, видео или музыкальных файлов. Файлы могут быть сгруппированы в списки воспроизведения с различных устройств хранения, таких как внутреннее хранилище, USB-накопитель и SD-карта. Общее количество списков воспроизведения может быть до семи, но медиа-контент одного списка воспроизведения не ограничен.



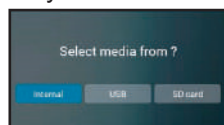
### 4.2.1 Создание списка воспроизведения

Чтобы создать список воспроизведения, выполните следующее:

- 1 Скопируйте фото, видео или музыкальные файлы на устройство хранения данных по следующим путям:
  - Photo: {root dir of storage}/agn/photo/
  - Video: {root dir of storage}/agn/video/
  - Music: {root dir of storage}/agn/music/
- 2 Примечание:
  - ◆ Музыкальные файлы могут быть выбраны и использованы в качестве фоновой музыки для слайд-шоу.
- 3 Подключите запоминающее устройство к LCD монитору (при необходимости).
- 4 Установите источник входного сигнала на **Media Player**. См “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 5 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Compose**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть меню PlayList.



- 6 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать файл из **File 1** или **File 7**, в который вы хотите добавить свои медиафайлы, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 7 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать устройство хранения, на котором хранятся ваши медиафайлы, а затем нажмите кнопку **OK**.



#### Примечание:

- ◆ Нажмите кнопку **OK** еще раз, если будет предложено подтвердить путь.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

Откроется браузер файлов, в котором ваши медиафайлы на устройстве хранения отображаются в столбце источника (Source), а содержимое списка воспроизведения отображается в столбце Playlist.

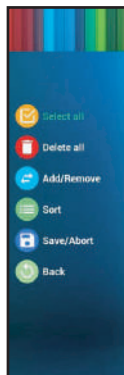
- 7 Нажмите кнопку **I** или **!**, чтобы выбрать папку **Photo** или **Video**, затем нажмите кнопку **OK**. Содержимое папки отображается в столбце источника (Source).

Playlist	Source
IMG_3925.JPG	IMG_3925.JPG ✓
IMG_3926.JPG	IMG_3926.JPG ✓
IMG_3927.JPG	IMG_3927.JPG ✓

- 8 Нажмите кнопку **I** или **!**, чтобы выбрать медиафайл для просмотра (при необходимости). Нажмите любую из следующих кнопок:

- **OK Select**: Для выбора одного файла. Нажмите кнопку **OK** еще раз, чтобы отменить выбор файла.
- **Info**: Для предварительного просмотра медиа-файла.

- 9 Нажмите кнопку **Option**  чтобы добавить или изменить список воспроизведения.



Playlist	Source
IMG_3925.JPG	IMG_3925.JPG ✓
IMG_3926.JPG	IMG_3926.JPG ✓
IMG_3927.JPG	IMG_3927.JPG ✓

Затем нажмите кнопку **I** или **!** и нажмите **OK**, чтобы выбрать любое из следующих действий:

- **Select all**: Выбрать все видимые медиа-файлы на устройстве хранения данных.
- **Delete all**: Удалить все медиа-файлы в списке воспроизведения.
- **Add/Remove**: Добавить или удалить выбранные файлы из списка воспроизведения.
- **Sort**: Сортировка медиа-файлов в списке воспроизведения по одному. Откроется меню сортировки.
  - а) Нажмите кнопку **I** или **!**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать файл. Рядом с выбранным файлом появляется значок .
  - б) Нажмите кнопку **I** или **!**, чтобы настроить порядок файлов в слайд-шоу.
- **Save/Abort**: Сохраните список воспроизведения или отмените изменения. Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать **Save** или **Abort**, а затем нажмите кнопку **OK**, для подтверждения. Если вы добавили только фотографии в список воспроизведения, вам будет предложено добавить фоновую музыку в слайд-шоу. Нажмите кнопку **I** или **!**, чтобы выбрать **Yes** или **No** и нажмите кнопку **OK** для подтверждения. Если вы решите добавить фоновую музыку в слайд-шоу, вам будет предложено выбрать музыкальный файл из папки **Music**.
- **Back**: Закройте панель инструментов.

- 10 Повторите шаги с 1 по 9 для создания дополнительных списков воспроизведения.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.2.2 Изменение списка воспроизведения

Чтобы изменить список воспроизведения, выполните следующее:

- 1 Установите источник входного сигнала на **Media Player**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Compose**, затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть меню PlayList.
- 3 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать список воспроизведения, который вы хотите изменить, а затем нажмите **OK**.

### Примечание:

- ◆ Вы можете изменять только плейлисты со значком  рядом с **File #**, где “#” - номер файла



Те плейлисты, у которых нет иконки , пусты.

- 4 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать **Edit** или **Delete** список воспроизведения, а затем нажмите кнопку **OK**, для подтверждения.
- 5 Выполните любые изменения, как описано в шагах с 7 по 9 в разделе “4.2.1 Создание списка воспроизведения”.

## 4.2.3 Воспроизведение файлов в Playlist

Чтобы воспроизвести файлы в списке воспроизведения (playlist), выполните следующее:

- 1 Установите источник входного сигнала на **Media Player**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Play**, затем нажмите кнопку **OK** чтобы открыть меню PlayList.
- 3 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать список воспроизведения, который вы хотите воспроизвести, а затем нажмите кнопку **OK**.

### Примечание:

- ◆ Вы можете изменять только плейлисты со значком  рядом с **File #**, где “#” - номер файла.



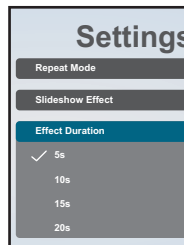
Те плейлисты, у которых нет иконки , пусты.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.2.4 Настройки медиаплеера

Чтобы настроить параметры Media Player, выполните следующее:

- 1 Установите источник входного сигнала на **Media Player**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Settings**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть меню настроек (Settings).
- 3 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать любой из пунктов меню, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в меню конфигурации:
  - **Repeat Mode**: Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы установить режим повтора списка воспроизведения на **Repeat once** или **Repeat all**, затем нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить настройку.
  - **Slideshow Effect**: Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы установить эффект слайд-шоу на **Random**, **Bounce**, **Fade in/ out**, **Top to bottom**, **Zoom**, **Left to right**, **Right to left**, **Fold**, **Corner**, или **None**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить настройку.

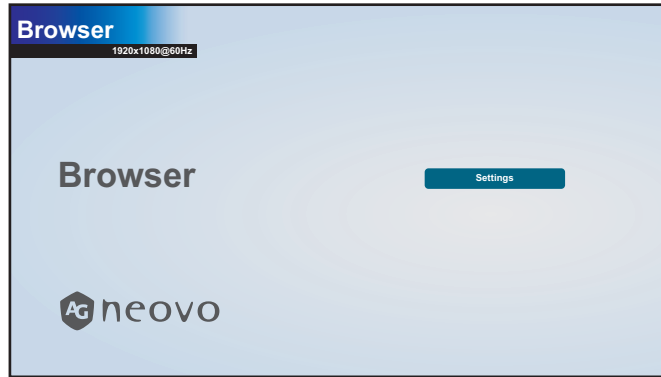


- **Effect Duration**: Нажмите кнопку **|** или **!|** чтобы установить длительность эффекта слайд-шоу на **5s**, **10s**, **15s** или **20s**, затем нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить настройку.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.3 Браузер

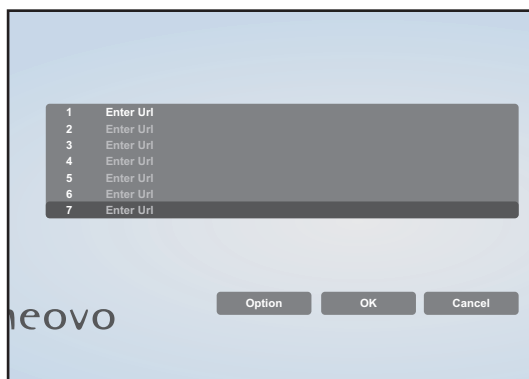
Используйте приложение Browser, чтобы сохранить до семи закладок (URL-адресов) вручную или импортировать список URL-адресов с устройства хранения, таких как внутреннее хранилище, USB-накопитель и SD-карта.



### 4.3.1 Добавление URL - адресов

Чтобы добавить URL-адрес, выполните следующее:

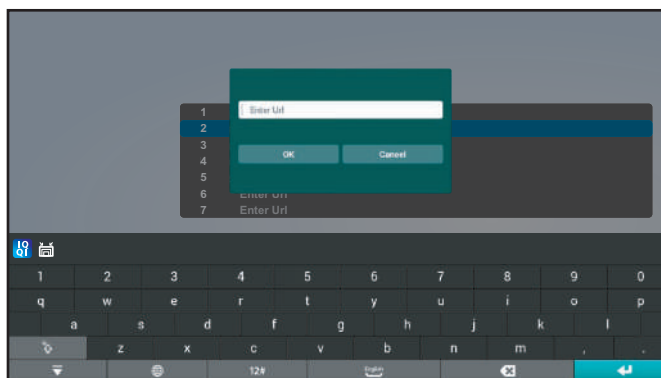
- 1 Установите источник входного сигнала на **Browser**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть вкладку **Settings**. Откроется список URL.



- 3 Выполните одно из следующих действий, чтобы добавить URL-адрес:

— **Добавление URL - адреса вручную**

- a) Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать доступное поле URL (Enter url), а затем нажмите кнопку **OK**.
- b) Нажмите кнопку **OK** еще раз, чтобы открыть виртуальную клавиатуру.



- c) Нажмите кнопки **|**, **!|**, **←**, или **→**, чтобы выбрать каждый символ, который появляется в имени URL-адреса. После выбора символа нажмите кнопку **OK**, чтобы ввести символ.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

Продолжайте этот шаг, пока не будут введены все символы в URL-адресе.

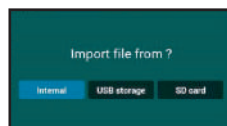
- d) Нажмите кнопку  , чтобы закрыть виртуальную клавиатуру.
- e) Нажмите кнопку  и выберите OK, чтобы сохранить URL-адрес, или Cancel, чтобы отменить изменения. Затем нажмите кнопку OK, чтобы подтвердить выбор.

## — Добавление URL - адреса автоматически

- a) Сохраните список URL-адресов в текстовом файле с расширением “\*.txt” где “\*” - имя файла.
- b) Скопируйте текстовый файл с URL-адресами на устройстве хранения:  
{root dir of storage}/agn/browser/
- c) Подсоедините запоминающее устройство к LCD монитору (при необходимости).
- d) Несколько раз нажмите кнопку  , для прокрутки URL-адресов в списке и для доступа к кнопке **Option** на экране. Затем нажмите кнопку OK. На экране откроется панель инструментов.
- e) Нажмите кнопку  или  , чтобы выбрать Import, а затем нажмите кнопку OK.



- f) Нажмите кнопку  или  , чтобы выбрать устройство хранения, на котором сохранен ваш текстовый файл, а затем нажмите кнопку OK.



## Примечание:

- ♦ Нажмите кнопку OK еще раз, если будет предложено подтвердить путь.

Please choose file откроется меню.



- g) Нажмите кнопку OK, чтобы открыть папку браузера.
- h) Нажмите кнопку  или  , чтобы выбрать текстовый файл, в котором сохраняются

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

URL-адреса. Затем нажмите кнопку **OK**. Вам предлагается подтвердить импорт файла или отменить процедуру.

- i) Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать **Import** или **Cancel**, а затем нажмите кнопку **OK**. После импорта текстового файла URL-адреса появляются в списке в приложении **Browser**.

## 4.3.2 Управление списком URL-адресов

Чтобы управлять списком URL-адресов в приложении браузера, выполните следующие действия:

- 1 Установите в качестве источника входного сигнала **Browser**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть вкладку **Settings**. Откроется список URL-адресов.
- 3 Чтобы изменить или открыть URL-адрес, нажмите кнопку **I** или **!** и выберите URL-адрес. Затем нажмите кнопку **OK**.

Вам будет предложено изменить URL-адрес или открыть веб-страницу.

### Примечание:

- ◆ Для открытия веб-страницы необходимо активное подключение к Интернету. Чтобы настроить параметры сети, см “4.6.6 Доступ к настройкам сети в режиме администратора” на стр 58.

Нажмите кнопку **←** или **→**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выполнить любое из следующего:  
— **Edit**: Измените URL-адрес. См “— Добавление URL-адреса вручную” на стр. 45, шаги с “с” по “д”.  
— **Play**: Откройте веб-страницу на экране.

- 4 Для выполнения других действий со списком URL-адресов, таких как экспорт списка или удаление всех записей, нажмите кнопку **I** несколько раз, пока не сможете выбрать кнопку **Option**. Затем нажмите кнопку **OK**. На экране открывается панель инструментов.
- 5 Нажмите кнопку **I** или **!**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выполнить любое из следующего:  
— **Export**: нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать устройство хранения, на котором вы хотите сохранить текущий список URL-адресов. Затем нажмите кнопку **OK**. После выбора устройства хранения вам будет предложено подтвердить местоположение и имя файла списка URL-адресов. Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы сохранить (**Save**) или отменить (**Cancel**) процедуру.



### Примечание:

- ◆ Если вы хотите сохранить список URL-адресов на внешнем запоминающем устройстве, обязательно подключите запоминающее устройство к LCD монитору перед экспортом файла.  
— **Delete all**: Удалить все записи URL в списке.  
— **Back**: Закройте панель инструментов.

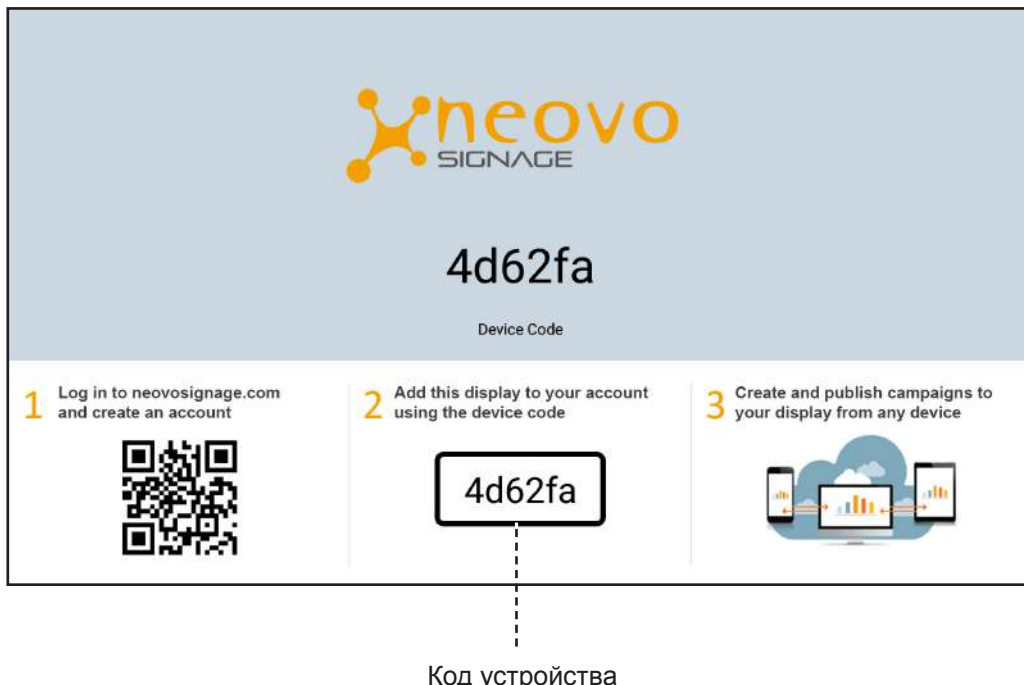
# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.4 Программное обеспечение для управления облачным контентом (Cloud CMS)

В Cloud CMS вы можете создавать и планировать рекламные кампании, управлять устройствами и обновлять контент с любого устройства с помощью интернет-браузера.

