



THE DISPLAY CHOICE  
OF PROFESSIONALS™

[www.agneovo.com](http://www.agneovo.com)

RX-32E, RX-42E & RX-55E ЖК-мониторы  
**Руководство пользователя**

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Федеральная комиссия по связи (FCC) (только для U.S.) .....	1
Электрическое, магнитное и электромагнитное поле (“ЭМП”) .....	2
Утилизация по окончании срока службы .....	3
WEEE (Отходы электрического и электронного оборудования) .....	3
Ukraine RoHS .....	3
Примечание.....	4
Чтобы защитить свои права как потребителя, не удаляйте наклейки с LCD монитора. Это может повлиять на определение гарантийного срока.....	4
Меры предосторожности при настройке.....	4
Не размещайте LCD монитор рядом с источниками тепла, такими как обогреватель, вытяжной вентилятор или под прямыми солнечными лучами .....	4
Меры предосторожности при использовании .....	5
Чистка и Уход .....	5
Дополнительные примечания.....	6
1.1 Комплектация.....	7
1.2 Подготовка к установке .....	8
1.3 Установка и/или удаление подставки (по желанию) .....	8
1.4 Установка настенного крепления .....	9
1.4.1 Разметка для крепления стандарта VESA.....	10
1.4.2 Требования к вентиляции для размещения корпуса.....	10
1.5 Монтаж в вертикальном положении.....	11
1.6 Установка OPS модуль.....	12
1.7 Обзор LCD монитора.....	13
1.7.1 Внешняя панель управления.....	13
1.7.2 Входы и выходы.....	16
1.8 ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....	19
1.8.1 Основные функции .....	19
1.8.2 Пульт дистанционного управления .....	20
1.8.3 Установка батареек в пульт ДУ.....	21
1.8.4 Работа с пультом ДУ .....	21
1.8.5 Рабочий диапазон пульта.....	21
2.1 Подключение питания .....	22
2.2 Подключение к компьютеру .....	24
2.2.1 Использование VGA кабеля .....	24
2.2.2 Использование DVI кабеля .....	25
2.2.3 Использование HDMI кабеля.....	27
2.2.4 Использование DisplayPort кабеля.....	28
2.3 Подключение внешнего оборудования (Video Player) .....	30
2.3.1 Использование COMPONENT Video кабеля .....	30
2.3.2 Использование источника видеосигнала .....	31
2.3.3 Использование видеовхода HDMI .....	33

# ОГЛАВЛЕНИЕ

2.4 Подключение аудио оборудования.....	34
2.4.1 Подключение стерео усилителя.....	34
2.5 Подключение мульти дисплеев (последовательная конфиг.) .....	36
2.5.1 Подключение управление монитором .....	36
2.5.2 Подключение цифрового видео .....	36
2.5.3 Подключение аналогового видео .....	38
2.6 ИК - Соединение.....	38
2.7 ИК-сквозное соединение.....	39
2.8 Подключение к проводной сети.....	39
3.1 Включение питания .....	40
3.2 Выбор источника входного сигнала .....	40
3.3 Регулировка громкости.....	41
3.4 Изменение формата изображения.....	41
3.5 Использование быстрого меню .....	42
3.6 Воспроизведение мультимедийных файлов через локальную     сеть .....	44
3.6.1 Настройка сети .....	44
3.6.2 Как использовать DLNA-DMP .....	45
3.6.3 Как использовать DLNA-DMR для ПК .....	46
3.7 Воспроизведение мультимедийных файлов с USB-устройства .....	47
3.8 Параметры воспроизведения .....	49
3.8.1 Воспроизведение музыкальных файлов .....	49
3.8.2 Воспроизведение видеофайлов.....	50
3.8.3 Воспроизведение фото файлов .....	51
4.1 Использование OSD (экранного) меню.....	52
4.2 Структура меню .....	54
5.1 Настройка изображения.....	56
5.2 Настройка звука.....	61
5.3 Настройки функции “мозаика“ .....	63
5.4 Основные настройки .....	65
5.5 Настройка сети .....	75
6.1 Предупреждающие сообщения .....	77
6.2 Совместимость USB-устройств .....	78
6.3 Поддерживаемое разрешение .....	81
6.4 Очистка.....	82
6.5 Устранение неисправностей.....	83
6.6 Транспортировка LCD монитора .....	84
7.1 Display Specifications .....	87
7.2 Размеры монитора .....	89

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Федеральная комиссия по связи (FCC) (только для U.S.)



- При испытании данного устройства было установлено, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств класса В и отвечает требованиям Части 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения необходимой защиты от вредных помех при применении устройства в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную мощность, и при его установке и использовании с нарушением требований указаний может создавать вредные помехи для радиосвязи. Отсутствие в каждом конкретном случае не гарантируется. Если данное устройство создает помехи для радио и телевизионного приема, наличие которых можно определить, включая и выключая устройство, то пользователю следует принять меры для устранения этих помех одним из приведенных ниже способов:
- изменить ориентацию или перенести в другое место приемную антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить аппаратуру к розетке электропитания, не связанной с той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу оборудования или опытному телевизионному или радиотехнику.



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

При подключении монитора к компьютеру используйте только экранированный кабель RF, который поставляется с монитором. Во избежание повреждений, которые могут привести к возгоранию или удару электрическим током, не подвергайте устройство воздействию влаги.

**ВСЕ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ КЛАССА В ПОДХОДЯТ ПОД ТРЕБОВАНИЯ КАНАДСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ О СТАНДАРТЕ ОБОРУДЫВАНИЯ ВЫЗЫВАЮЩЕГО РАДИОПОМЕХИ**



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.



## Электрическое, магнитное и электромагнитное поле (“ЭМП”)

- Мы производим и продаем много продуктов, предназначенных для потребителей, которые, как и любые другие электронные устройства, в целом способны излучать и принимать электромагнитные сигналы.
- Одним из наших ведущих бизнес-принципов является принятие всех необходимых мер безопасности для здоровья и безопасности наших продуктов, соблюдение всех применимых законодательных требований и соблюдение стандартов ЭМП, действующих на момент производства продуктов..
- Мы стремимся разрабатывать, производить и продавать продукты, которые не оказывают вредного воздействия на здоровье.
- Мы подтверждаем, что если с продуктами обращаться должным образом для предполагаемого использования, они безопасны для использования в соответствии с научными данными, доступными сегодня.
- Мы играем активную роль в разработке международных стандартов ЭМП и безопасности, что позволяет нам предвидеть дальнейшее развитие стандартизации для ранней интеграции в свои продукты.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Утилизация по окончании срока службы

Ваш новый информационный дисплей 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.

## WEEE (Отходы электрического и электронного оборудования)

### Внимание пользователей в частных домах 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. Вы несете ответственность за утилизацию этого оборудования посредством сбора отходов электрического и электронного оборудования. Чтобы определить места для размещения таких отходов электрического и электронного оборудования, обратитесь в местный государственный орган, организацию по утилизации отходов, которая обслуживает вашу семью, или магазин, в котором вы приобрели продукт.

### Директивы об окончании срока службы - переработка



Ваш прибор содержит несколько материалов, которые могут быть переработаны для новых пользователей.

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

### Батарея



Для ЕС: перечеркнутая мусорная корзина на колесиках подразумевает, что использованные батареи не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами! Существует отдельная система сбора использованных батарей, чтобы обеспечить надлежащую обработку и 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.

## Ukraine 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 пользователя перед использованием LCD монитора и сохраните 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 области. Не устанавливайте ЖК-дисплей там, где он может подвергаться вибрации или ударам
- Поместите LCD монитор в хорошо вентилируемом помещении.
- Не размещайте LCD монитор вне помещения.
- Не устанавливайте LCD монитор в пыльном или влажном помещении.
- Не проливайте жидкость и не вставляйте острые предметы на LCD монитор через вентиляционные отверстия. Это может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению LCD монитора

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## Меры предосторожности при использовании

- Используйте только шнур питания, поставляемый с LCD монитором.
- Сетевая розетка должна быть установлена рядом с LCD монитором и легко доступна.
- Если используется удлинитель с LCD монитором, убедитесь, что общее потребление тока подключен к электрической розетке, не превышает номинальный ток.
- Не ставьте никакие предметы 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

- LCD монитор оснащен оптическим стеклом NeoV™. Для чистки стеклянной поверхности и корпуса используйте мягкую ткань, слегка увлажненную раствором мягкого моющего средства.
- Не трите и не постукивайте по поверхности стекла острыми или абразивными предметами, такими как ручка или отвертка. Это может привести к появлению царапин на поверхности стекла.
- Если на монитор попала вода, протрите его сухой тканью как можно скорее.
- Если на монитор попала вода или любая другая жидкость, немедленно выключите питание и отсоедините шнур питания. Затем удалите постороннее вещество или воду и отправьте устройство в центр технического обслуживания



### Предупреждение:



Отсоедините кабель питания от розетки и обратитесь к

специалисту в следующих случаях:

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

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Чтобы обеспечить максимальную производительность вашего устройства 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% относительной влажности

## Дополнительные примечания

- Для поддержания стабильной световой характеристики рекомендуется использовать режим низкой яркости.
- В связи с большой продолжительностью жизни ламп подсветки, яркость LCD монитора может уменьшаться со временем.
- Если статические изображения отображаются в течении длительного времени, изображение может оставить отпечаток на экране. Это называется остаточное изображение или выгорание.

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

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

Что делать если на LCD мониторе отображается остаточное изображение:

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

Что делать, когда на мониторе отображается задержка изображения:

- Выключите монитор на длительное время. Это может быть несколько часов или дней.
- Используйте заставку и запускайте ее в течение продолжительных периодов времени.
- Используйте черно-белое изображение и запускайте его в течение длительных периодов времени.
- Панель LCD монитора состоит из нескольких миллионов микро-транзисторов. Это нормально, когда несколько транзисторов выходят из строя и меняют цвет. Это приемлемо и не считается браком.
- **ВАЖНО:** Всегда активируйте движущуюся заставку, когда оставляете свой монитор на долгое время без работы. 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 «последующее изображение» или «призрачное изображение», на вашем экране. Это хорошо известное явление в технологии LED панелей. В большинстве случаев «выжженный» или «последующий образ» или «образ-призрак» постепенно исчезают в течение определенного периода времени после выключения питания.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Большие объёмы «выгорания», «остаточного изображения» или «призрачного изображения» не исчезнут и не могут быть устранены. Это не покрывается условиями вашей гарантии.

# ГЛАВА 1: ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.1 Комплектация

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

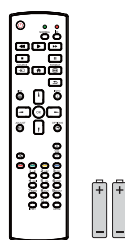
☐ **LCD Монитор**



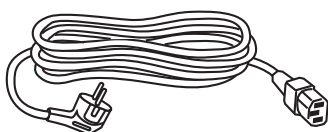
☐ **Краткое  
руководство  
пользователя**



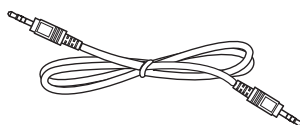
☐ **Пульт ДУ**



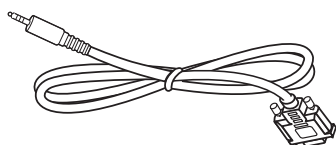
☐ **Шнур питания**



☐ **RS232 кабель для  
послед. соединения**



☐ **RS232 кабель**



### Примечание:

- ♦ Пульт ДУ идет в комплекте с батарейками AAA
- ♦ Для всех других регионов используйте шнур питания, соответствующий напряжению переменного тока в розетке, одобренный и соответствующий нормам безопасности конкретной страны.
- ♦ Вы можете сохранить упаковочную коробку и упаковочный материал для отправки монитора.

### Примечание:

- ♦ Изображения для справки. Фактические предметы могут отличаться.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

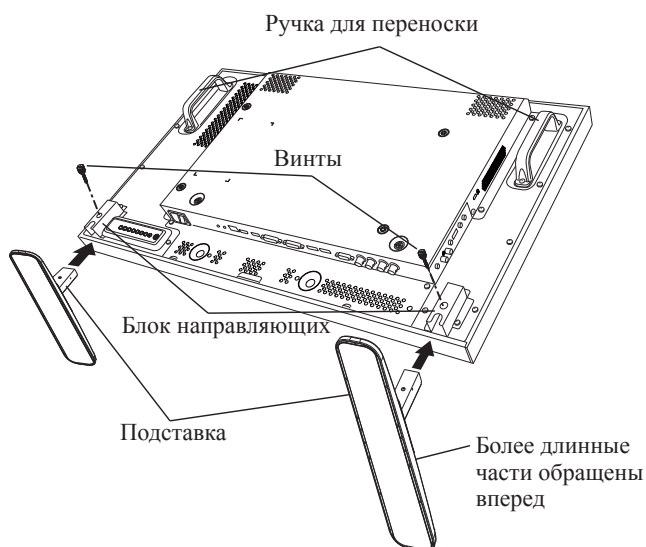
## 1.2 Подготовка к установке

- 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 падения. Расстояние между задней частью изделия и стеной должно быть достаточным 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 5000 м над уровнем моря. При установке на высоте выше 3000 м могут возникать некоторые отклонения.

## 1.3 Установка и/или удаление подставки (по желанию)

Установка подставки:

- 1 Убедитесь, что ваш монитор выключен.
- 2 Разложите защитный лист (мягкую ткань) на ровную поверхность.
- 3 Возьмитесь за ручки для переноски и положите монитор лицевой стороной вниз.
- 4 Вставив подставку в направляющий блок, затяните винты с обеих сторон монитора.



Удаление настольной подставки:

- 1 Выключите монитор.
- 2 Разложите защитный лист на ровную поверхность.
- 3 Возьмитесь за ручки для переноски и положите монитор лицевой стороной вниз на защитный лист.



### Предупреждение:

- ♦ Не нажимайте слишком сильно на панель или край рамки, так как это может привести к неисправности устройства.
- ♦ Во время распаковки обязательно держите ручки для переноски, чтобы вынуть устройство из упаковки.

### Примечание:

- ♦ Длинная сторона подставки должна быть обращена к передней части монитора.



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

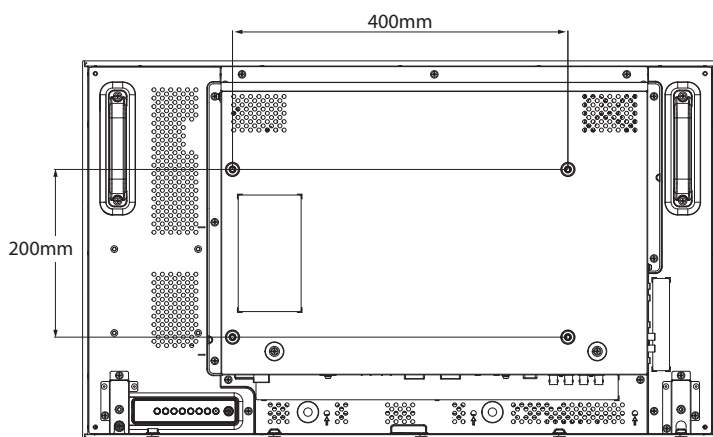
- 4 Удалите винты с помощью отвертки и поместите их в безопасное место для повторного использования.

## 1.4 Установка настенного крепления

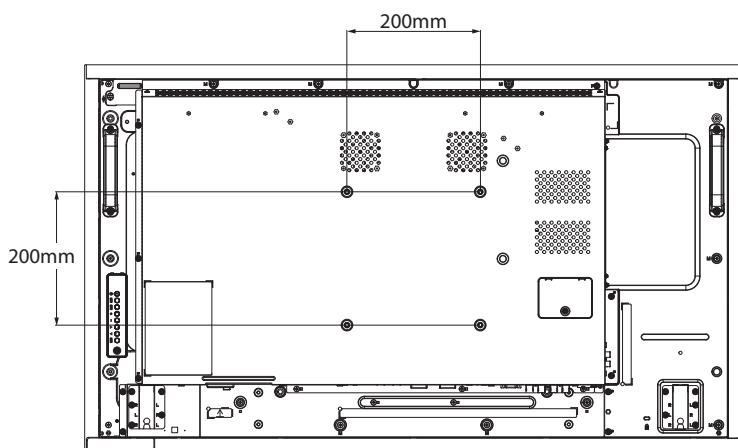
Чтобы установить этот монитор на стену, вам необходимо приобрести стандартный комплект для настенного монтажа (продается отдельно). Мы рекомендуем использовать монтажный тип, который соответствует стандартам TUV-GS и / или UL1678 в Северной Америке.