Убедитесь, что ваш LCD монитор правильно подключен к Интернету. Затем установите источник ввода на **Cloud CMS**.

На экране появится сообщение “Регистрация устройства”.



Вам необходимо ввести “код устройства”, чтобы зарегистрировать свое устройство в Cloud CMS.

### Примечание:

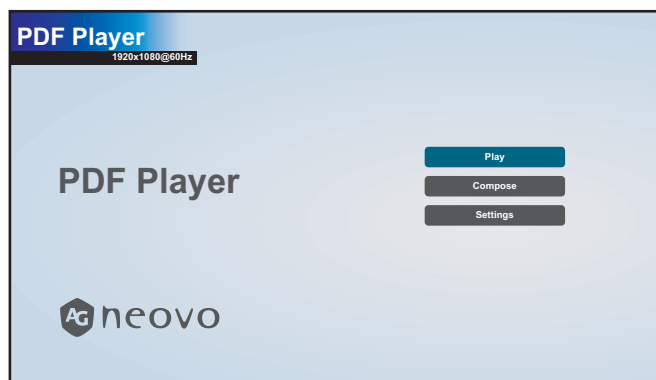
- ◆ Чтобы получить доступ к Cloud CMS, зарегистрировать свое устройство и управлять рекламными кампаниями, посетите <https://login.neovosignage.com>. Подробную информацию и настройки см. в *Neovo Signage Installation Guide*.

После того, как вы успешно добавили свое устройство в Cloud CMS, сообщение “Регистрация устройства” не будет отображаться на экране, когда вы переключите источник ввода на **Cloud CMS**. Рекламная кампания будет автоматически отображаться на экране при публикации из Cloud CMS.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.5 PDF-плеер

Используйте PDF Player для отображения файлов PDF на экране. Файлы можно сгруппировать в списки воспроизведения с различных устройств хранения, таких как внутреннее хранилище, USB-накопитель и SD-карта. Общее количество списков воспроизведения может достигать семи, но содержимое файла PDF в одном списке воспроизведения не ограничено.



### 4.5.1 Создание списка воспроизведения

Чтобы создать плейлист, сделайте следующее:

- 1 Скопируйте файлы PDF на запоминающее устройство по следующему пути:  
— {root dir of storage}/agn/pdf/
- 2 Подключите запоминающее устройство к LCD монитору (при необходимости).
- 3 Установите в качестве источника входного сигнала **PDF Player**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 4 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Compose**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть меню PlayList.



- 5 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать файл среди файлов с 1 по 7, куда вы хотите добавить файлы PDF, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 6 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать запоминающее устройство, на котором сохранены файлы PDF, а затем нажмите кнопку **OK**.



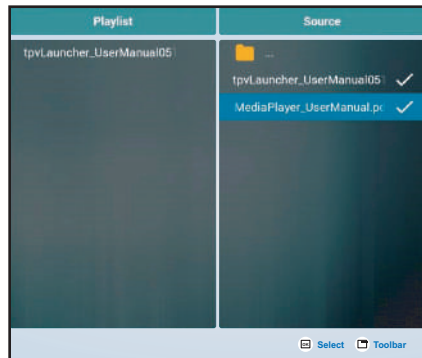
#### Примечание:

- ♦ Нажмите кнопку **OK** еще раз, если будет предложено подтвердить путь

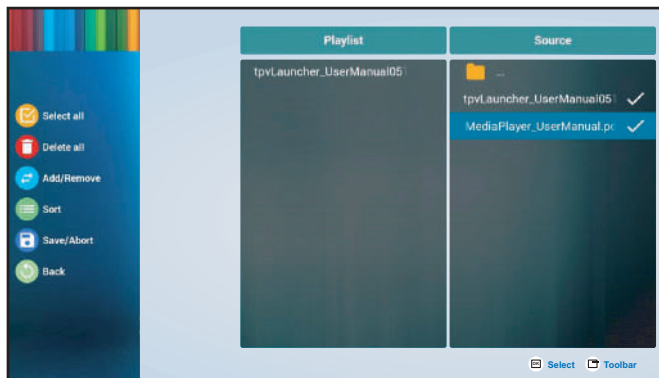
Откроется браузер файлов, где ваши PDF-файлы на устройстве хранения отображаются в столбце **Источник (Source)**, а содержимое списка воспроизведения отображается в столбце **Список воспроизведения (Playlist)**.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

- 7 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать папку **PDF**, а затем нажмите кнопку **OK**. Содержимое папки отображается в столбце **Источник (Source)**.



- 8 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать файл PDF, а затем нажмите кнопку **OK**. Чтобы выбрать все файлы PDF в папке, перейдите к шагу 9.
- 9 Нажмите кнопку **Options** , чтобы добавить или изменить список воспроизведения.



Затем нажмите кнопку **|** или **!|**, и нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать любое из следующего:

- **Select all**: Выберите все файлы PDF на устройстве хранения.
- **Delete all**: Удалите все файлы в списке воспроизведения.
- **Add/Remove**: Добавте или удалите выбранные файлы из списка воспроизведения.
- **Sort**: Отсортируйте файлы PDF в списке воспроизведения по одному. Откроется меню Sort.
  - a) Нажмите кнопку **|** или **!|**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать файл. Рядом с выбранным файлом появляется значок .
  - b) Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы изменить порядок файлов в слайд-шоу.
- **Save/Abort**: Сохраните список воспроизведения или отмените модификации. Нажмите кнопку **—** или **—|**, чтобы выбрать **Save** или **Abort** а затем нажмите кнопку **OK**, для подтверждения.
- **Back**: Закройте панель инструментов.

- 10 Повторите шаги с 1 по 9 для создания других плейлистов.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.5.2 Изменение списка воспроизведения

Чтобы изменить список воспроизведения, сделайте следующее:

- 1 Установите в качестве источника входного сигнала **PDF Player**. См “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Compose**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть меню PlayList.
- 3 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать список воспроизведения, который вы хотите изменить, а затем нажмите кнопку **OK**.

### Примечание:

- ◆ Вы можете изменять только списки воспроизведения, у которых есть значок  рядом с номером файла **File #**, где “#” это номер файла.



Те плейлисты, у которых нет значка , пусты.

- 4 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать **Edit** (Редактировать) или **Delete** (Удалить) список воспроизведения, а затем нажмите кнопку **OK**, для подтверждения.
- 5 Выполните любые из модификаций, как описано в шагах с 7 по 9 в разделе “4.5.1 Создание списка воспроизведения”.

## 4.5.3 Отображение файлов PDF в списке воспроизведения

Чтобы отобразить файлы PDF в списке воспроизведения, выполните следующие действия:

- 1 Установите в качестве источника входного сигнала **PDF Player**. См “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Play**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть меню PlayList
- 3 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать список воспроизведения, который вы хотите отобразить, а затем нажмите кнопку **OK**.

### Примечание:

- ◆ Вы можете изменять только списки воспроизведения, у которых есть значок  рядом с номером файла **File #**, где “#” это номер файла.



Те плейлисты, у которых нет значка , пусты.

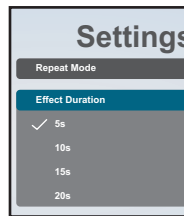
## 4.5.4 Настройки PDF-плеера

Чтобы настроить параметры PDF-плеера, выполните следующие действия:

- 1 Установите в качестве источника входного сигнала **PDF Player**. См “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать вкладку **Settings**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть меню PlayList.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

- 3 Нажмите кнопку **I** или **!**, чтобы выбрать любой из пунктов меню, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в его меню конфигурации:
  - **Repeat Mode:** Нажмите кнопку **I** или **!**, чтобы установить для режима повторения списка воспроизведения значение **Repeat once** или **Repeat all**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить настройку.
  - **Effect Duration:** Нажмите кнопку **I** или **!**, чтобы установить продолжительность эффекта слайд-шоу на **5s**, **10s**, **15s** или **20s**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить настройку.



## 4.6 Пользовательский экран

На пользовательском (Custom) экране вы можете войти в режим администратора. Режим администратора обеспечивает полный доступ к параметрам конфигурации системы, приложениям, параметрам конфигурации сети и хранилищу.

Экран Custom по умолчанию пуст, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к системе.



### 4.6.1 Вход в режим администратора

Чтобы войти в режим администратора, сделайте следующее:

- 1 Установите источник входного сигнала на **Custom**. См “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 2 Войдите в режим администратора, нажав кнопку **Home** один раз, а затем введите цифры “1”, “6”, “6”, и “8” на пульте дистанционного управления. Откроется экран режима администратора.

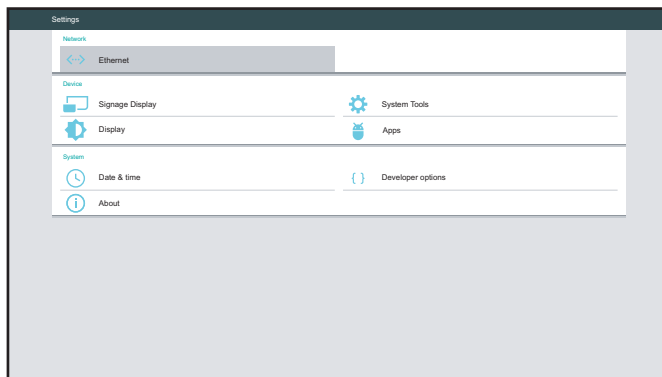


# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.6.2 Настройки системы

Чтобы получить доступ к настройкам системы, выполните следующие действия:

- 1 Войдите в режим администратора. См. “4.6.1 Вход в режим администратора” на стр 52.
- 2 Выполните любое из следующих действий, чтобы получить доступ к настройкам системы:
  - Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать вкладку **Settings**, а затем нажмите кнопку **OK**.
  - Нажмите кнопку **←** или **→**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть вкладку **Apps > Settings**.



- 3 Измените любой из следующих параметров:

### Примечание:

- ◆ Используйте кнопки **←**, **→**, **↑**, **↓**, или **OK**, на пульте дистанционного управления для выбора элементов и настройки параметров. Если вам нужно ввести символы, виртуальная клавиатура автоматически откроется на экране после выбора элемента.
- **Network > Ethernet > Main Switch**: Вкл. или Выкл. настройки параметров Ethernet.
- **Network > Ethernet > Ethernet Configuration**: Проверьте MAC-адрес и настройте параметры сетевого подключения, такие как **Connection Type** (DHCP или статический IP-адрес), **IP Address**, **Netmask**, **DNS Address**, и **Gateway**.
- **Device > Signage Display > General settings > Signage Display Name**: При необходимости проверьте или измените отображаемое название вывески.
- **Device > Signage Display > General settings > Boot Logo**: Установить загрузочную анимацию. Система проверяет наличие файла "boot animation.zip" на подключенном USB-накопителе или SD-карте.



- **Device > Signage Display > General settings > Screenshot > Main Switch**: Вкл. или Выкл. настройку параметров снимка экрана.
- **Device > Signage Display > General settings > Screenshot**: Настройте параметры создания снимков экрана, такие как **Interval**, **Start/End time**, **Repeat**, **Save to** (выбор хранилища), **Purge Screenshots**, и **Send screenshots via email**.
- **Device > Signage Display > Server settings > Email Notification > Main Switch**: Вкл. или Выкл. настройки параметров уведомлений по электронной почте.
- **Device > Signage Display > Server settings > Email Notification > SMTP**: Настройте параметры SMTP, такие как **Server**, **Email**, **Password**, имя **SMTP Server**, **Security type**, и **Port**.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

- **Device > Signage Display > Server settings > Email Notification > Manager Email:** Введите адрес электронной почты менеджера.
- **Device > Signage Display > Server settings > FTP > Main Switch:** Вкл. или Выкл. настройки параметров FTP.
- **Device > Signage Display > Server settings > FTP > FTP:** Настройте параметры подключения к FTP-серверу, такие как **Account, Password, Storage Path и Port**.
- **Device > Signage Display > Server settings > SICP Network Port > Main Switch:** Вкл. или Выкл. настройку параметров Serial / Ethernet протокола связи интерфейса (SICP).
- **Device > Signage Display > Server settings > SICP Network Port > SICP Network Port:** Установите порт подключения SICP (используется для управления LCD монитором через RS232 / Ethernet).
- **Device > Signage Display > Source settings > Media Player:** Доступ к **Edit Play List** или **Edit Effect Settings**. Для получения дополнительной информации о Media Player см “4.2 Медиаплеер” на стр. 41.
- **Device > Signage Display > Source settings > Browser:** Доступ к редактированию закладки. Подробнее о добавлении закладок см. “4.3 Браузер” на стр. 45.
- **Device > Signage Display > Source settings > CMS > Settings:** Настройте параметры подключения к серверу CMS, такие как **Server, Account, PIN Code, и Version**. Дополнительные сведения о CMS см. В разделе “Использование сервера CMS в качестве источника контента” на стр. 56.
- **Device > Signage Display > Source settings > CMS > Content:** Выберите содержимое CMS с устройства хранения, например **Internal storage, SD card, или USB storage**. Для получения дополнительной информации о CMS см. “Отображение содержимого с подключенного запоминающего устройства” на стр. 57.
- **Device > Signage Display > Source settings > PDF Player:** Доступ к **Edit Play List or Edit Effect Settings**. Для получения дополнительной информации о PDF плеере см. “4.5 PDF Player” на стр. 49.
- **Device > Signage Display > Source settings > Custom App:** Назначьте выбранное приложение в качестве настраиваемого источника.
- **Device > Signage Display > Security > External Storage:** Установите, чтобы заблокировать или разблокировать с помощью внешнего хранилища, например SD-карты или USB-накопителя.
- **Device > Display > Font size:** Установите размер шрифта **Small, Normal, Large** или **Huge**.
- **Device > System Tools > Clear storage:** Очистить данные на всех устройствах хранения, **Internal storage, USB storage** или **SD card**.
- **Device > System Tools > Reset:** Выполните **Factory Reset**, чтобы сбросить все настройки системы до заводских значений по умолчанию.
- **Device > System Tools > Import & Export:** **Export Signage Display Settings** или **Import Signange Display Settings** на указанное устройство хранения.
- **Device > System Tools > Clone > Clone Source:** Выберите устройство хранения из **Internal storage, SD card, или USB storage** для клонирования.
- **Device > System Tools > Clone > Target Location:** В качестве целевого места для клонирования выберите в качестве устройства хранения **Internal storage, SD card** и **USB storage**.
- **Device > Apps:** Просматривайте и управляйте приложениями, установленными на вашем LCD мониторе. Приложения делятся на категории **DOWNLOADED, RUNNING** и **ALL**.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

- **System > Date & time:** Доступ для **Select time zone** и просмотра **NTP Server**.
- **System > About:** Установите место для **System updates**, просмотрите **Legal information**, **Android version**, **Kernel version** и **Build number**.
- **System > Developer options:** Настройте расширенные параметры системы (для разработчиков системы Android).