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

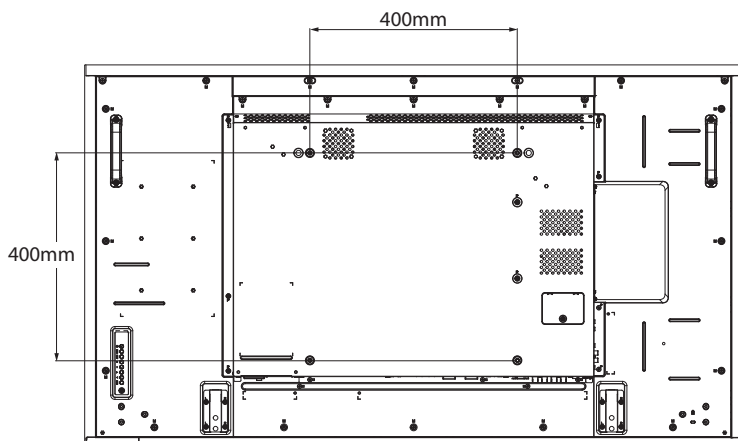
### RX-32E



### RX-42E



### RX-55E



### Примечание:

- ◆ Убедитесь что комплект настенного крепежа не закрыл вентиляционные отверстия на задней части монитора.
- ◆ Закрепите монитор на прочной стене, чтобы она выдержала его вес.
- ◆ Положите защитный лист на стол, которым был обернут монитор в упаковке, под поверхность экрана, чтобы не поцарапать ее.
- ◆ Убедитесь, что у вас есть все необходимое для монтажа монитора (настенное крепление, потолочное крепление, настольная подставка и т. д.)
- ◆ Следуйте инструкциям, прилагаемым к основному монтажному комплекту. Несоблюдение правильных процедур монтажа может привести к повреждению оборудования или травме пользователя или установщика. Гарантия на изделие не распространяется на повреждения, вызванные неправильной установкой.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.4.1 Разметка для крепления стандарта VESA

Модель	VESA
RX-32E	400(H) x 200(V) mm
RX-42E	200(H) x 200(V) mm
RX-55E	400(H) x 400(V) mm

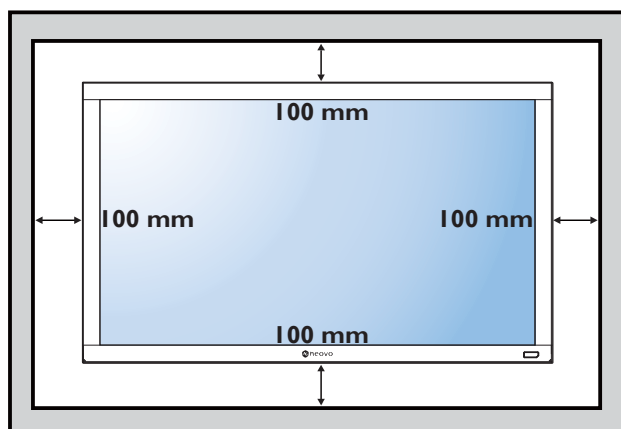
### **Внимание:**

Чтобы предотвратить падение монитора

- ♦ Для настенного или потолочного монтажа мы рекомендуем устанавливать монитор с металлическими кронштейнами, которые имеются в продаже. Подробные инструкции по установке см. в руководстве, прилагаемом к соответствующему кронштейну.
- ♦ Чтобы снизить вероятность получения травмы и повреждения в результате падения монитора в случае землетрясения или других стихийных бедствий, обязательно обратитесь к производителю кронштейна для определения места установки.

## 1.4.2 Требования к вентиляции для размещения корпуса

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



### **Примечание:**

- ♦ Для комплекта настенного монтажа используйте крепежные винты M6 (длина которых на 10 мм больше толщины монтажного кронштейна) и надежно затяните их.
- ♦ Оборудование и связанное с ним средство крепления остаются в безопасности во время испытания. Для использования только с одобренными настенным кронштейном с минимальным весом / нагрузкой:  
RX-32E=21.0 кг /  
RX-42E=30.7 кг /  
RX-55E=47.4 кг

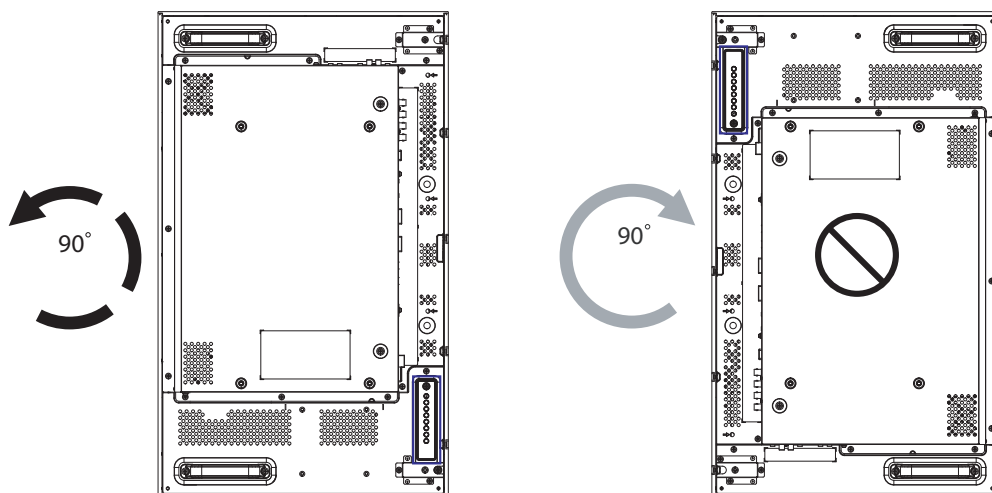
# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.5 Монтаж в вертикальном положении

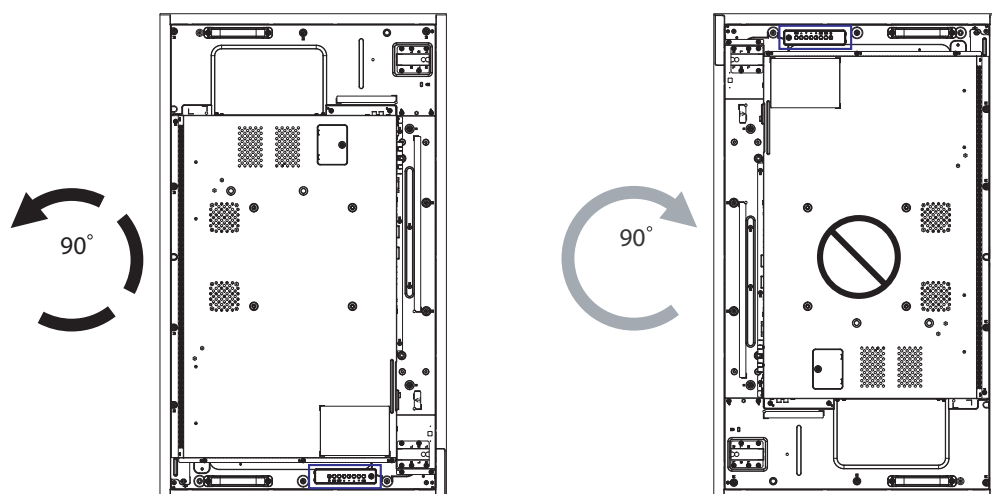
Этот монитор может быть установлен в вертикальном (книжном) положении.

- 1 Снимите настольную подставку, если она прикреплена.
- 2 Чтобы изменить ориентацию монитора с альбомной ориентации на книжную, поверните устройство на 90 градусов против часовой стрелки, как показано ниже.

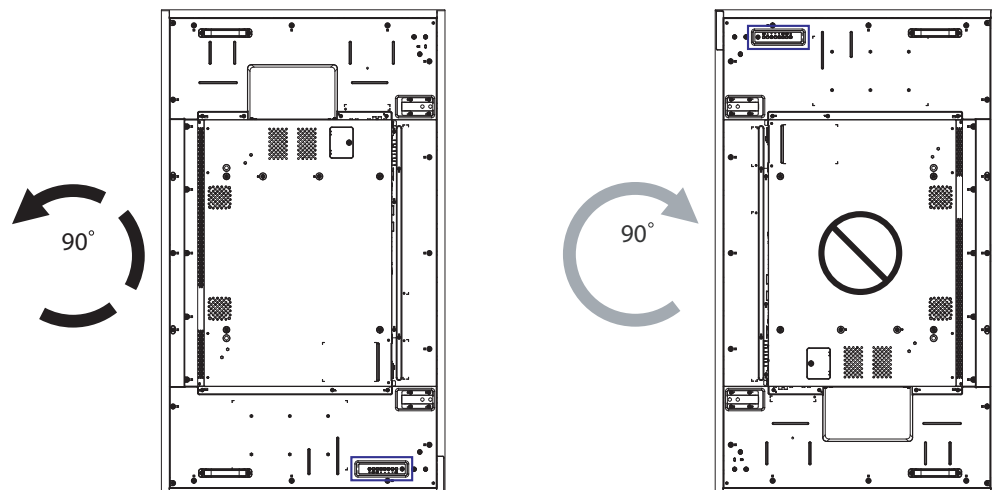
**RX-32E**



**RX-42E**



**RX-55E**

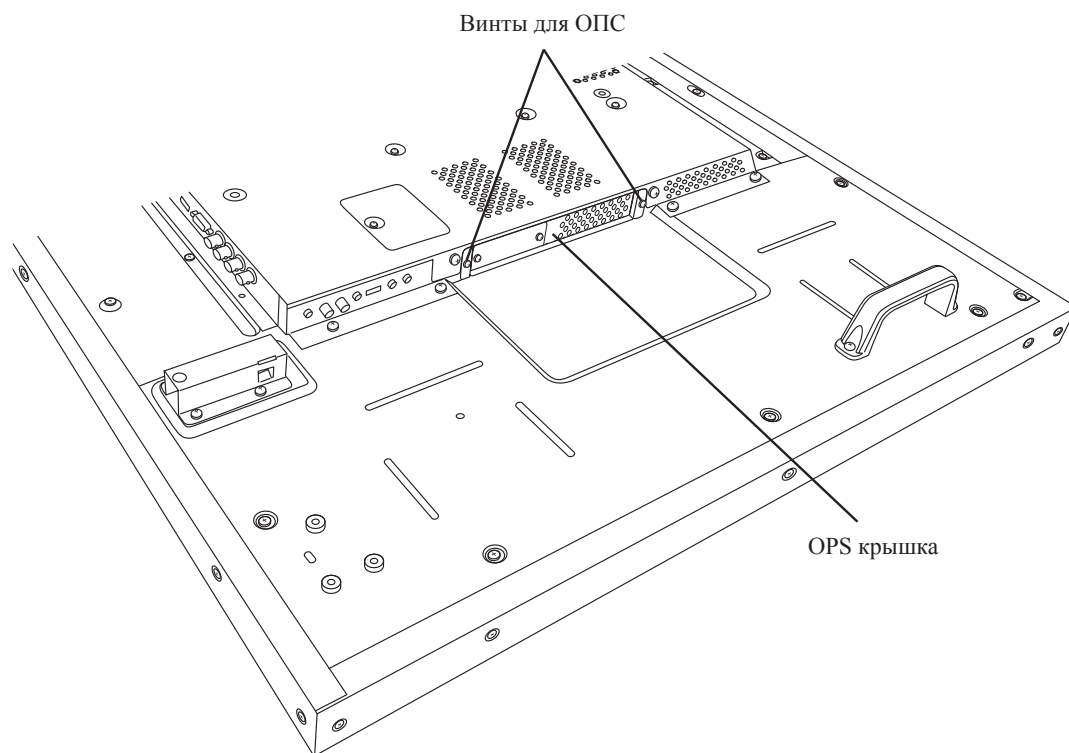


# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.6 Установка OPS модуль

Чтобы установить модуль OPS в его слот в мониторе, выполните следующие действия:

- 1 Выверните винты на крышке OPS, а затем снимите крышку OPS.
- 2 Установите модуль OPS в его слот
- 3 Закрепите модуль OPS с помощью винтов.



### Примечание:

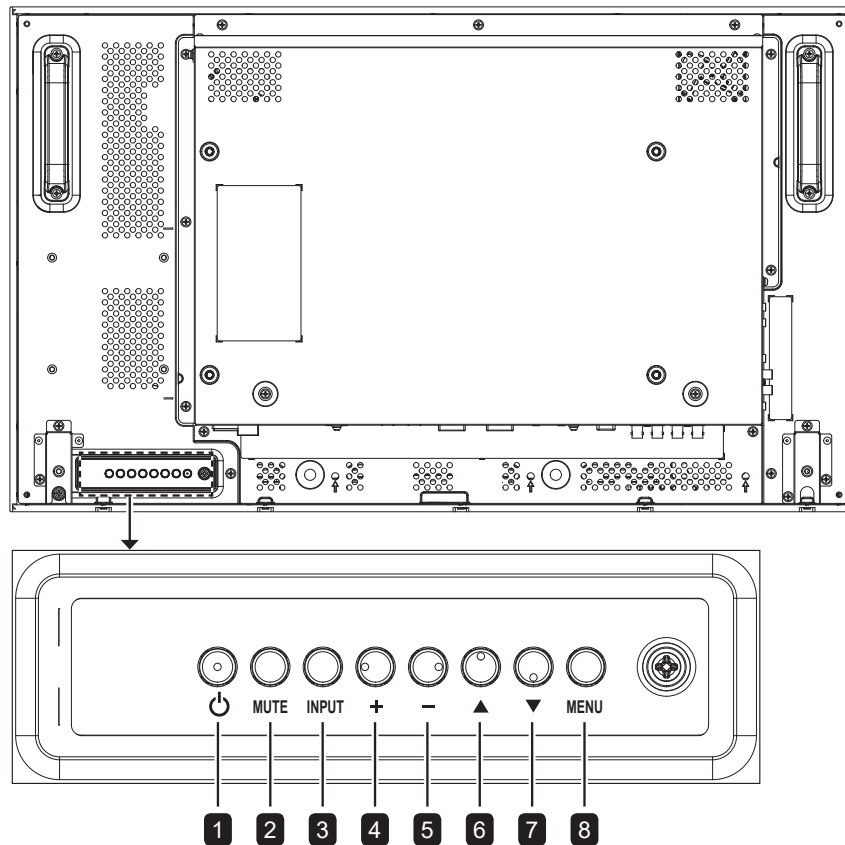
- ♦ Слот OPS доступен только для моделей RX-42E и RX-55E.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