## 4.6.3 Доступ к приложениям в режиме администратора

Чтобы получить доступ к установленным приложениям в режиме администратора, сделайте следующее:

- 1 Войдите в режим администратора. См. “4.6.1 Вход в режим администратора” на стр. 52.
- 2 Нажмите кнопку ← или →, чтобы выбрать вкладку **Apps**, а затем нажмите кнопку OK. Откроется экран приложений.



- 3 Нажмите кнопку ← или →, чтобы выбрать приложение, а затем нажмите кнопку OK, чтобы открыть приложение.

## 4.6.4 Отображение контента через приложение CMS

Используя приложение CMS, вы можете отображать любые рекламные кампании, созданные с помощью программного обеспечения CMS, установленного на вашем компьютере, или импортировать кампании с запоминающего устройства.

### Установка программного обеспечения CMS

- 1 Перейдите в Центр загрузок на странице [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com), чтобы загрузить программное обеспечение CMS. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку.
- 2 Запустите программу.



# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

- 3 Введите имя учетной записи и пароль.

## Примечание:

- ◆ Информация о доступе по умолчанию:  
Имя учетной записи: admin  
Пароль: admin

- 4 Создайте кампанию, настройте расписание и опубликуйте кампанию. Для получения дополнительной информации о том, как использовать программное обеспечение, обратитесь к документации.

## Примечание:

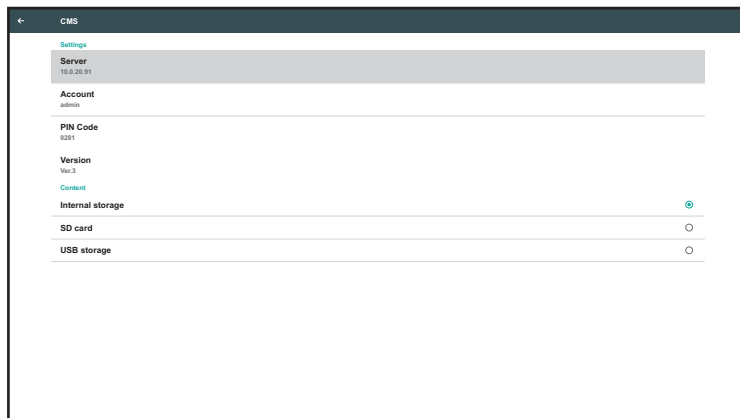
- ◆ Чтобы получить руководство пользователя по программному обеспечению, перейдите в Центр загрузок на странице [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com).
- ◆ Перед публикацией кампании вы должны сначала настроить параметры, чтобы ваш компьютер мог работать как сервер CMS. См. “Использование сервера CMS в качестве источника контента”.

## Использование сервера CMS в качестве источника контента

Для доступа к контенту с сервера CMS (через программное обеспечение, установленное на вашем компьютере), ваш LCD монитор должен быть подключен к тому же сегменту сети, что и сервер CMS, и вам необходимо настроить параметры подключения на LCD монитор.

Чтобы настроить монитор для отображения контента с сервера CMS, выполните следующие действия:

- 1 Подключите LCD монитор к сети.
- 2 Установите источник входного сигнала на **Custom**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 3 Войдите в режим администратора. См. “4.6.1 Вход в режим администратора” на стр. 52.
- 4 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать вкладку **Settings**, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Нажмите кнопку **↓** или **↑**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать **Signage Display > Source settings > CMS > Settings**.
- 6 Нажмите кнопку **↓** или **↑**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать и настроить параметры подключения к серверу CMS, такие как **Settings > Server / Account / PIN Code**.



# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## Примечание:

- ◆ Введите IP-адрес вашего компьютера в поле Сервер. Вы можете получить имя учетной записи и данные пин-кода из программного обеспечения CMS (в разделе **DEVICE**).
- ◆ После настройки параметров подключения на LCD мониторе сервер CMS автоматически обнаружит новое устройство. Менеджер сервера CMS может планировать отображение контента на LCD мониторе.
- ◆ При добавлении LCD монитора в качестве нового устройства к серверу CMS рекомендуется использовать имя Signage в качестве имени устройства Device Name.



- 7 Чтобы просмотреть контент с сервера CMS, выйдите из настроек и выберите вкладку **Apps**. Затем выберите **CMS**.

## Отображение контента с подключенного устройства хранения

Вы можете настроить LCD монитор для использования контента с запоминающего устройства, например внутренней памяти, USB-накопителя и SD-карты.

Чтобы настроить LCD монитор для отображения содержимого CMS с устройства хранения, выполните следующие действия:

- 1 Скопируйте исходные файлы на устройство хранения по следующему пути:  
— {root dir of storage}/agn/CMS/
- 2 Подключите устройство хранения к LCD монитору (при необходимости).
- 3 Установите источник входного сигнала на **Custom**. См. “4.1 Доступ к мультимедийному меню”.
- 4 Войдите в режим администратора. См. “4.6.1 Вход в режим администратора” на стр. 52.
- 5 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать вкладку **Settings**, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 6 Нажмите кнопку **↓** или **↑**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать **Signage Display > Source settings > CMS > Content**.
- 7 Нажмите кнопку **↓** или **↑**, чтобы выбрать устройство хранения, на котором сохранено содержимое CMS, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 8 Для просмотра содержимого выйдите из **Settings** и выберите вкладку **Apps**. Затем выберите **CMS**.

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

## 4.6.5 Установка приложений на LCD монитор

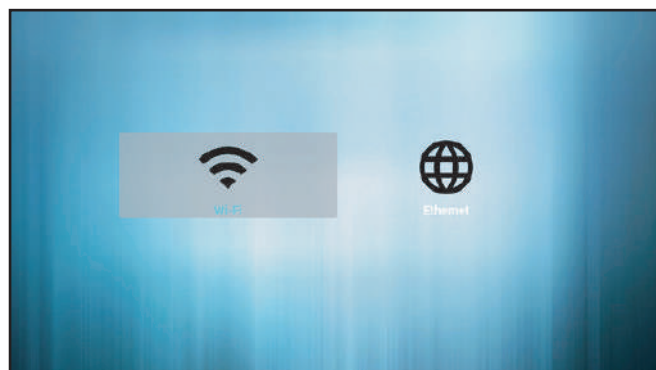
Чтобы установить новые приложения на LCD монитор, выполните следующие действия:

- 1 Загрузите и скопируйте установочный файл Android с именем “\*.apk” где “\*” - это имя приложения, на USB-накопителе или SD-карте.
- 2 Подключите запоминающее устройство с установочным файлом к LCD монитору.
- 3 Войдите в режим администратора. См. “4.6.1 Вход в режим администратора” на стр. 52.
- 4 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать вкладку **Storage**, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать устройство хранения, на котором сохранен файл установки, и нажмите кнопку **OK**.
- 6 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать установочный файл, а затем нажмите кнопку **OK**. Откроется всплывающее меню.
- 7 Нажмите кнопку **|** или **!|**, чтобы выбрать **Open**, а затем нажмите кнопку **OK**. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить приложение. После завершения установки приложение становится видимым на вкладке **Apps**, откуда вы можете получить к нему доступ.

## 4.6.6 Доступ к настройкам сети в режиме администратора

Чтобы получить доступ к настройкам конфигурации сети в режиме администратора, сделайте следующее:

- 1 Войдите в режим администратора. См. “4.6.1 Вход в режим администратора” на стр. 52.
- 2 Для доступа к настройкам сети выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите кнопку **←** или **→**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать вкладку **Settings > Network > Ethernet > Ethernet Configuration**.
  - Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать вкладку **Network**, а затем нажмите кнопку **OK**.



- 3 Нажмите кнопку **←** или **→**, чтобы выбрать вкладку **Wi-Fi** или **Ethernet**, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы начать настройку параметров подключения.

### Примечание:

- ◆ Параметры конфигурации Wi-Fi видны только в том случае, если вы подключили совместимый адаптер Wi-Fi к LCD монитору. Для беспроводного подключения мониторы серии QM совместимы со следующими ключами Wi-Fi: TP-LINK TL-WN725N (V3.0), TP-LINK Archer T4U (V3.0) и D-LINK DWA-182 (D1).

# МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ МЕНЮ

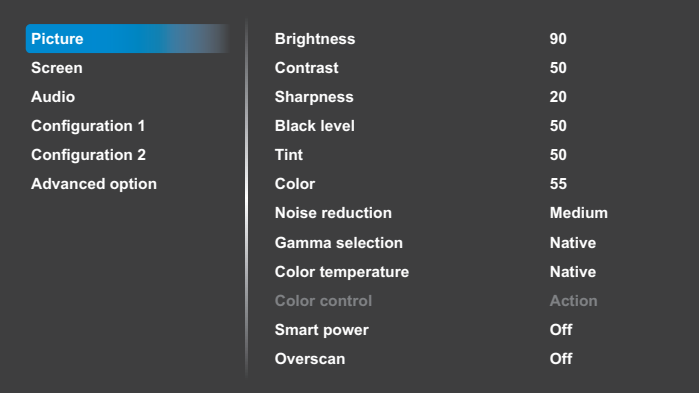
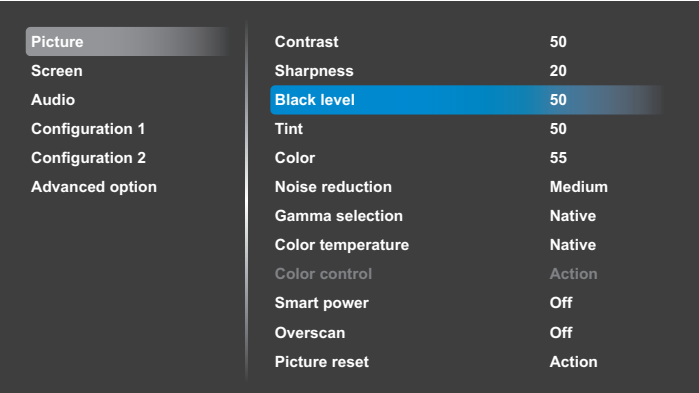
## 4.6.7 Управление хранилищем в режиме администратора

Чтобы получить доступ к хранилищу и управлять им в режиме администратора, сделайте следующее:

- 1 Войдите в режим администратора. См. “4.6.1 Вход в режим администратора” на стр. 52.
- 2 Чтобы получить доступ к хранилищу, выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать вкладку **Storage**, а затем нажмите кнопку **OK**.
  - Нажмите кнопку **◀** или **▶**, затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать вкладку **Apps > File Manager**.
- 3 Нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать внутреннее хранилище или любые подключенные внешние хранилища, например USB-накопитель или SD-карту.
- 4 Нажмите кнопку **!|** или **!`**, чтобы выбрать нужный файл, а затем нажмите кнопку **OK**. Откроется всплывающее меню.
- 5 Нажмите кнопку **!|** или **!`**, затем кнопку **OK**, чтобы выполнить одно из следующих действий:
  - **Open**: Откройте файл на экране.
  - **Delete**: Удалите файл.
  - **Copy**: Нажмите кнопку **!|** или **!`**, и выберите целевое устройство хранения, на которое вы хотите скопировать файл. Затем нажмите кнопку **OK**, чтобы завершить процедуру.
  - **Move**: Нажмите кнопку **!|** или **!`**, и выберите целевое устройство хранения, на которое вы хотите переместить файл. Затем нажмите кнопку **OK**, чтобы завершить процедуру.
  - **Select**: Войдите в режим выбора файла (Select Mode). Нажмите кнопку **!|** или **!`** а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать файл(ы). После того, как выбор файла сделан, нажмите кнопку **OK**. Затем нажмите кнопку **!|** или **!`**, чтобы выбрать действие во всплывающем меню среди **Delete Selection**, **Copy Selection**, **Move Selection**, **Unselect** и **Unselect All**. Нажмите кнопку **OK**, чтобы завершить процедуру.

# ГЛАВА 5: ЭКРАННОЕ МЕНЮ

## 5.1 Использование экранного (OSD) меню

#	Навигация по меню	Операция																																					
		Панель управления	Дистанционное управление																																				
1	<p>Показать экран главного меню.</p>  <table border="1"> <tr><td>Picture</td><td>Brightness</td><td>90</td></tr> <tr><td>Screen</td><td>Contrast</td><td>50</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Sharpness</td><td>20</td></tr> <tr><td>Configuration 1</td><td>Black level</td><td>50</td></tr> <tr><td>Configuration 2</td><td>Tint</td><td>50</td></tr> <tr><td>Advanced option</td><td>Color</td><td>55</td></tr> <tr><td></td><td>Noise reduction</td><td>Medium</td></tr> <tr><td></td><td>Gamma selection</td><td>Native</td></tr> <tr><td></td><td>Color temperature</td><td>Native</td></tr> <tr><td></td><td>Color control</td><td>Action</td></tr> <tr><td></td><td>Smart power</td><td>Off</td></tr> <tr><td></td><td>Overscan</td><td>Off</td></tr> </table>	Picture	Brightness	90	Screen	Contrast	50	Audio	Sharpness	20	Configuration 1	Black level	50	Configuration 2	Tint	50	Advanced option	Color	55		Noise reduction	Medium		Gamma selection	Native		Color temperature	Native		Color control	Action		Smart power	Off		Overscan	Off	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .	Нажмите кнопку <b>Home</b> .
Picture	Brightness	90																																					
Screen	Contrast	50																																					
Audio	Sharpness	20																																					
Configuration 1	Black level	50																																					
Configuration 2	Tint	50																																					
Advanced option	Color	55																																					
	Noise reduction	Medium																																					
	Gamma selection	Native																																					
	Color temperature	Native																																					
	Color control	Action																																					
	Smart power	Off																																					
	Overscan	Off																																					
2	<p>Войдите в подменю.</p>  <table border="1"> <tr><td>Picture</td><td>Contrast</td><td>50</td></tr> <tr><td>Screen</td><td>Sharpness</td><td>20</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Black level</td><td>50</td></tr> <tr><td>Configuration 1</td><td>Tint</td><td>50</td></tr> <tr><td>Configuration 2</td><td>Color</td><td>55</td></tr> <tr><td>Advanced option</td><td>Noise reduction</td><td>Medium</td></tr> <tr><td></td><td>Gamma selection</td><td>Native</td></tr> <tr><td></td><td>Color temperature</td><td>Native</td></tr> <tr><td></td><td>Color control</td><td>Action</td></tr> <tr><td></td><td>Smart power</td><td>Off</td></tr> <tr><td></td><td>Overscan</td><td>Off</td></tr> <tr><td></td><td>Picture reset</td><td>Action</td></tr> </table> <p>Выделенный пункт (синий) указывает на активное подменю.</p>	Picture	Contrast	50	Screen	Sharpness	20	Audio	Black level	50	Configuration 1	Tint	50	Configuration 2	Color	55	Advanced option	Noise reduction	Medium		Gamma selection	Native		Color temperature	Native		Color control	Action		Smart power	Off		Overscan	Off		Picture reset	Action	<p>1 Нажмите <b>▲</b> или <b>▼</b>, чтобы выбрать пункт меню.</p> <p>2 Нажмите <b>+</b>, чтобы войти в подменю.</p>	<p>1 Нажмите <b>↓</b> или <b>↑</b> чтобы выбрать пункт меню.</p> <p>2 Нажмите <b>OK</b> или <b>←</b>, чтобы войти в подменю.</p>
Picture	Contrast	50																																					
Screen	Sharpness	20																																					
Audio	Black level	50																																					
Configuration 1	Tint	50																																					
Configuration 2	Color	55																																					
Advanced option	Noise reduction	Medium																																					
	Gamma selection	Native																																					
	Color temperature	Native																																					
	Color control	Action																																					
	Smart power	Off																																					
	Overscan	Off																																					
	Picture reset	Action																																					
3	<p>Отрегулируйте настройки.</p> <p>Например:</p> 	<p>1 Нажмите <b>▲</b> или <b>▼</b>, чтобы выбрать элемент подменю.</p> <p>2 Нажмите <b>+</b>, чтобы открыть пункт подменю.</p> <p>3 Нажмите <b>▲</b> или <b>▼</b>, чтобы отрегулировать значение пункта меню.</p>	<p>1 Нажмите <b>↓</b> или <b>↑</b>, чтобы выбрать элемент подменю.</p> <p>2 Нажмите <b>OK</b>, чтобы открыть пункт подменю.</p> <p>3 Нажмите <b>←</b> или <b>→</b>, чтобы отрегулировать значение пункта меню.</p>																																				
4	Выходите из подменю.	Нажмите <b>MENU</b> или <b>←</b> , чтобы вернуться в предыдущее меню.	Нажмите <b>OK</b> или <b>⬅</b> , чтобы вернуться в предыдущее меню.																																				