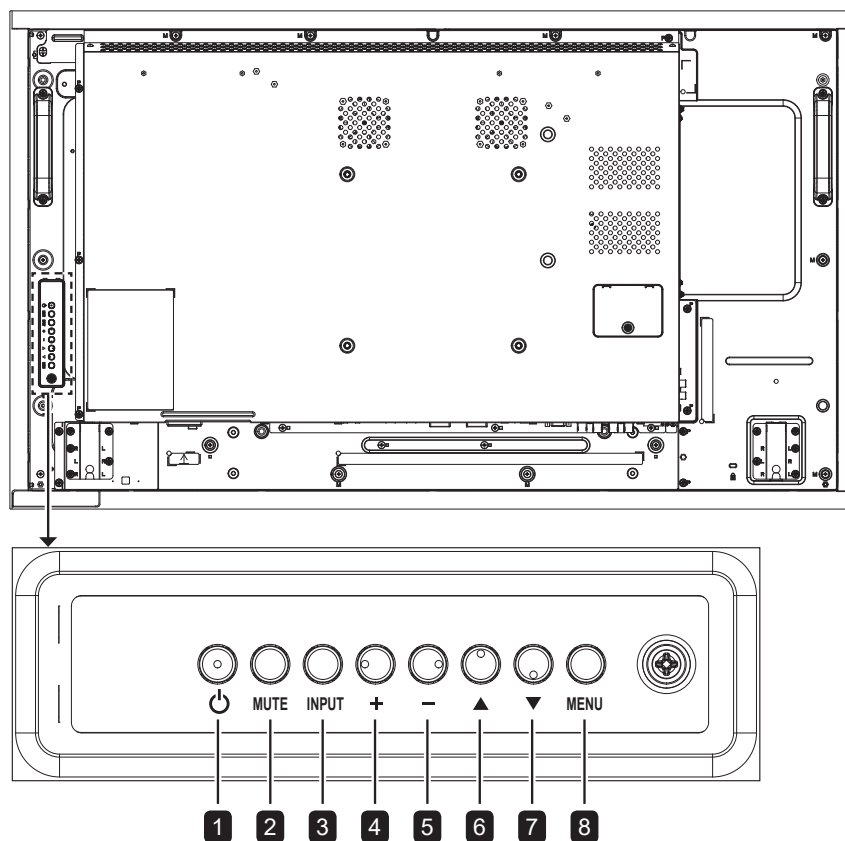
## 1.7 Обзор LCD монитора

### 1.7.1 Внешняя панель управления

RX-32E

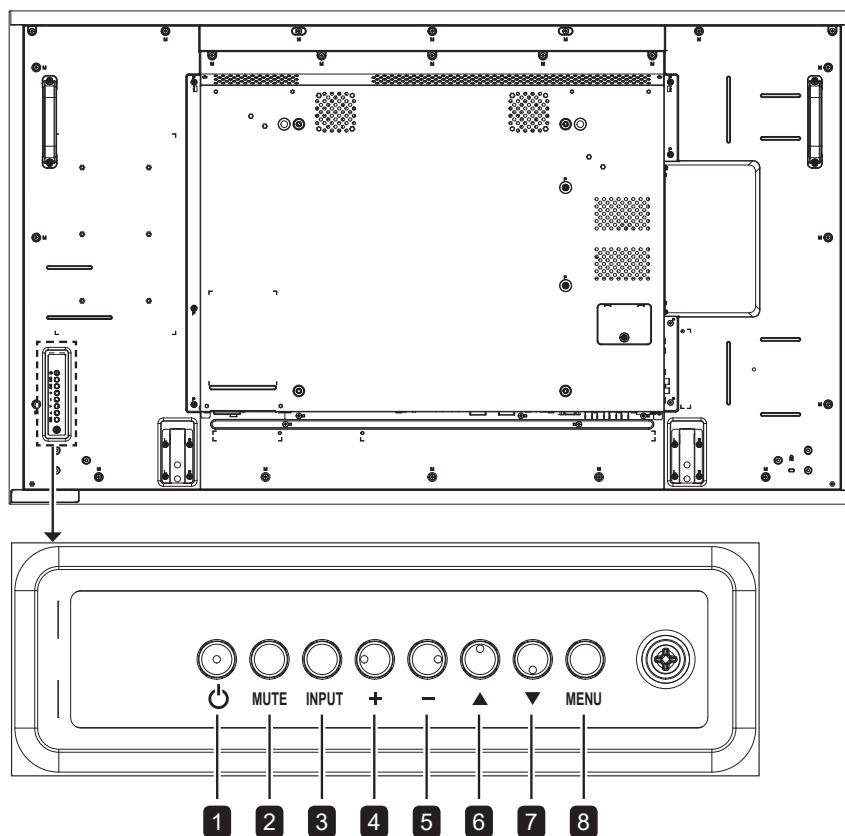


RX-42E



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## RX-55E



## RX-32E/RX-42E/RX-55E



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1 [⏻] ПИТАНИЕ

Включите монитор или переведите его в режим ожидания.

## 2 MUTE

Включить /выключить звук

## 3 ВХОД

- Выберите источник входного сигн.
- Используется как кнопка ОК при вкл. экранном меню OSD

## 4 [++] УВЕЛИЧЕНИЕ

- Для регулировки настроек в меню (увеличение).
- Увеличение громкости (экр. меню OSD откл.)

## 5 [–] УМЕНЬШЕНИЕ

- Для регулировки настроек в меню (уменьшение).
- Уменьшение громкости (экр. меню OSD откл.)

## 6 [▲] ВВЕРХ

Перемещение вверх по меню (экр. меню OSD вкл.)

## 7 [▼] ВНИЗ

Перемещение вверх по меню (экр. меню OSD откл.)

## 8 МЕНЮ

- Заккрыть меню если оно включено
- Активировать меню если оно выключено

## 9 Датчик ДУ, индикатор питания и автоматическая яркость (датчик освещенности)

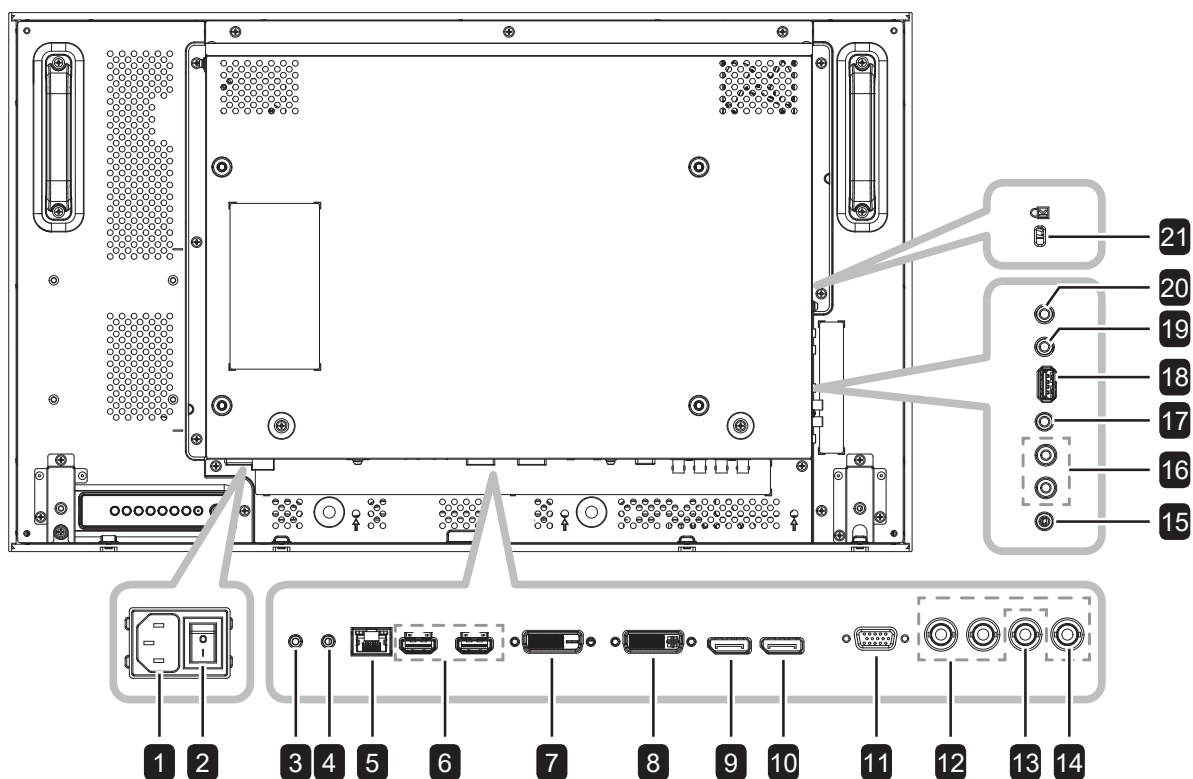
- Получение командных сигналов от пульта ДУ.
- Укажите рабочее состояние монитора:
  - Зеленый - монитор включен;
  - Желтый - монитор находится в режиме ожидания;
  - Выключен - основное питание монитора выключено.
- Определение условий освещения и автоматическая регулировка уровня яркости. См. в разделе «Автояркость» на странице 68 для получения дополнительной информации.