# ЭКРАННОЕ МЕНЮ

#	Навигация по меню	Операция	
		Панель управления	Дистанционное управление
<b>5</b>	Закройте окно экранного меню.	Нажмите кнопку <b>MENU</b> или — несколько раз.	Нажмите кнопку  или  несколько раз.

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

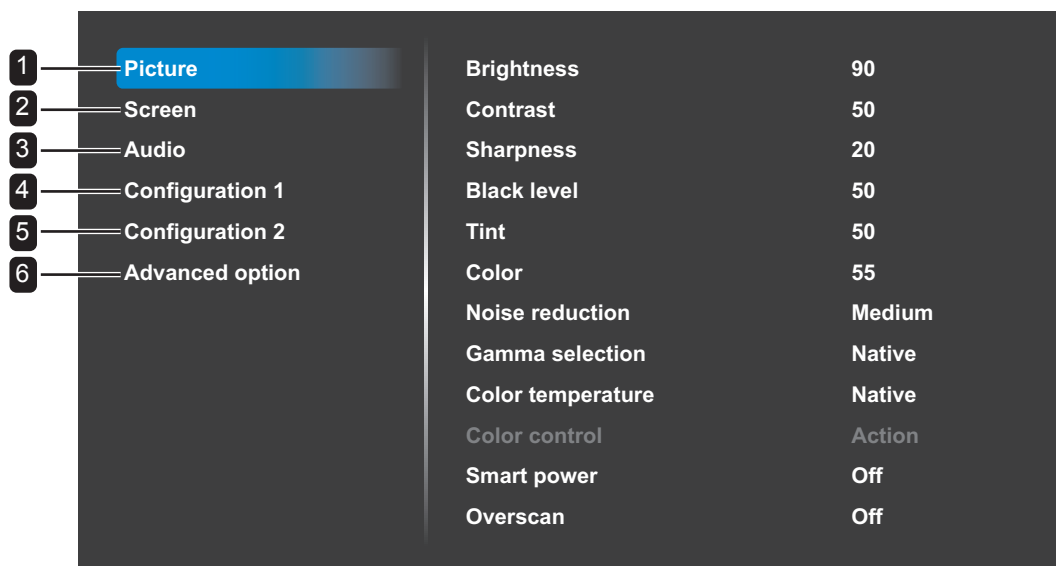
- Переходит в другое меню.
- Выходит из экранного меню.
- Ожидает исчезновения экранного меню.

## Примечание:

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

# ЭКРАННОЕ МЕНЮ

## 5.2 Структура экранного (OSD) меню



Главное меню	Подменю	Ссылка
1. Изображение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Яркость (Brightness)</li><li>• Контраст (Contrast)</li><li>• Резкость (Sharpness)</li><li>• Уровень черного (Black level)</li><li>• Оттенок (Tint)</li><li>• Цвет (Color)</li><li>• Подавление шума (Noise Reduction)</li><li>• Гамма (Gamma selection)</li><li>• Цветовая температура (Color temperature)</li><li>• Контроль цвета (Color control)</li><li>• Smart power</li><li>• Overscan</li><li>• Сброс настроек изображения (Picture reset)</li></ul>	См.стр. 64.
2. Экран	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка по горизонтали (H position)</li><li>• Регулировка по вертикали (V position)</li><li>• Частота (Clock)</li><li>• Фаза (Clock phase)</li><li>• Режим масштабирования (Zoom mode)</li><li>• Пользовательское масштабирование(Custom zoom)</li><li>• Автокорректировка (Auto adjust)</li><li>• Сброс настроек экрана (Screen reset)</li></ul>	См.стр. 68.

# ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Главное меню	Подменю	Ссылка
3. Аудио	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Баланс (Balance)</li> <li>• Высокие частоты (Treble)</li> <li>• Басс (Bass)</li> <li>• Громкость (Volume)</li> <li>• Аудио выход (линейный выход) (Audio out)</li> <li>• Максимальная громкость (Maximum volume)</li> <li>• Минимальная громкость (Minimum volume)</li> <li>• Без звука (Mute)</li> <li>• Аудио источник (Audio source)</li> <li>• Аудио сброс (Audio reset)</li> <li>• Синхронизация аудио выхода (Audio Out Sync)</li> </ul>	См.стр. 70.
4. Конфигурация1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включить состояние (Switch on state)</li> <li>• Экономия панели (Panel saving)</li> <li>• Маршрутизация RS232 (RS232 routing)</li> <li>• Загрузка по источнику (Boot on source)</li> <li>• Разбудить устройство по сети (WOL)</li> <li>• Диапазон RGB (RGB Range)</li> <li>• Сброс конфигурации1 (Configuration1 reset)</li> <li>• Сброс к заводским настройкам (Factory reset)</li> </ul>	См.стр. 72.
5. Конфигурация2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключение экранного меню (OSD turn off)</li> <li>• Горизонтальная позиция экранного меню (OSD H position)</li> <li>• Вертикальная позиция экранного меню (OSD V position)</li> <li>• Информационное экранное меню (Information OSD)</li> <li>• Логотип (Logo)</li> <li>• Идентификационный номер (Monitor ID)</li> <li>• Тепловой статус (Heat status)</li> <li>• Мониторинг информации (Monitor information)</li> <li>• Версия HDMI (HDMI Version)</li> <li>• Сброс конфигурации2 (Configuration2 reset)</li> </ul>	См.стр. 76.
6. Дополнительные параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инфракрасный пульт ДУ (IR control)</li> <li>• Индикатор питания (Power LED light)</li> <li>• Управление с клавиатуры (Keyboard control)</li> <li>• Таймер выключения (Off Timer)</li> <li>• Дата и время (Date and time)</li> <li>• Расписание (Schedule)</li> <li>• HDMI с одним проводом (HDMI with One Wire)</li> <li>• Язык (Language)</li> <li>• Прозрачность экранного меню (OSD Transparency)</li> <li>• Режим ожидания (Standby)</li> <li>• Настройки OPS (OPS settings)</li> <li>• Расширенная опция сброса (Advanced option reset)</li> </ul>	См.стр. 78.

# ГЛАВА 6: НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

## 6.1 Настройки изображения

Picture	Brightness	90
Screen	Contrast	50
Audio	Sharpness	20
Configuration 1	Black level	50
Configuration 2	Tint	50
Advanced option	Color	55
	Noise reduction	Medium
	Gamma selection	Native
	Color temperature	Native
	Color control	Action
	Smart power	Off
	Overscan	Off

- Нажмите кнопку **MENU**, на панели управления или кнопку  на пульте дистанционного управления, чтобы вызвать экранное меню.
- Выберите **Picture**, затем нажмите кнопку , на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления.
- Нажмите кнопку /, на панели управления или кнопку /, на пульте управления, чтобы выбрать параметр.
- Нажмите кнопку , на панели управления или кнопку **OK**, на пульте управления, чтобы открыть элемент подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Яркость (Brightness)	Регулирует яркость изображения на экране.	Нажмите кнопку  /  , на панели управления или кнопку  /  , на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100
	<i>Original Setting</i>	<i>High Setting</i>	<i>Low Setting</i>
Контраст (Contrast)	Регулирует разницу между уровнем черного и уровнем белого.	Нажмите кнопку  /  , на панели управления или кнопку  /  , на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100
	<i>Original Setting</i>	<i>High Setting</i>	<i>Low Setting</i>
Резкость (Sharpness)	Регулирует четкость и фокусировку изображения на экране.	Нажмите кнопку  /  , на панели управления или кнопку  /  , на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Уровень черного (Black level)	Регулирует уровень черного на экране. Низкое значение делает черный цвет темнее.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> , на панели управления или кнопку <b>←/→</b> , на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100
Оттенок (Tint)	Регулирует цветовой оттенок.		0 до 100
Цвет (Color)	Регулирует насыщенность цвета изображения.		0 до 100
Подавление шума (Noise Reduction)	Настраивает шумоподавление, чтобы устраниить шум на изображении. Это помогает получать более четкие и чистые изображения.	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>W</b>, на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b>, на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте дистанционного управления, чтобы установить значение.</p>	Off Low Medium High
		<i>Noise Reduction Off</i>	<i>Noise Reduction On</i>
		 	
Гамма (Gamma selection)	Регулирует нелинейную настройку яркости и контрастности изображения.	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы открыть настройки.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>W</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>3</b> Повторите шаг 1, чтобы установить настройку.</p> <p><b>4</b> Нажмите кнопку <b>!</b>, затем нажмите кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать <b>CANCEL</b> или <b>OK</b>.</p> <p><b>5</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы подтвердить настройку.</p>	Native 2.2 2.4 S gamma D-image Cancel OK

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

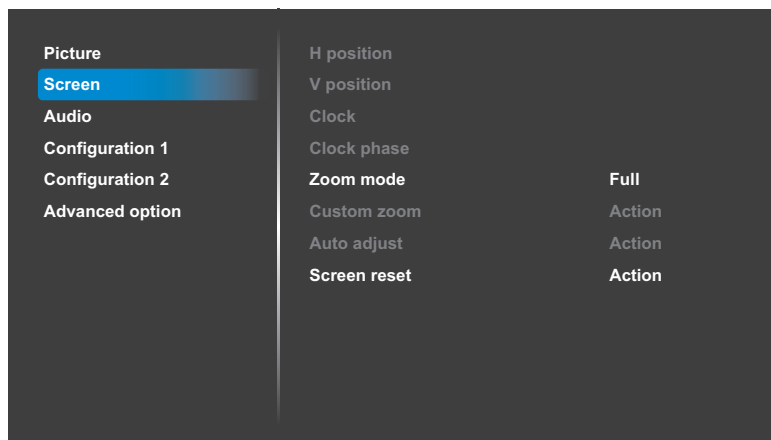
Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Цветовая температура (Color temperature)	Выбор цветовой температуры для изображения. Более низкая цветовая температура будет иметь красноватый оттенок, в то время как более высокая цветовая температура дает более голубоватый оттенок.	<p><b>1</b> Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы открыть настройки.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▶/◀ на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>3</b> Повторите шаг 1, чтобы установить настройку.</p> <p><b>4</b> Нажмите кнопку ▶, затем нажмите кнопку ←/→ на пульте управления, чтобы выбрать CANCEL или OK.</p> <p><b>5</b> Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы подтвердить настройку.</p>	6500K 7500K 9300K 10000K Native User 1 User 2 OK Cancel
Контроль цвета (Color control)	<p>Точно регулирует цветовые тона изображения, независимо изменения настройки User-R (красный), User-G (зеленый) и User-B (синий).</p> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опция управления цветом становится доступной, если вы установите Цветовую температуру на <b>User 1</b> или <b>User 2</b>.</li> </ul>	<p><b>1</b> Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▶/◀ на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы установить значение.</p> <p><b>3</b> Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ←/→ на пульте управления для регулировки значения.</p>	User-R (0-255) (User 1) User-G (0-255) (User 1) User-B (0-255) (User 1) 2000K - 10000K (User 2)

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Smart power	<p>Управление Smart Power не относится к управлению яркостью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Начальная настройка Яркость           <ul style="list-style-type: none"> <li>» 70 (в диапазоне от 0 до 100)</li> <li>» Потребляемая мощность 70% от максимальной потребляемой мощности</li> </ul> </li> <li>Smart Power           <ul style="list-style-type: none"> <li>» <b>Off</b>: нет адаптации.</li> <li>» <b>Medium</b>: 80% потребляемой мощности относительно текущих настроек.</li> <li>» <b>High</b>: 65% потребляемой мощности относительно текущих настроек.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>II</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Off Medium High
Overscan	<p>Измените область отображения изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>On</b>: область отображения составляет около 95%.</li> <li><b>Off</b>: область отображения составляет около 100%.</li> </ul>	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>II</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Off On
Сброс настроек изображения (Picture reset)	Сброс всех настроек в меню изображения до заводских настроек.	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	CANCEL RESET

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

## 6.2 Настройки экрана



- Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **↑** на пульте управления, чтобы вызвать экранное меню.
- Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **¶/¶** на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать **Screen**. Затем нажмите кнопку **+** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления.
- Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **¶/¶** на пульте управления, чтобы выбрать параметр.
- Нажмите кнопку **+** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления, чтобы открыть элемент подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Регулировка по горизонтали (H position)	Перемещение изображения экрана влево или вправо. <b>Примечание:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Эта опция меню доступна если источником входного сигнала является VGA.</li></ul>		0 до 100
Регулировка по вертикали (V position)	Перемещение изображения экрана вверх или вниз. <b>Примечание:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Эта опция меню доступна если источником входного сигнала является VGA.</li></ul>		0 до 100
Частота (Clock)	Отрегулируйте ширину изображения. <b>Примечание:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Эта опция меню доступна если источником входного сигнала является VGA.</li></ul>	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100
Фаза (Clock phase)	Отрегулируйте, чтобы улучшить фокусировку, четкость и стабильность изображения. <b>Примечание:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Эта опция меню доступна если источником входного сигнала является VGA.</li></ul>		0 до 100