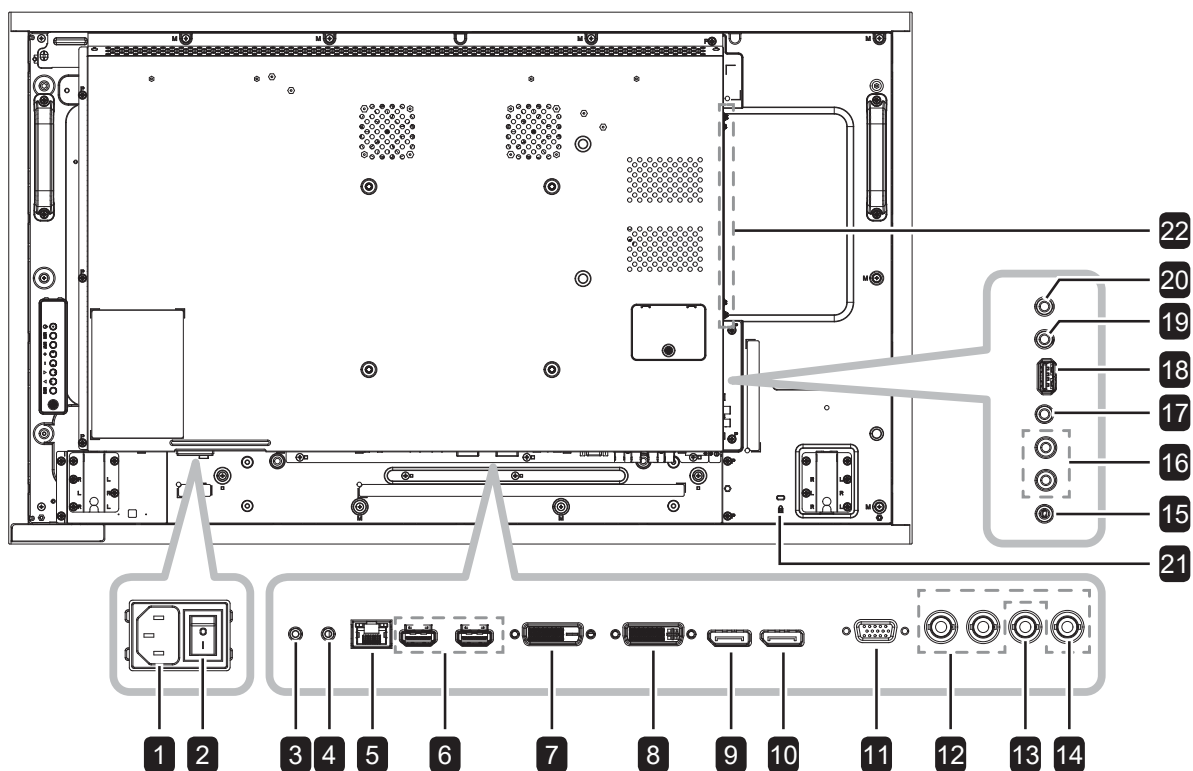
# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.7.2 Входы и выходы

### RX-32E

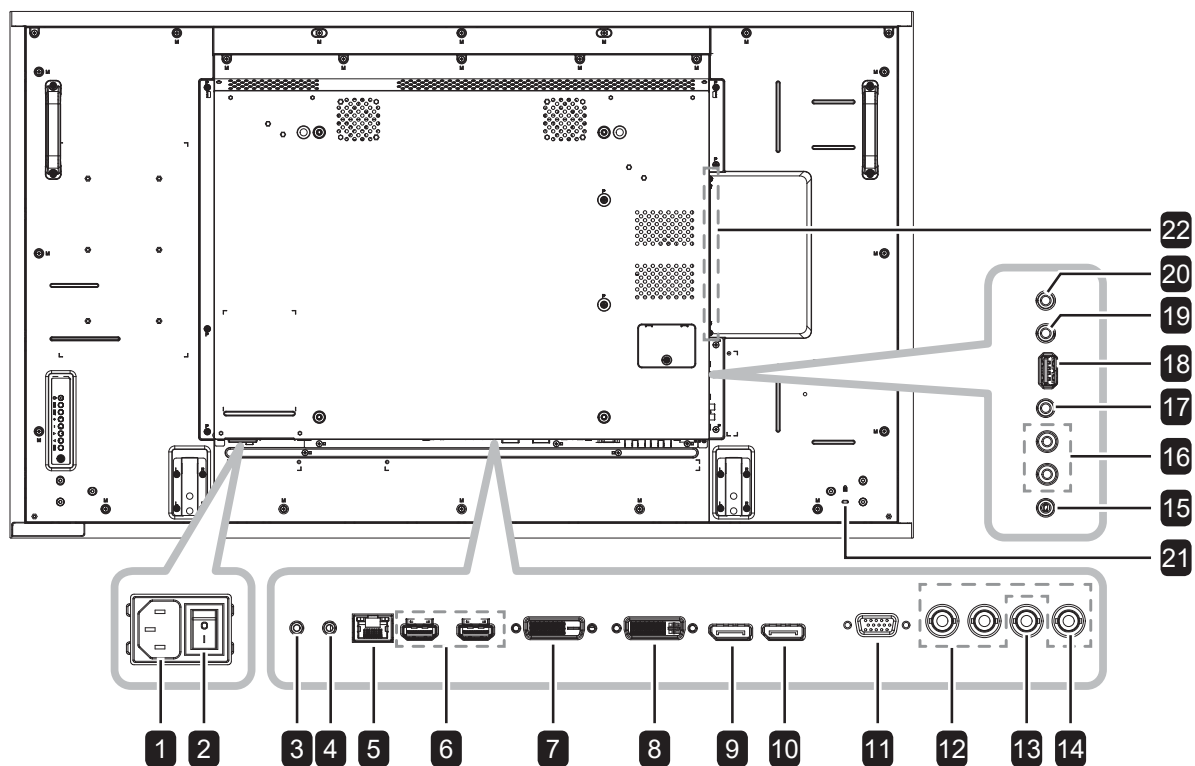


### RX-42E



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

RX-55E



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1 Разъем питания

Используйте для подключения шнура питания

## 2 Питание

Включите / выключите основное питание.

## 3 RS232 IN

Сетевой вход RS232 для функции сквозного сигнала.

## 4 RS232 OUT

Сетевой выход RS232 для функции сквозного сигнала.

## 5 LAN

LAN вход для функции удаленного управления

## 6 HDMI1 IN/ HDMI2 IN

HDMI видео/аудио выход

## 7 DVI IN

DVI-D видео вход.

## 8 DVI OUT

DVI-I, VGA, или HDMI видео выход

## 9 DisplayPort IN

DisplayPort видео вход.

## 10 DisplayPort OUT

DisplayPort видео выход.

## 11 VGA IN (D-Sub)

VGA видео вход.

## 12 COMPONENT VIDEO

Компонентный YPbPr вход источника видео

## 13 CVBS OUT

Для композитных кабелей для вывода CVBS.

## 14 Y/CVBS IN

Для композитных кабелей для входа CVBS.

## 15 PC Audio In

Аудио вход для источника ПК (3.5мм гарнитура).

## 16 AUDIO IN

Аудио вход с внешнего аудио / видео устройства (RCA).

## 17 AUDIO OUT

Аудиовыход на внешнее AV-устройство.

## 18 USB (FW/Multi Media Function)

Для обновления / воспроизведения мультимедиа.

## 19 IR OUT

ИК выход для сквозного сигнала.

## 20 IR IN

ИК вход для сквозного сигнала

### Примечание:

- ♦ Датчик пульта ДУ данного монитора перестанет работать, если подключено гнездо [IR IN]
- ♦ Чтобы дистанционно управлять вашим аудио / видео устройством через этот монитор, см. стр. 42 (ИК-сквозные соединения)

## 21 ЗАМОК БЛОКИРОВКИ

Используется для безопасности и предотвращения кражи.

## 22 OPS СЛОТ

Слот для установки модуля OPS.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.8 ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### 1.8.1 Основные функции

#### 1 [🔌] Питание

Включите монитор или переведите его в режим ожидания.

#### 2 [▶] PLAY

Управление воспроизведением в режиме мультимедиа.

#### 3 [↔] Источник

Выберите источник входного сигнала. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора USB, Network, HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, OPS, DVI-D, YPbPr, AV, or VGA. Нажмите кнопку OK для подтверждения выбора и выхода.

#### Примечание:

- ♦ Опция OPS доступна только в моделях RX-42E и RX-55E.

#### 4 [🏠] HOME

Вход в экранное меню OSD.

#### 5 [≡] LIST

Без функции.

#### 6 [▲] [▼] [←] [→] кнопки NAVIGATION

Навигация по меню и выбор пунктов.

#### 7 [OK] OK

Подтверждение выбора.

#### 8 [⚙️] ADJUST

Доступ к имеющимся на данный момент изображениям и звуковым меню.