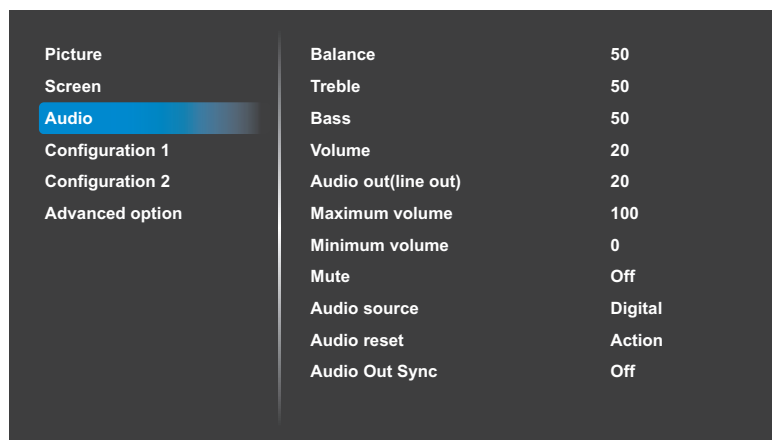
# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Режим масштабирования (Zoom mode)	<p>Получаемые изображения могут передаваться в формате 16:9 (широкоэкранный) или 4:3 (обычный экран). Изображения 16:9 иногда имеют черную полосу вверху и внизу экрана (формат почтового ящика). Режим масштабирования будет деактивирован при активном Anti-Burn-in™</p> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот параметр недоступен в следующих режимах: Media Player, Browser, Cloud CMS, PDF Player и Custom.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы открыть настройки.</li> <li>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку # на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</li> <li>Повторите шаг 1, чтобы установить настройку.</li> <li>Нажмите кнопку ▼ на панели управления или кнопку # на пульте управления. Затем нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ←/→ на пульте управления, чтобы выбрать CANCEL или OK.</li> <li>Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы подтвердить настройку.</li> </ol>	Full 4:3 Real 21:9 Custom Cancel OK
Пользовательское масштабирование (Custom zoom)	<p>Используйте эту функцию для дальнейшей настройки параметров масштабирования в соответствии с изображением, которое вы хотите отобразить.</p> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот параметр недоступен в следующих режимах: Media Player, Browser, Cloud CMS, PDF Player и Custom.</li> <li>Пользовательский параметр масштабирования становится доступным, если вы установите режим масштабирования на Custom.</li> </ul> <p><b>Zoom:</b> Одновременно увеличивайте горизонтальный и вертикальный размеры изображения.</p> <p><b>H Zoom:</b> Развернуть только горизонтальный размер изображения.</p> <p><b>V Zoom:</b> Развернуть только вертикальный размер изображения.</p> <p><b>H position:</b> Переместите горизонтальное положение изображения влево или вправо.</p> <p><b>V position:</b> Переместите вертикальное положение изображения вверх или вниз.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку # на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</li> <li>Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы войти в меню регулировки значений.</li> <li>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ←/→ на пульте управления, чтобы отрегулировать значение.</li> </ol>	Zoom H Zoom V Zoom H position V position 0 to 100

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Авто корректировка (Auto adjust)	<p>Используйте эту функцию для автоматической оптимизации отображения входного изображения VGA.</p> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Эта опция меню доступна если источником входного сигнала является VGA.</li> </ul>	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	CANCEL OK
Сброс настроек экрана (Screen reset)	<p>Сброс всех настроек в меню Screen до заводских настроек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот параметр недоступен в следующих режимах: Media Player, Browser, Cloud CMS, PDF Player и Custom.</li> </ul>	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	CANCEL RESET

## 6.3 Настройки звука



- Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **↑** на пульте управления, чтобы вызвать экранное меню.
- Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **↓/↑** на пульте управления, чтобы выбрать **Audio**. Затем нажмите кнопку **+** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления.
- Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **↓/↑** на пульте управления, чтобы выбрать параметр.
- Нажмите кнопку **+** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления, чтобы открыть элемент подменю.

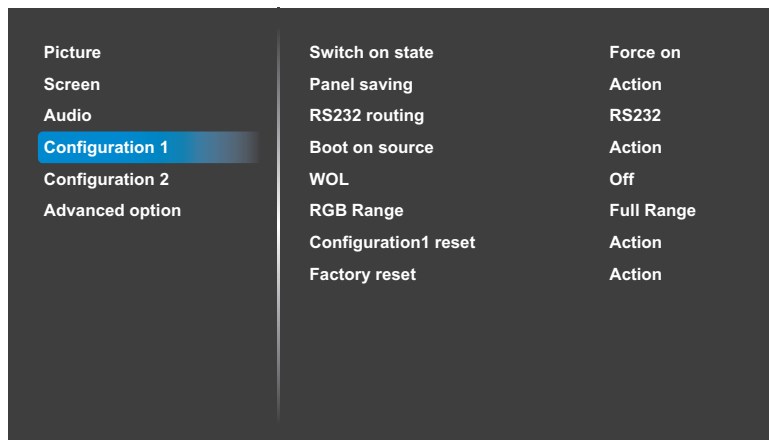
Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Баланс (Balance)	Отрегулируйте, чтобы подчеркнуть левый или правый баланс аудио выхода.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100
Высокие частоты (Treble)	Отрегулируйте, чтобы увеличить или уменьшить высокие звуки.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Бass (Bass)	Отрегулируйте, чтобы увеличить или уменьшить низкие звуки.		0 до 100
Громкость (Volume)	Отрегулируйте, чтобы увеличить или уменьшить уровень звука.		0 до 100
Аудио выход (лнейный выход) (Audio out)	Отрегулируйте, чтобы увеличить или уменьшить выходной уровень линейного выхода.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы настроить значение.	0 до 100
Максимальная громкость (Maximum volume)	Настройте собственное ограничение для максимальной громкости, это не позволит играть слишком громко.		0 до 100
Минимальная громкость (Minimum volume)	Настройте собственное ограничение для настройки минимальной громкости.		0 до 100
Без звука (Mute)	Вкл / выкл звук.	Нажмите кнопку <b>MUTE</b> на панели управления или кнопку <b>■/×</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	Off On
Аудио источник (Audio source)	Выберите источник аудиовхода. Без видеосигнала нет аудиовыхода. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Analog:</b> Audio из аудиовхода.</li> <li>• <b>Digital:</b> Audio из HDMI аудио.</li> </ul>	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>И</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p>	Analog Digital
Аудио сброс (Audio reset)	Сброс всех настроек в меню <b>Audio</b> до заводских настроек.	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	CANCEL RESET
Синхронизация аудио выхода (Audio Out Sync)	Включение / выключение регулировки громкости аудио выхода (лнейного выхода) для синхронизации с внутренними динамиками.	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>И</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Off On

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

## 6.4 Настройки конфигурации1



- Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **Home** на пульте управления, чтобы вызвать экранное меню.
- Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **Navigation** на пульте управления, чтобы выбрать **Configuration 1**. Затем нажмите кнопку **+** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления.
- Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **Navigation** на пульте управления, чтобы выбрать параметр.
- Нажмите кнопку **+** на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления, чтобы открыть элемент подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Режим после включения (Switch on state)	<p>Выберите состояние монитора, которое будет использоваться при следующем подключении шнура питания.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Power off:</b> Монитор будет выключен, когда шнур питания подключен к сетевой розетке.</li><li><b>Force on:</b> Монитор включится, когда шнур питания подключен к сетевой розетке.</li><li><b>Last status:</b> Монитор вернется к предыдущему состоянию питания (вкл / выкл / режим ожидания) при извлечении и замене шнура питания.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>Navigation</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</li><li>Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</li></ol>	Power off Force on Last status

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Сохранение панели (Panel saving)	Выберите, чтобы включить функцию сохранения панели и тем самым уменьшить риск “остаточного изображения (image persistence)” или “изображений-призраков (ghost-imaging)”.	1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>II</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку. 2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	Brightness ANTI-BURN-IN
	Brightness: Установите на <b>On</b> , и яркость изображения будет уменьшена до соответствующего уровня. Настройка яркости в меню Picture будет недоступна при выборе.		Off On
	Выберите часовой интервал для отображения, чтобы немного увеличить размер изображения и сместить положение пикселей в четырех направлениях (вверх, вниз, влево или вправо).  <b>Примечание:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Активация Anti-Burn-in™ отключит режимы H Position, V Position и Zoom Mode в экранном меню.</li></ul>	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	Off Auto 10 to 900 Seconds
	Выберите порт управления сетью.	1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>II</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку. 2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	RS232 LAN -> RS232 OPS RS232
Загрузка по источнику (Boot on source)	Установите источник по умолчанию при загрузке.		
	<b>Last Input:</b> источник ввода такой же, как при последней загрузке.	1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать параметр <b>Last Input</b> . 2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	CANCEL SAVE

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Загрузка по источнику (Boot on source)	<p><b>Input:</b> Вход может быть настроен на USB, DisplayPort, VGA, OPS, HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4.</p>	<p>1 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы снять флагок с параметра <b>Last Input</b>.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>¶</b> на пульте управления, чтобы выбрать параметр <b>Input</b>.</p> <p>3 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p> <p><b>Примечание:</b> Если вы установили вход в <b>Media Player</b>, <b>Browser</b> или <b>PDF Player</b>, продолжите настройку параметра <b>Playlist</b> в следующем разделе (<b>Playlist</b>). Если вы установите другой вход, выполните шаги с 4 по 5.</p> <p>4 Нажмите кнопку <b>▼</b> на панели управления или кнопку <b>¶</b> на пульте управления. Затем нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать <b>CANCEL</b> или <b>OK</b>.</p> <p>5 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	HDMI1 HDMI2 HDMI3 HDMI4 DisplayPort VGA OPS Media Player Browser Cloud CMS PDF Player Custom
	<p><b>Playlist:</b> Выберите индекс списка воспроизведения для Media Player, Browser или PDF Player.</p>	<p>1 Повторите шаги с 1 по 3 в предыдущем разделе (<b>Input</b>).</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>▼</b> на панели управления или кнопку <b>¶</b> на пульте управления. Затем нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>¶</b> на пульте управления, чтобы выбрать индекс списка воспроизведения.</p> <p>3 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте дистанционного управления, чтобы установить значение.</p> <p>4 Повторите шаги 4–5 в предыдущем разделе (<b>Input</b>).</p>	0 to 7 CANCEL SAVE

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Разбудить устройство по сети (WOL)	Включите эту функцию, чтобы разрешить включение монитора по сети.	<b>1</b> Нажмите кнопку $\Delta/\nabla$ на панели управления или кнопку $\text{W}$ на пульте управления, чтобы выбрать настройку. <b>2</b> Нажмите кнопку $+$ на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	Off On
Диапазон RGB (RGB Range)	Установите уровень черного и уровень белого для формата RGB.  <b>Примечание:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Эта опция недоступна в режиме VGA.</li></ul>	<b>1</b> Нажмите кнопку $\Delta/\nabla$ на панели управления или кнопку $\leftarrow/\rightarrow$ на пульте управления, чтобы выбрать настройку. <b>2</b> Нажмите кнопку $+$ на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	Auto Full Range Limited Range
Сброс конфигурации1 (Configuration1 reset)	Сброс всех настроек в меню Configuration1 до заводских настроек.	<b>1</b> Нажмите кнопку $\Delta/\nabla$ на панели управления или кнопку $\leftarrow/\rightarrow$ на пульте управления, чтобы выбрать настройку. <b>2</b> Нажмите кнопку $+$ на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	CANCEL RESET
Сброс к заводским настройкам (Factory reset)	Сброс всех пользовательских настроек к заводским, включая настройки Android.	<b>1</b> Нажмите кнопку $\Delta/\nabla$ на панели управления или кнопку $\leftarrow/\rightarrow$ на пульте управления, чтобы выбрать настройку. <b>2</b> Нажмите кнопку $+$ на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.	CANCEL RESET

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

## 6.5 Настройки конфигурации2

Picture	OSD turn off	45
Screen	OSD H position	50
Audio	OSD V position	50
Configuration 1	Information OSD	10
Configuration 2	Logo	On
Advanced option	Monitor ID	Action
	Heat status	25.88°C 78.59°F
	Monitor information	Action
	HDMI Version	1.4
	Configuration2 reset	Action

- Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку на пульте управления, чтобы вызвать экранное меню.
- Нажмите кнопку / на панели управления или кнопку / на пульте управления, чтобы выбрать **Configuration 2**. Затем нажмите кнопку на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления.
- Нажмите кнопку / на панели управления или кнопку / на пульте управления, чтобы выбрать параметр.
- Нажмите кнопку на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления, чтобы открыть элемент подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Выключение экранного меню (OSD turn off)	Установите период времени, в течение которого экранное меню остается на экране.		Off 5 to 120
Горизонтальная позиция экранного меню (OSD H position)	Установите горизонтальное положение экранного меню.		50
Вертикальная позиция экранного меню (OSD V position)	Установите вертикальное положение экранного меню.	Нажмите кнопку / на панели управления или кнопку / на пульте управления, чтобы настроить значение.	50
Информационное экранное меню (InformationOSD)	Установите период времени, когда информация OSD отображается в левом верхнем углу экрана. Информационное экранное меню появится на экране при изменении входного сигнала. Информация OSD останется на экране, если для параметра установлено значение Off.		Off 1 to 60

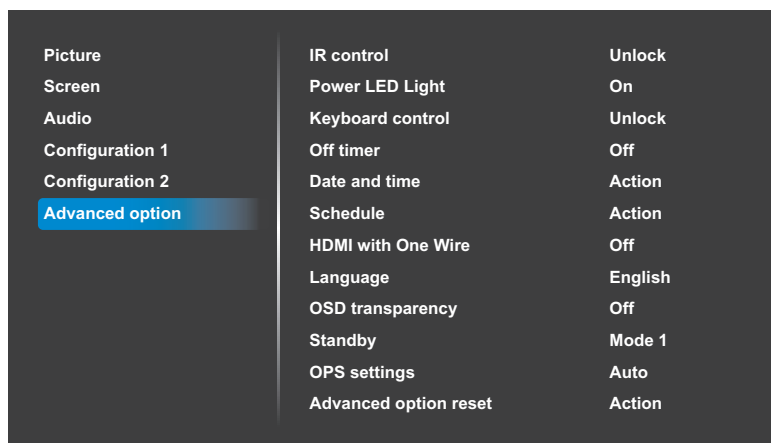
# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Логотип (Logo)	<p>Выберите, чтобы включить или отключить изображение логотипа при включении LCD монитора.</p> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если установлено значение <b>On</b>, то будет отображаться логотип OTS.</li> <li>Если установлено значение <b>Off</b>, то логотип OTS не будет отображаться.</li> <li>Если установлено значение <b>User</b>, то при включении не будет загружаться логотип.</li> <li>Логотип не будет вращаться с настройкой / обнаружением вращения.</li> </ul>	<p>1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>И/!</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Off On User
Идентификационный номер (Monitor ID)	Настройте идентификационный номер для управления монитором через соединение RS232. Каждый монитор должен иметь уникальный идентификационный номер, когда подключено несколько наборов этого монитора.	<p>1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>И/!</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p> <p>3 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы настроить значение.</p>	1~255
Тепловой статус (Heat status)	Просмотр теплового состояния LCD монитора.		
Информация о мониторе (Monitor information)	Просмотр информации о вашем LCD мониторе, включая название модели, серийный номер, часы работы и версию программного обеспечения.	N/A	
Версия HDMI (HDMI Version)	<p>Установите версию HDMI на 1.4 или 2.0.</p> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Эта опция доступна, если источником входного сигнала является HDMI1 или HDMI2.</li> </ul>	<p>1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>И/!</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	1.4 2.0

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Сброс конфигурации2 (Configuration2 reset)	Сброс всех настроек в меню Configuration2 до заводских настроек.	<p><b>1</b> Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\leftarrow/\rightarrow</math> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p><b>2</b> Нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	CANCEL RESET

## 6.6 Дополнительные параметры



Picture	IR control	Unlock
Screen	Power LED Light	On
Audio	Keyboard control	Unlock
Configuration 1	Off timer	Off
Configuration 2	Date and time	Action
<b>Advanced option</b>	Schedule	Action
	HDMI with One Wire	Off
	Language	English
	OSD transparency	Off
	Standby	Mode 1
	OPS settings	Auto
	Advanced option reset	Action

- Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку  $\uparrow$  на пульте управления, чтобы вызвать экранное меню.
- Нажмите кнопку  $\Delta/\nabla$  на панели управления или кнопку  $\text{II}$  на пульте управления, чтобы выбрать **Advanced option**. Затем нажмите кнопку  $+$  на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления.
- Нажмите кнопку  $\Delta/\nabla$  на панели управления или кнопку  $\text{II}$  на пульте управления, чтобы выбрать параметр.
- Нажмите кнопку  $+$  на панели управления или кнопку **OK** на пульте управления, чтобы открыть элемент подменю.