#### 9 [🔇] MUTE

Вкл/Выкл звука.

#### 10 [🔴] [🟢] [🟡] [🔵] COLOR

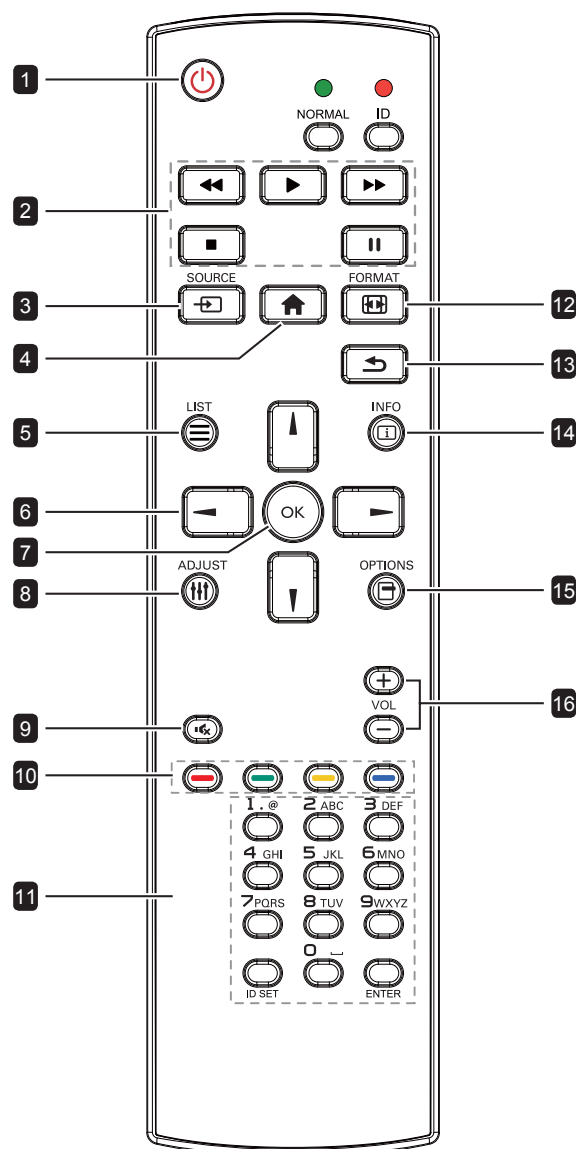
Выбор задач или опций.

#### 11 [Number/ ID SET/ ENTER]

- Введите текст для настройки сети.
- Установите идентификатор монитора. Обратитесь к 1.8.2 ID Remote Control для более подробной информации.

#### 12 [📐] FORMAT

Смена соотношения сторон.



#### 13 [↩] BACK

Возврат к пред. меню или закрытие настроек функции.

#### 14 [ℹ] INFO

Просмотреть информацию о мониторе.

#### 15 [⚙️] OPTIONS

Доступ к текущим доступным параметрам, изображениям и звуковым меню.

#### Примечание:

- ♦ В мультимедийном режиме пользователь может настроить параметры изображения, звука, ECO и часов.

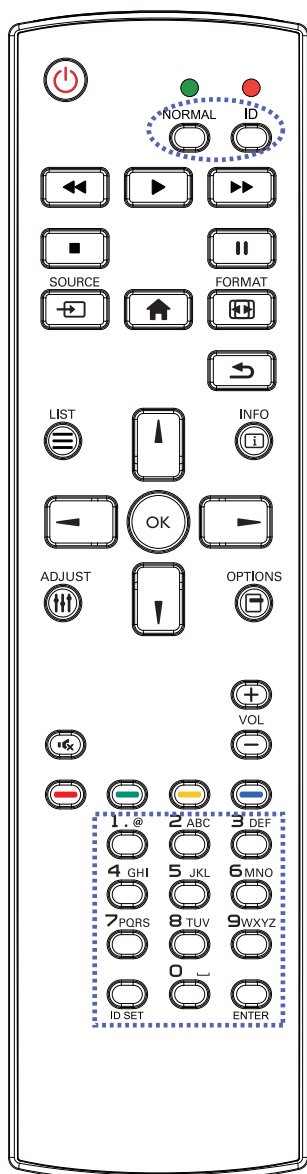
#### 16 [⏮] [⏭] VOLUME

Отрегулируйте уровень громкости.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.8.2 Пульт дистанционного управления

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



Чтобы установить идентификатор пульта ДУ:

- 1 Нажмите на кнопку **ID**. Красный светодиод мигнет дважды.
- 2 Нажмите кнопку **ID SET** и удерживайте 3 секунды для входа в ID режим. 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], [0], [1]

Монитор ID # 11: нажмите [0], [1], [1]

Доступные номера от [001] до [255].

- Если активность нет в течение 10 секунд, вы выйдете из режима идентификации.
  - Если вы нажали неверную кнопку, подождите 1 секунду после того, как красный светодиод погаснет, а затем снова загорится, и снова введите правильные цифры.
- 4 Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора. Красный светодиод мигнет дважды и погаснет.

### Примечание:

- ♦ Нажмите кнопку **NORMAL**. Зеленый светодиод мигнет дважды, указывая на то, что пульт ДУ снова в нормальном режиме работы.
- ♦ Необходимо установить идентификационный номер для каждого монитора перед выбором его идентификационного номера.

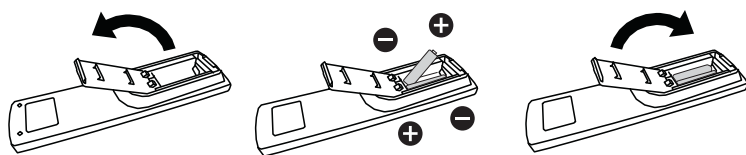
# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## 1.8.3 Установка батареек в пульт ДУ

Пульт ДУ питается от двух батареек 1.5V AAA.

Чтобы установить или заменить батарейки:

- 1 Нажмите, а затем сдвиньте крышку, чтобы открыть ее.
- 2 Поместите батарейки в соответствии с обозначениями (+) и (-) внутри батарейного отсека.
- 3 Установите крышку на место.



## 1.8.4 Работа с пультом ДУ

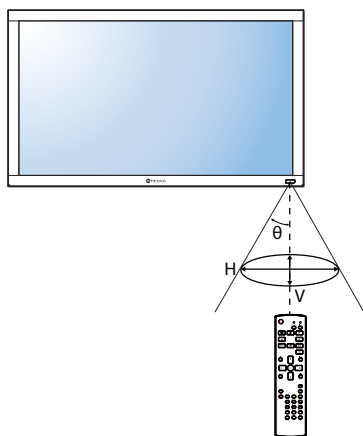
- Не подвергайте сильным ударам.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости на пульт ДУ. Если пульт намокнет, немедленно вытрите его насухо.
- Избегайте воздействия тепла и пара.
- Не устанавливайте батарейки в несоответствии с инстр., не вскрывайте пульт ДУ.

## 1.8.5 Рабочий диапазон пульта

Направьте верхнюю часть пульта ДУ на датчик дистанционного управления монитора (лицевая сторона) при нажатии кнопки.

Используйте пульт ДУ в диапазоне, указанном в следующей таблице.

Рабочий угол	RC рабочее расстояние
$\theta = 0^\circ$ (for H & V)	$\geq 8\text{m}$
$\theta = 20^\circ$ (for H & V)	$\geq 5\text{m}$
$\theta = 45^\circ$ (for H only)	$\geq 2\text{m}$



### **Внимание:**

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

- ♦ Поместите батарейки типа «AAA» в совпадающие со знаками (+) и (-) на каждой батарее со знаками (+) и (-) в отсеке для батареек.
- ♦ Не смешивайте типы батареек.
- ♦ Не совмещайте новые батарейки с использованными, это приводит к сокращению срока службы или протечке батареек.
- ♦ Немедленно извлеките разряженные батарейки, чтобы они не потекли в батарейном отсеке.