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Инфракрасный пульт ДУ (IR control)	<p>Выберите режим работы пульта дистанционного управления, когда несколько мониторов подключены через соединение RS232</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Normal:</b> Все мониторы могут нормально работать с пульта дистанционного управления.</li> <li>• <b>Primary:</b> Назначьте этот монитор в качестве основного монитора для дистанционного управления. Только этот монитор может управляться пультом дистанционного управления. (В основном режиме ИК-ключ всегда обрабатывается независимо от настроек идентификатора / группы монитора).</li> <li>• <b>Secondary:</b> Назначьте этот монитор в качестве дополнительного монитора. Этим монитором нельзя управлять с помощью пульта дистанционного управления, и он будет получать только управляющий сигнал от основного монитора через соединение RS232.</li> <li>• <b>Lock All / Lock all but Volume / Lock all but Power / Lock all except PWR &amp; VOL:</b> Заблокируйте функцию дистанционного управления этим монитором. Чтобы разблокировать, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления в течение 6 (шести) секунд.</li> </ul>	<p>1 Нажмите кнопку / на панели управления или кнопку  на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Unlock Lock All Lock All but Volume Lock All but Power Lock All except PWR & VOL Primary Secondary
Индикатор питания (Power LED light)	Включите или выключите светодиодный индикатор монитора.	<p>1 Нажмите кнопку / на панели управления или кнопку  на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	On Off

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Управление с клавиатуры (Keyboard control)	<p>Включение или отключение клавиатуры (кнопки панели управления) на LCD мониторе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unlock:</b> Включить клавиатуру.</li> <li>• <b>Lock All / Lock all but Volume / Lock all but Power / Lock all except PWR &amp; VOL:</b> Отключить все функции клавиатуры.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Чтобы отключить функцию управления с клавиатуры, нажмите одновременно + и ▲ на панели управления более 3 секунд.</li> </ul>	<p>1 Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку / на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Unlock Lock All Lock but Volume Lock All but Power Lock all except PWR & VOL
Таймер выключения (Off Timer)	Выключить монитор по истечении указанного времени.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ←/→ на пульте управления, чтобы настроить значение.	Off 1 to 24 Hours
Настройте текущую дату и время для внутренних часов монитора.			
Дата и время (Date and time)	<p><b>Примечание:</b> NTP-сервер устанавливается автоматически и не может быть изменен.</p> <p><b>Auto Sync:</b> Веб-сервер автоматически устанавливает дату и время.</p>		
	<p>1 Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ←/→ на пульте управления, чтобы выбрать Auto Sync.</p> <p>2 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы установить значение.</p>		Auto Sync

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Дата и время (Date and time)	<b>Set date:</b> Установить дату вручную.	<p>1 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы снять флажок с <b>Auto Sync</b>.</p> <p>2 Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼ на пульте управления, чтобы выбрать параметр <b>Set date</b>.</p> <p>3 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы открыть поле года.</p> <p>4 Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼ на пульте управления, чтобы выбрать год.</p> <p>5 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы установить значение.</p> <p>6 Нажмите кнопку ▼ на панели управления или кнопку — на пульте управления, чтобы выбрать поле месяца.</p> <p>7 Повторите шаги с 4 по 5, чтобы установить месяц.</p> <p>8 Повторите шаги с 6 по 7, чтобы установить день.</p> <p>9 Нажмите кнопку ▼ на панели управления или кнопку ▼ на пульте управления. Затем нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку —/— на пульте управления, чтобы выбрать <b>CANCEL</b> или <b>OK</b>.</p>	Set date
	<b>Set time:</b> Установить время вручную.	Повторите шаги с 1 по 9 в предыдущем разделе (Set date), чтобы установить время.	Set time

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Дата и время (Date and time)	<b>Choose time zone:</b> Установите часовой пояс в вашем районе.	<p>1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>¶</b> на пульте управления, чтобы выбрать поле <b>Choose time zone</b>.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p> <p>3 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>¶</b> на пульте управления, чтобы выбрать часовой пояс.</p> <p>4 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить часовой пояс.</p>	Choose time zone
Расписание (Schedule)	<p>Эта функция позволяет вам запрограммировать до 7 различных запланированных интервалов времени для активации этого монитора.</p> <p>Вы можете установить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Какой источник входного сигнала будет использовать монитор для каждого запланированного периода активации.</li> <li>Время включения и выключения монитора.</li> <li>Дни недели для отображения на мониторе.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мы рекомендуем вам установить текущую дату и время в меню “Дата и время” перед использованием этой функции.</li> <li>После изменения параметра “Дата и время” в меню “Дополнительные параметры” необходимо повторно установить это расписание.</li> </ul>	<p>Нажмите кнопку <b>▼</b> на панели управления или кнопку <b>¶</b> на пульте управления, чтобы получить доступ к опции <b>BACK</b> или <b>SAVE</b>. Затем нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать <b>BACK</b> или <b>SAVE</b>.</p>	BACK SAVE

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Расписание (Schedule)	<b>Schedule list:</b> Выберите расписание из списка, который вы хотите настроить.	<p>1 Дважды нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы получить доступ к параметру <b>Schedule list</b>.</p> <p>2 Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▶/◀ на пульте управления, чтобы выбрать список от <b>Schedule 1</b> до <b>Schedule 7</b>.</p> <p>3 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы установить список расписания.</p> <p>4 Нажмите кнопку ▼ на панели управления или кнопку ▶ на пульте управления. Затем нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ←/→ на пульте управления, чтобы выбрать <b>CANCEL</b> или <b>OK</b>.</p>	Schedule list 1 Schedule list 2 Schedule list 3 Schedule list 4 Schedule list 5 Schedule list 6 Schedule list 7 CANCEL OK
	<b>Enable:</b> Включить или отключить расписание.	<p>1 Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▶/◀ на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы установить настройку.</p> <p>3 Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▶/◀ на пульте управления, чтобы выбрать параметр.</p> <p>4 Нажмите кнопку + на панели управления или кнопку OK на пульте управления, чтобы установить параметр.</p>	Off On

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Расписание (Schedule)	<b>Start time:</b> Установите время, когда расписание должно быть включено.	<p>1 Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы выбрать параметр <b>Start time</b>.</p> <p>2 Нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы открыть поле времени запуска.</p> <p>3 Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы выбрать часы.</p> <p>4 Нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить часы.</p> <p>5 Нажмите кнопку <math>\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{!}</math> на пульте дистанционного управления. Затем нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\leftarrow/\rightarrow</math> на пульте управления, чтобы выбрать <b>CANCEL</b> или <b>OK</b>.</p> <p>6 Нажмите кнопку <math>\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\rightarrow</math> на пульте управления, чтобы выбрать поле минут, и повторите шаги с 2 по 5, чтобы установить минуты.</p>	Start time
	<b>End time:</b> Установите время, когда расписание должно быть выключено.	Повторите шаги с 1 по 6 в предыдущем разделе (Start time), чтобы установить время окончания.	End time

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Расписание (Schedule)	<p><b>Input:</b> Установите источник входного сигнала.</p> <p><b>Playlist:</b> Если вы установите вход <b>Media Player</b>, <b>Browser</b>, или <b>PDF Player</b>, то вы можете установить опцию списка воспроизведения.</p>	<p>1 Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы выбрать параметр <b>Input</b>.</p> <p>2 Дважды нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы открыть поле ввода.</p> <p>3 Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы выбрать источник входного сигнала.</p> <p>4 Нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить источник входного сигнала.</p> <p>5 Нажмите кнопку <math>\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{I}</math> на пульте управления. Затем нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\leftarrow/\rightarrow</math> на пульте управления, чтобы выбрать <b>CANCEL</b> или <b>OK</b>.</p>	HDMI1 HDMI2 HDMI3 HDMI4 DisplayPort VGA OPS Media Player Browser Cloud CMS PDF Player Custom CANCEL OK

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Расписание (Schedule)	<b>Days of the week:</b> Выберите дни недели, когда расписание активно.	<p>1 Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы выбрать параметр <b>Days of the week</b>.</p> <p>2 Дважды нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы открыть поле дней недели.</p> <p>3 Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы выбрать день.</p> <p>4 Нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить день. Повторите шаги с 3 по 4, чтобы установить больше дней.</p> <p>5 Нажмите кнопку <math>\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы получить доступ к опции <b>SAVE</b>. Затем нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы сохранить настройки.</p>	SUN MON TUE WED THU FRI SAT SAVE
	<b>Every week:</b> Отметьте эту опцию, чтобы запускать расписание каждую неделю.	<p>1 Нажмите кнопку <math>\Delta/\nabla</math> на панели управления или кнопку <math>\text{M}</math> на пульте управления, чтобы выбрать параметр <b>Every week</b>.</p> <p>2 Нажмите кнопку <math>+</math> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Every week

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
HDMI с одним проводом (HDMI with One Wire)	Потребительский электронный контроль(CEC). • <b>Off:</b> Отключить CEC. • <b>On:</b> Включить CEC.	<p>1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>И</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	Off On
Язык (Language)	Установите язык экранного меню.	<p>1 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы выбрать значение.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>И</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>3 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить настройку.</p> <p>4 Нажмите кнопку <b>▼</b> на панели управления или кнопку <b>!</b> на пульте управления. Затем нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать <b>CANCEL</b> или <b>OK</b>.</p>	English Deutsch 简体中文 Français Italiano Español Русский Polski Türkçe 繁體中文 日本語 Português العربية Danish Swedish Finnish Norwegian Dutch CANCEL OK
Прозрачность экранного меню (OSD Transparency)	Настройте прозрачность экранного меню. • <b>Off:</b> Прозрачность выключена. • <b>5-100:</b> Уровень прозрачности 5-100.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте управления, чтобы настроить значение.	Off 5 до 100

# НАСТРОЙКА LCD МОНИТОРА

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Режим ожидания (Standby)	Mode 1	Если LCD монитор не может обнаружить какой-либо входной сигнал источника, на экране появится сообщение “No Signal”, и монитор автоматически выключится через 60 секунд. В это время, даже если источник входного сигнала подключен, экран не может пробудиться.	
	Mode 2	Не поддерживается	
	Mode 3	Если LCD монитор не может обнаружить какой-либо входной сигнал источника, на экране появится сообщение “No Signal”, и монитор автоматически перейдет в режим ожидания через 60 секунд. В это время, если подключен источник входного сигнала, экран может активироваться.	Mode 1 Mode 2 Mode 3 Mode 4
	Mode 4	Если LCD монитор не может обнаружить какой-либо входной сигнал источника, на экране появится сообщение “No Signal”, и монитор не выключится автоматически или не перейдет в режим ожидания.	
Настройки OPS (OPS settings)	Установите настройки OPS.		Auto Always off Always on
Расширенная опция сброса (Advanced option reset)	Сброс всех настроек, кроме даты и времени (Date and Time) в меню дополнительных параметров, до заводских значений.	<p>1 Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>↔/→</b> на пульте управления, чтобы выбрать настройку.</p> <p>2 Нажмите кнопку <b>+</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте управления, чтобы установить значение.</p>	CANCEL RESET

# ГЛАВА 7: ПРИЛОЖЕНИЕ

## 7.1 Предупреждающие сообщения

Сообщение	Причина	Решение
Нет изображения	Разрешение или частота обновления видеокарты компьютера установлены слишком высоко.	<ul style="list-style-type: none"><li>Измените разрешение или частоту обновления видеокарты.</li></ul>
Нет изображения	LCD монитор не может обнаружить входной сигнал источника.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, включен ли источник входного сигнала.</li><li>Проверьте, правильно ли подключен сигнальный кабель.</li><li>Проверьте, не перекручен ли какой-либо штырек внутри разъема кабеля.</li></ul>
Клавиатура (кнопка) не работает	Операция с использованием кнопок панели управления заблокирована пользователем.	<ul style="list-style-type: none"><li>Отключите функцию блокировки клавиатуры в разделе <b>Дополнительные параметры &gt; Управление с клавиатурой (Keyboard control)</b>. См.стр. 80.</li></ul>
Пульт дистанционного управления не работает	Операция с использованием кнопок пульта дистанционного управления заблокирована пользователем.	<ul style="list-style-type: none"><li>Отключите функцию блокировки пульта дистанционного управления в меню <b>Дополнительные параметры &gt; Инфракрасный пульт ДУ (IR control)</b>. См.стр. 79.</li></ul>

## 7.2 Поддерживаемые форматы медиа

### Форматы мультимедийных кодеков USB

Видео декодирование				
Тип	Видео кодек	Контейнер	Декод	Примечания
MPEG1/2	MPEG1/2	MPEG program stream (.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG)	V	Max Resolution: 1080P@60fps Max Bit Rates: 40Mbps
		MPEG transport stream (.ts, .trp <sup>2</sup> , .tp <sup>1;2</sup> )		
		MP4 (.mp4, .mov <sup>2</sup> )		
		3GPP <sup>1;2</sup> (.3gpp, .3gp)		
		AVI (.avi)		
		MKV (.mkv)		

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Видео декодирование				
Тип	Видео кодек	Контейнер	Декод	Примечания
MPEG-4	MPEG4	MP4 (.mp4, .mov <sup>2</sup> )	V	Max Resolution: 1080P@60fps Max Bit Rates: 40Mbps
		3GPP <sup>1:2</sup> (.3gpp, .3gp)		
		AVI (.avi)		Max Resolution: 1080P@60fps Max Bit Rates: 40Mbps
		MKV (.mkv)		
H.263	H.263	FLV (.flv)	V	Max Resolution: 1080P@60fps Max Bit Rates: 40Mbps
		AVI (.avi)		
H.264	H.264	FLV (.flv)	V	Max Resolution: 1080P@60fps Max Bit Rates: 135Mbps 4k2k@30fps
		MP4 (.mp4, .mov <sup>2</sup> )		
		3GPP <sup>1:2</sup> (.3gpp, .3gp)		
		MPEG transport stream (.ts, .trp <sup>2</sup> , .tp <sup>1:2</sup> )		
		ASF (.asf)		
		WMV (.wmv)		
		AVI (.avi)		
		MKV (.mkv)		
		MP4 (.mp4, .mov <sup>2</sup> )		
H.265	H.265	3GPP <sup>1:2</sup> (.3gpp, .3gp)	V	Max Resolution: 4K2K@60fps Max Bit Rates: 100Mbps
		MPEG transport stream (.ts, .trp <sup>2</sup> , .tp <sup>1:2</sup> )		
		MKV (.mkv)		
		MP4 (.mp4, .mov <sup>2</sup> )		
GOOGLE VP8	VP8	MKV (.mkv)	V	Max Resolution: 1080P@30fps Max Bit Rates: 20Mbps
		WebM (.webm)		
Motion JPEG	MJPEG	AVI (.avi)		Max Resolution: 1920*1080 @30fps
		3GPP <sup>1:2</sup> (.3gpp, .3gp)		
		MP4 (.mp4, .mov <sup>2</sup> )		Max Bit Rates: 40Mbps
		MKV <sup>2</sup> (.mkv)		

## Примечание:

- ◆ 1: Не поддерживается в модели NSD-6501Q.
- ◆ 2: Не поддерживается в модели NSD-8601Q.

Аудио декодирование					
Тип	Аудио кодек	Контейнер	Декод	Канал	Примечания
MPEG Audio	MPEG1/2/2.5	MP3	V	2	Bit Rate: 8kbps~320Kbps Sampling Rate: 16KHZ~48KHz
	Audio Layer1/2/3				
Windows Media Audio	WMA Version 7, 8, 9, 10 pro M0, 10 Pro M1, M10 Pro M2	Decode: WMA	V	2	Bit Rate: 8kbps~768Kbps Sampling Rate: 8KHZ~96(M10) KHz Non-support LBR
AAC Audio	MAIN, ADIF, ATDS Header AAC-LC and AAC-HE	File Format: AAC, M4A	V	5.1	Bit Rate: N/A Sampling Rate: 8KHZ~48KHz

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Декодирование изображения				
Тип	Кодек изображения	Контейнер	Декод	Примечания
JPEG	JFIF file format 1.02	File Format: JPG, JPEG	V	Max Resolution: 7000 x 7000 The limitation of max resolution depends on DRAM
BMP	BMP	File Format: BMP	V	Max Resolution: 15360 x 8640 The limitation of max resolution depends on DRAM
PNG	PNG	File Format: PNG	V	Max Resolution: 15360 x 8640 The limitation of max resolution depends on DRAM

## Примечание:

- ◆ Звук или видео могут не работать, если содержимое имеет стандартную скорость передачи данных / частоту кадров выше совместимых кадров / сек., указанных в таблице выше.
- ◆ Видеоконтент с битрейтом или частотой кадров, превышающими скорость, указанную в таблице выше, может привести к прерывистому видео во время воспроизведения.

## 7.3 Режим ввода

### Разрешение VGA

Стандартное разрешение	Активное разрешение		Частота обновления	Пиксельная скорость	Соотношение сторон	Стенд для режима
	Горизонт. пиксели	Вертик. линии				
VGA	640	480	60 Hz	25.175 MHz	4:3	Video Graphic Array
			72 Hz	31.5 MHz		
			75 Hz	31.5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33.75 MHz	16:9	Wide Video Graphic Array
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	Super VGA
			75 Hz	49.5 MHz		
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	Extended Graphic Array
			75 Hz	78.75 MHz		
WXGA	1280	768	60 Hz	79.5 MHz	5:3	Wide XGA
WXGA	1280	800	60 Hz	79.5 MHz	16:10	Wide XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85.5 MHz	16:9	Wide XGA
UXGA <sup>1</sup>	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148.5 MHz	16:9	HD1080

## Примечание:

- ◆ 1280x768@60Hz может поддерживаться, но не отображается в таблице EDID.
- ◆ 1: Не поддерживается в модели NSD-6501Q.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## Разрешение SD

Стандартное разрешение	Активное разрешение		Частота обновления	Пиксельная скорость	Соотношение сторон
	Горизонт. пиксели	Вертик. линии			
480i	720	480	29.97 Hz	13.5 MHz	4:3
480p			59.94 Hz	27 MHz	
576i	720	576	25 Hz	13.5 MHz	4:3
576p			50 Hz	27 MHz	

## Разрешение HDTV

Стандартное разрешение	Активное разрешение		Частота обновления	Пиксельная скорость	Соотношение сторон	
	Горизонт. пиксели	Вертик. линии				
720p	1280	720	50 Hz	74.25 MHz	16:9	
			60 Hz			
1080i	1920	1080	25 Hz	74.25 MHz	16:9	
			30 Hz			
1080p	1920	1080	50 Hz	148.5 MHz	16:9	
			60 Hz			
2160p (DP/OPS)	3840	2160	30 Hz	297 MHz	16:9	
2160p (HDMI only)	3840	2160	30 Hz	297 MHz		
			50 Hz	594 MHz		
			60 Hz			

### Общие рекомендации:

- Качество текста на ПК является оптимальным в режиме HD 1080 (1920 x 1080, 60Hz).
- Экран вашего ПК может отличаться в зависимости от производителя (и вашей конкретной версии Windows).
- Обратитесь к инструкции по эксплуатации вашего ПК для получения информации о подключении монитора.
- Если существует режим выбора частоты по вертикали и горизонтали, выберите 60Hz (по вертикали) и 31.5KHz (по горизонтали). В некоторых случаях ненормальные сигналы (такие как полосы) могут появляться на экране, когда питание компьютера выключено (или если компьютер отключен). Если это так, нажмите кнопку **INPUT** чтобы войти в режим видео. Также убедитесь, что компьютер подключен.
- Если горизонтальные синхронные сигналы кажутся нерегулярные в режиме RGB, проверьте режим ожидания ПК или кабельные соединения.
- Таблица настроек монитора соответствует стандартам IBM / VESA и основана на аналоговом входе.
- Лучшее время для вертикальной частоты для каждого режима - 60Hz.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## 7.4 Чистка

### Предосторожность при использовании монитора

- Не подносите руки, лицо или предметы к вентиляционным отверстиям монитора. Верхняя часть монитора обычно очень горячая из-за высокой температуры отработанного воздуха, выходящего через вентиляционные отверстия. Могут возникнуть ожоги или травмы, если какие-либо части тела находятся слишком близко. Размещение любого объекта вблизи верхней части монитора также может привести к повреждению, связанному с нагревом, как самого объекта, так и монитора.
- Обязательно отсоединяйте все кабели перед перемещением монитора. Перемещение монитора с подключенными кабелями может привести к повреждению кабелей и, следовательно, к пожару или поражению электрическим током.
- Отключите вилку шнура питания от сетевой розетки в качестве меры предосторожности перед выполнением любых процедур очистки или технического обслуживания.

### Инструкции по чистке передней панели

- Передняя часть монитора была специально обработана. Аккуратно протрите поверхность, используя только чистящую ткань или мягкую безворсовую ткань.
- Если поверхность загрязнена, смочите мягкую безворсовую ткань в слабом растворе моющего средства. Отожмите ткань, чтобы удалить лишнюю жидкость. Протрите поверхность монитора, чтобы удалить грязь. Затем используйте сухую ткань того же типа, чтобы высушить.
- Не царапайте и не ударяйте поверхность панели твердыми предметами.
- Не используйте летучие вещества, такие как аэрозоли и растворители.

### Инструкции по чистке корпуса

- Если корпус загрязнен, протрите корпус мягкой сухой тканью.
- Если корпус сильно загрязнен, смочите безворсовую ткань в слабом растворе моющего средства. Отожмите ткань, чтобы удалить как можно больше влаги. Протрите корпус. Используйте другую сухую ткань, чтобы вытереть, пока поверхность не высохнет.
- Не допускайте попадания воды или моющего средства на поверхность монитора. Попадание воды или влаги внутрь устройства может привести к проблемам в работе и поражению электрическим током.
- Не царапайте и не ударяйте по корпусу твердыми предметами.
- Не используйте летучие вещества, такие как аэрозоли и растворители на корпусе.
- Не размещайте предметы, изготовленные из резины или ПВХ, возле корпуса в течение длительного времени.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## 7.5 Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Пути решения
Картинка не отображается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шнур питания был отключен.</li> <li>Главный выключатель питания на задней панели монитора не включен.</li> <li>Выбранный вход не имеет связи.</li> <li>Монитор находится в режиме ожидания.</li> </ul>	<p>1 Подключите шнур питания.</p> <p>2 Убедитесь, что выключатель питания включен.</p> <p>3 Подключите сигнальное соединение к монитору.</p>
Отображаются помехи на мониторе, или слышен шум	Вызывается окружающими электрическими приборами или флуоресцентными лампами.	Переместите монитор в другое место, чтобы убедиться, что помехи уменьшены.
Цвет аномальный	Сигнальный кабель подключен неправильно.	Убедитесь, что сигнальный кабель надежно прикреплен к задней части монитора.
Картинка искажена аномальными узорами	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сигнальный кабель подключен неправильно.</li> <li>Входной сигнал находится за пределами возможностей монитора.</li> </ul>	<p>• Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подключен.</p> <p>• Проверьте источник видеосигнала, чтобы увидеть, находится ли он за пределами диапазона монитора. Пожалуйста, проверьте его характеристики в разделе спецификации монитора.</p>
Изображение на экране не заполняет весь экран	Формат изображения установлен неправильно.	Нажмите кнопку  и выберите подходящий формат изображения.
Слышен звук, но нет изображения	Неправильно подключен кабель источника сигнала.	Убедитесь, что видео входы и звуковые входы правильно подключены.
Можно видеть изображение, но звук не слышен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильно подключен исходный сигнальный кабель.</li> <li>Громкость выключена.</li> <li>Функция <b>MUTE</b> включена.</li> <li>Внешний динамик не подключен.</li> </ul>	<p>• Убедитесь, что видео и звуковые входы правильно подключены.</p> <p>• Нажмите кнопку  или , чтобы услышать звук.</p> <p>• Выключите <b>MUTE</b> с помощью кнопки .</p> <p>• Подключите внешние динамики и отрегулируйте громкость до подходящего уровня.</p>
Некоторые элементы изображения не загораются	Некоторые пиксели монитора могут не включаться.	Этот монитор изготовлен с использованием технологии высокого уровня точности: однако, некоторые пиксели монитора могут не отображаться. Это не является неисправностью.
На мониторе после выключения все еще можно увидеть остаточное изображение. (Примеры неподвижных изображений включают логотипы, видеоигры, компьютерные изображения и изображения, отображаемые в обычном режиме 4:3)	Неподвижное изображение выводится на экран в течение длительного периода времени.	Не допускайте отображения неподвижного изображения в течение длительного периода времени, так как это может привести к тому, что на мониторе останется постоянное остаточное изображение.

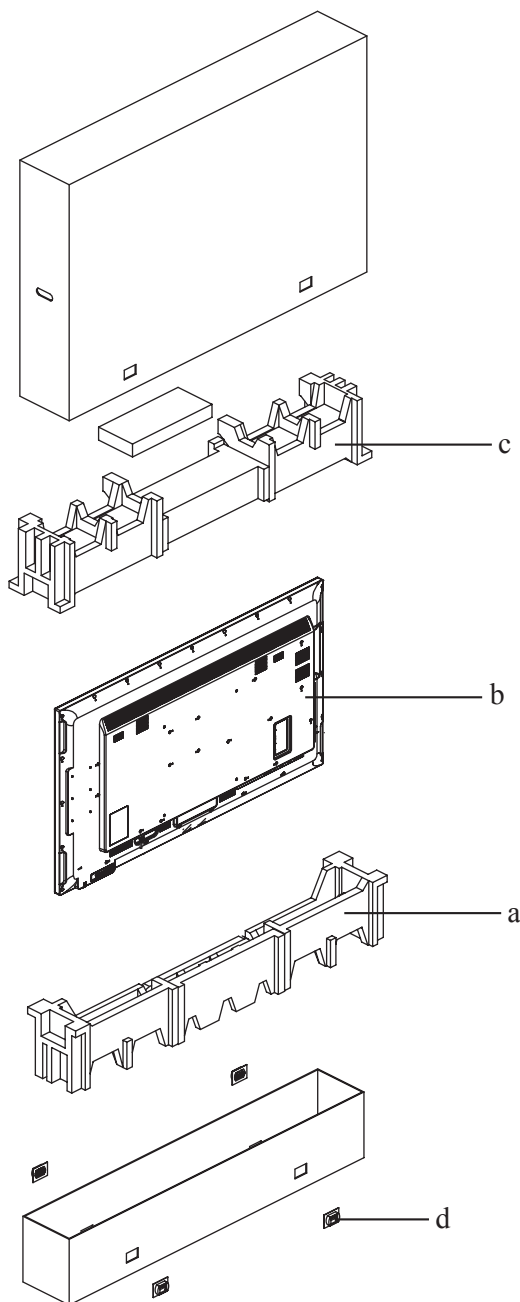
# ПРИЛОЖЕНИЕ

## 7.6 Транспортировка LCD монитора

Чтобы транспортировать LCD монитор, поместите его в оригинальную упаковку.

### NSD-6501Q

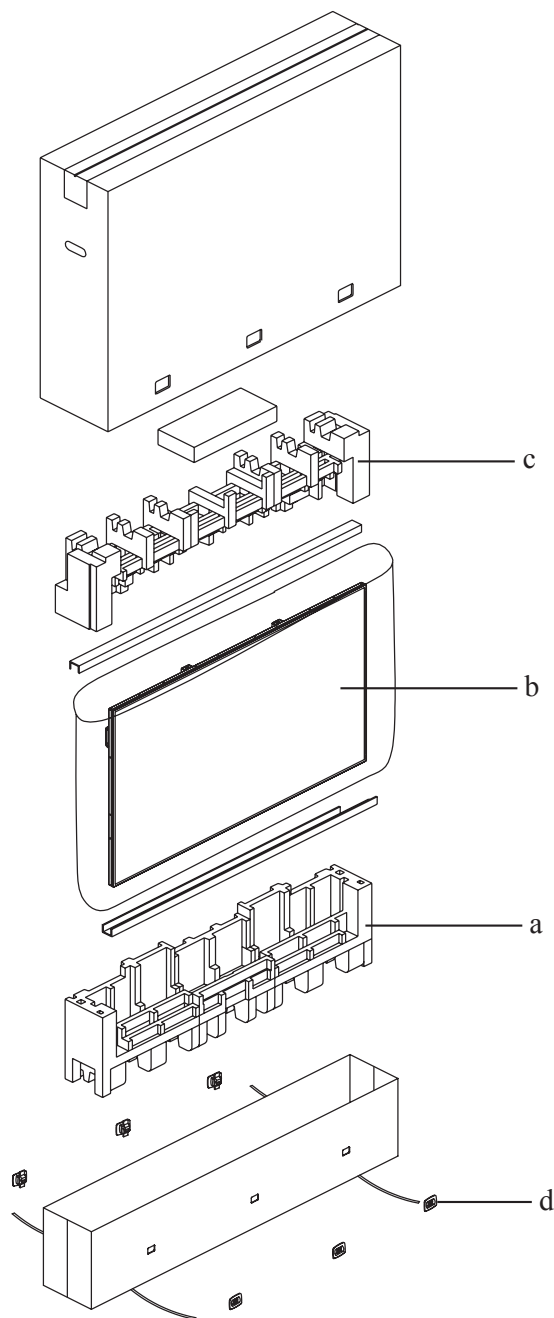
- 1 Поместите LCD монитор в прилагаемый защитный пакет.
- 2 Поместите нижнюю подушку из пеноматериала (а) внутрь коробки.
- 3 Поместите LCD монитор (б) вниз коробки.
- 4 Поместите верхнюю подушку из пеноматериала (с) сверху LCD монитора.
- 5 Поместите коробку с принадлежностями в указанное место (при необходимости).
- 6 Закройте коробку с LCD монитором.
- 7 Закрепите с помощью прилагаемых замков (д).



# ПРИЛОЖЕНИЕ

## NSD-7501Q

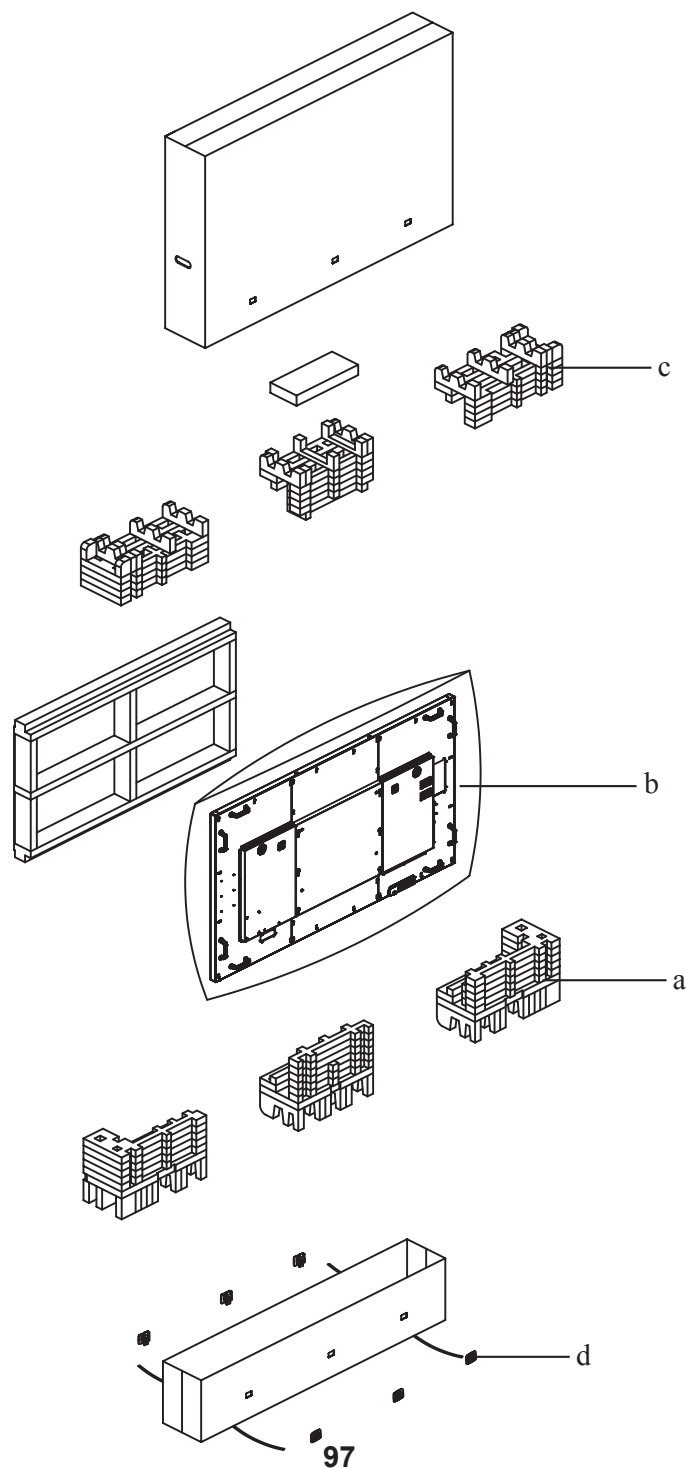
- 1 Поместите LCD монитор в прилагаемый защитный пакет.
- 2 Поместите нижнюю подушку из пеноматериала (а) внутрь коробки.
- 3 Поместите LCD монитор (б) вниз коробки.
- 4 Поместите верхнюю подушку из пеноматериала (с) сверху LCD монитора.
- 5 Поместите коробку с принадлежностями в указанное место (при необходимости).
- 6 Закройте коробку с LCD монитором.
- 7 Закрепите с помощью прилагаемых замков (д).



# ПРИЛОЖЕНИЕ

## NSD-8601Q

- 1 Поместите LCD монитор в прилагаемый защитный пакет
- 2 Поместите нижнюю подушку из пеноматериала (а) внутрь коробки.
- 3 Поместите LCD монитор (б) вниз коробки. Затем поместите тонкую пенопластовую подушку перед экраном.
- 4 Поместите верхнюю подушку из пеноматериала (с) сверху LCD монитора.
- 5 Поместите коробку с принадлежностями в указанное место (при необходимости).
- 6 Закройте коробку с LCD монитором.
- 7 Закрепите с помощью прилагаемых замков (д).



# ГЛАВА 8: ТЕХНИЧЕСКИЕ

## 8.1 Технические характеристики монитора

		NSD-6501Q	NSD-7501Q	NSD-8601Q
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	64.5"	74.5"	85.6"
	Max. Resolution	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Pixel Pitch	0.372 mm	0.429 mm	0.494 mm
	Brightness	350 cd/m <sup>2</sup>	410 cd/m <sup>2</sup>	410 cd/m <sup>2</sup>
	Contrast Ratio	5000:1	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	1.07B	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms	5 ms
	Surface Treatment	Anti-Glare Treatment (Haze 2%), 3H Hard Coating	Anti-Glare Treatment (Haze 2%), 2H Hard Coating	Anti-Glare Treatment (Haze 3%), 2H Hard Coating
Frequency (H/V)	H Freq.	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz
	V Freq.	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz
Input	DisplayPort	x 1	x 1	x 1
	HDMI	2.0 x 4	2.0 x 4	2.0 x 4
	VGA	15-Pin D-Sub	15-Pin D-Sub	15-Pin D-Sub
External Control	IR in/out	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack
	RS232 in/out	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Embedded Player	OS	Android 5.0.1	Android 5.0.1	Android 5.0.1
	CPU	1 Ghz Quad Core Full HD	1 Ghz Quad Core Full HD	1 Ghz Quad Core Full HD
	Memory	2 GB DDR3	2 GB DDR3	2 GB DDR3
	Storage	8 GB eMMC	8 GB eMMC	8 GB eMMC
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback) 2.0 x 1 (Media Playback) 3.0 x 1 (Media Playback) USB power outlet x 1 (5V2A)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback) 2.0 x 1 (Media Playback) 3.0 x 1 (Media Playback) USB power outlet x 1 (5V2A)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback) 2.0 x 1 (Media Playback) 3.0 x 1 (Media Playback) USB power outlet x 1 (5V2A)
	OPS Slot	Yes	Yes	Yes
	Micro SD Card Slot	Yes	Yes	Yes
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Internal Speaker	10W x 2	10W x 2	10W 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	185W (On)	233W (On)	295W (On)
	Standby Mode	< 0.3W	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	0W	< 0.3W	< 0.3W
Operating Conditions	Temperature	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (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	10%-90% (non-condensing)	10%-90% (non-condensing)	10%-90% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPMI	Yes (400 x 400 mm)	Yes (600 x 400 mm)	Yes (600 x 400 mm)
Security	Kensington Security Slot	Yes	—	—

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		NSD-6501Q	NSD-7501Q	NSD-8601Q
Dimensions	Product w/o Base (W x H x D)	1458.7 x 834.7 x 81.6 mm (57.4" x 32.9" x 3.2")	1676.6 x 955.0 x 73.8 mm (66.0" x 37.6" x 2.9")	1927.9 x 1098.9 x 85.9 mm (75.9" x 43.3" x 3.4")
	Packaging (W x H x D)	1655.0 x 1078.0 x 280.0 mm (65.2" x 42.4" x 11.0")	1832.0 x 1283.0 x 280.0 mm (72.1" x 50.5" x 8.2")	2224.0 x 1427.0 x 373.0 mm (87.6" x 56.2" x 14.7")
Weight	Product w/o Base	24.8 kg (54.7 lb)	53.0 kg (116.8 lb)	63.8 kg (140.7 lb)
	Packaging	35.2 kg (77.6 lb)	65.5 kg (144.4 lb)	93.0 kg (205.0 lb)

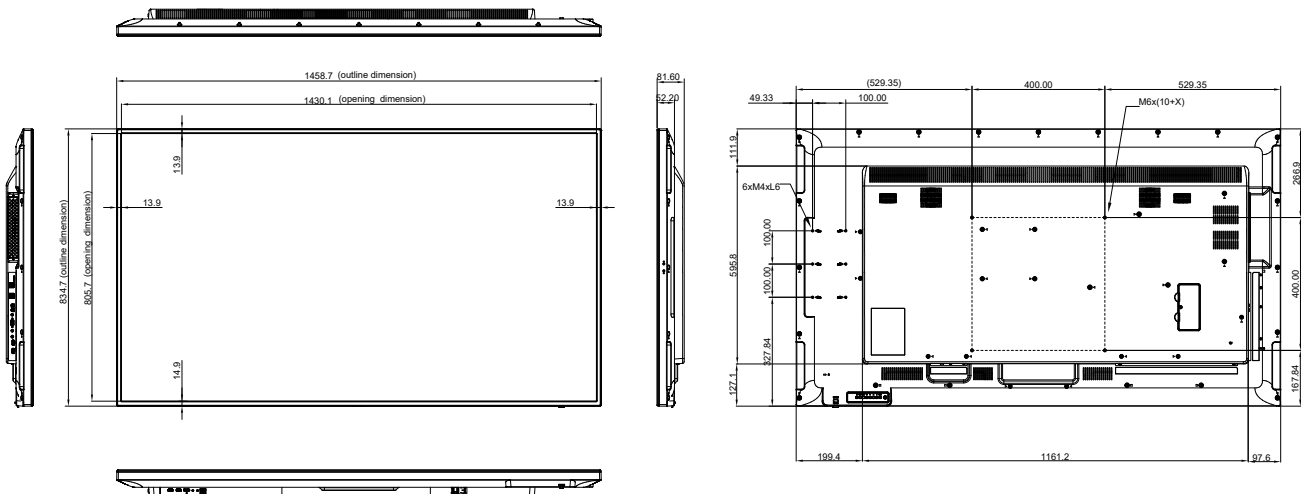
## Примечание:

- ◆ Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

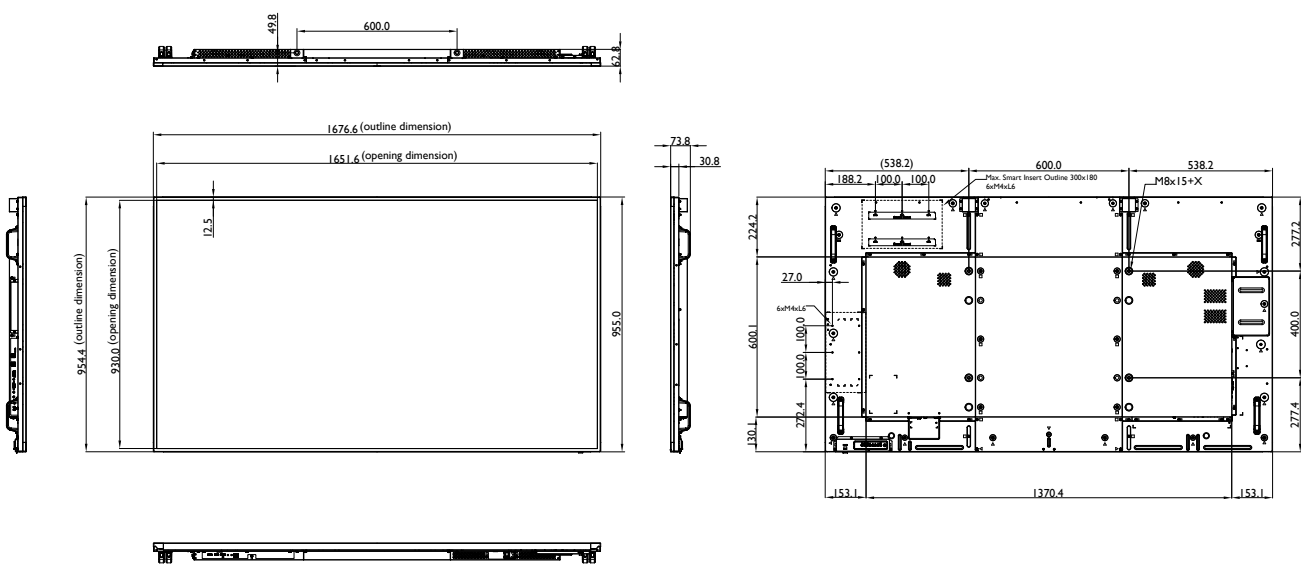
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 8.2 Размеры монитора

NSD-6501Q

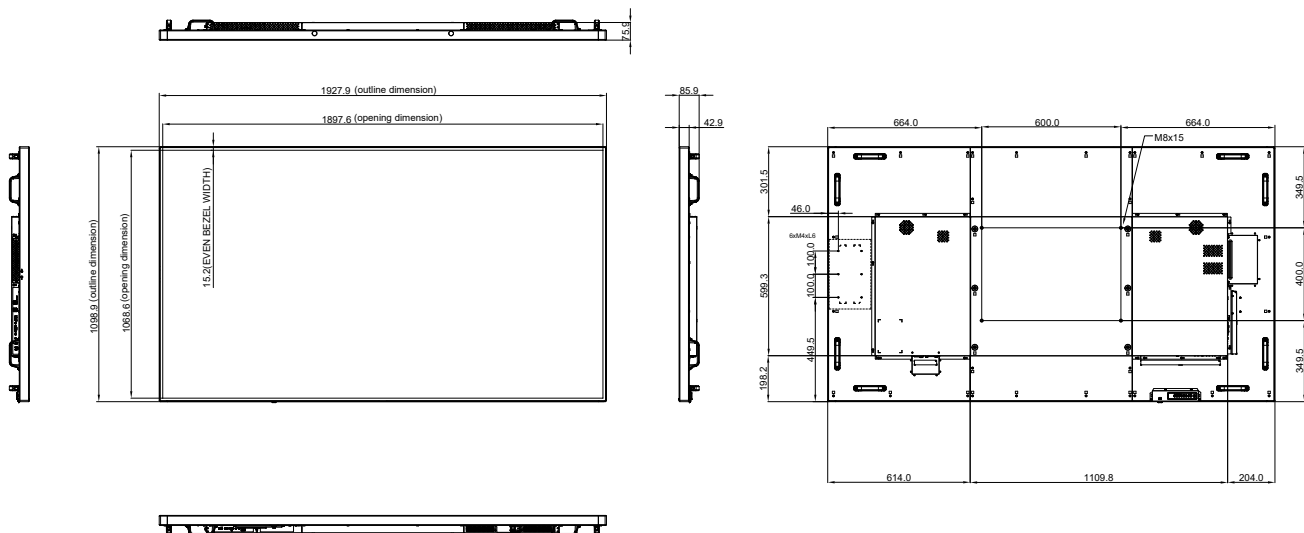


NSD-7501Q



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NSD-8601Q



**AG Neovo**

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

NSD-6501Q/7501Q/8601Q Eprel registration number: 616905/616906/620087

ND6QB0/ND7Q00/ND8Q00\_UM\_V015