### **Примечание:**

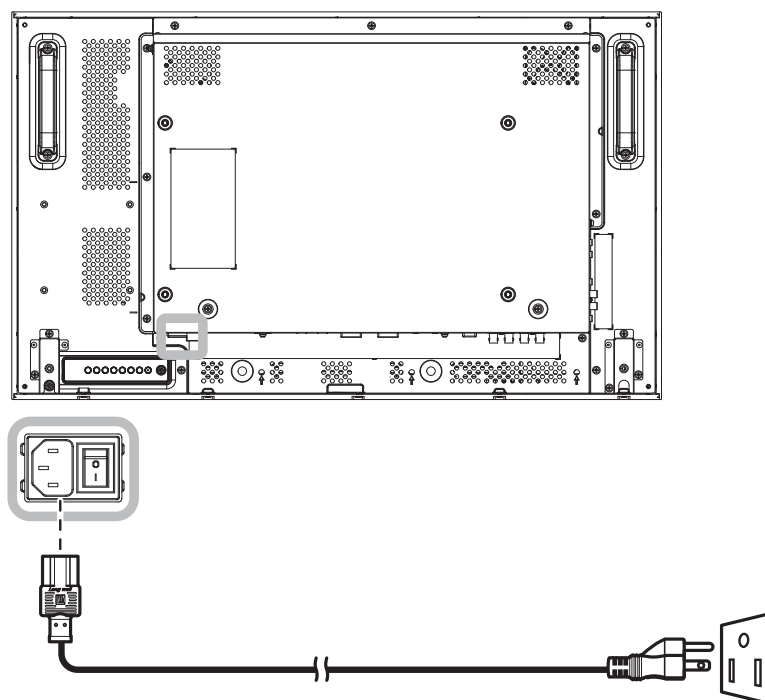
- ♦ Если вы не планируете использовать пульт ДУ длительное время, достаньте из него батарейки.
- ♦ Пульт ДУ может плохо работать или не работать совсем под прямыми лучами солнца или когда на пути передачи сигнала есть препятствие.

# ГЛАВА 2: ПОДКЛЮЧЕНИЕ

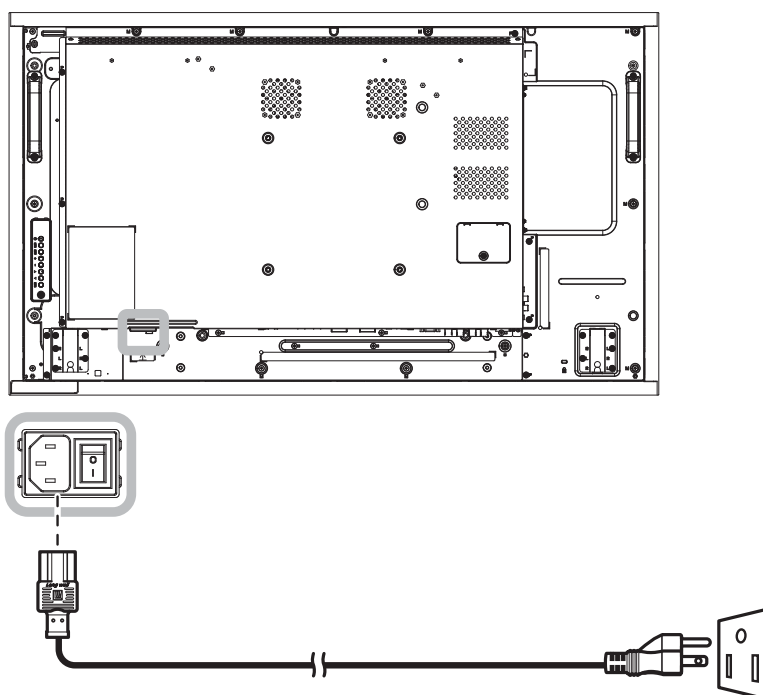
## 2.1 Подключение питания

- 1 Подсоедините один конец шнура питания к разъему AC IN на задней панели.
- 2 Подключите другой конец шнура питания к электрической розетке или источнику питания.
- 3 Установите главный выключатель ( **Main Power** ) в позицию ON.

**RX-32E**



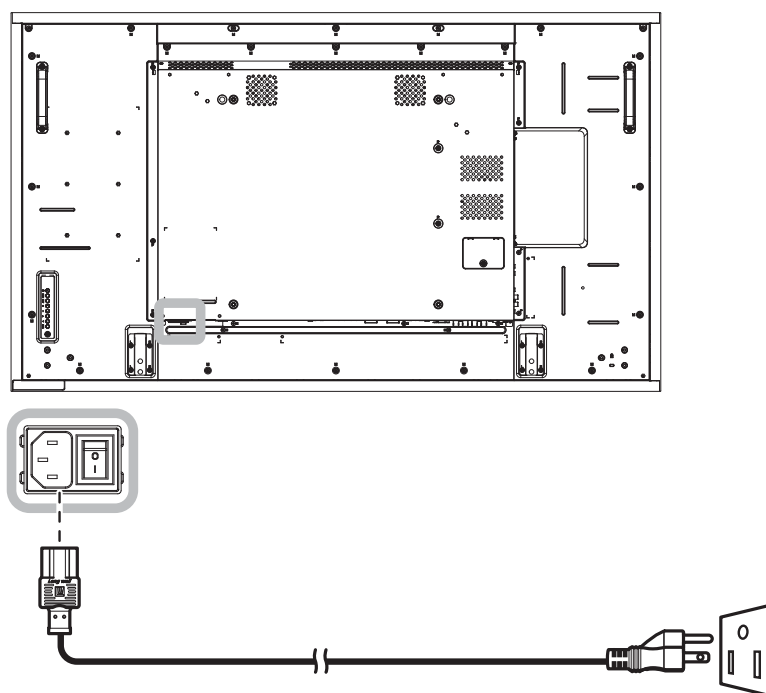
**RX-42E**





# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

RX-55E



## Внимание:

- ♦ Убедитесь что монитор не подключен к электрической розетке. Подключение кабелей при включенном питании может привести к поражению электрическим током или травме.
- ♦ При отсоединении шнура питания держите его за вилку. Никогда не тяните за шнур.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

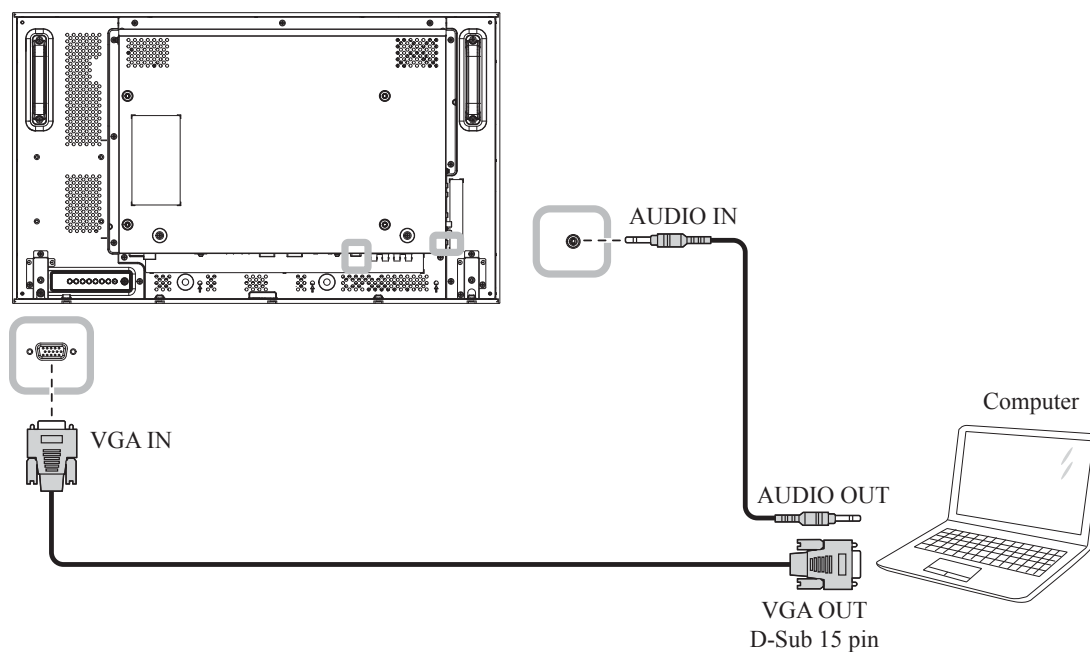
## 2.2 Подключение к компьютеру

### 2.2.1 Использование VGA кабеля

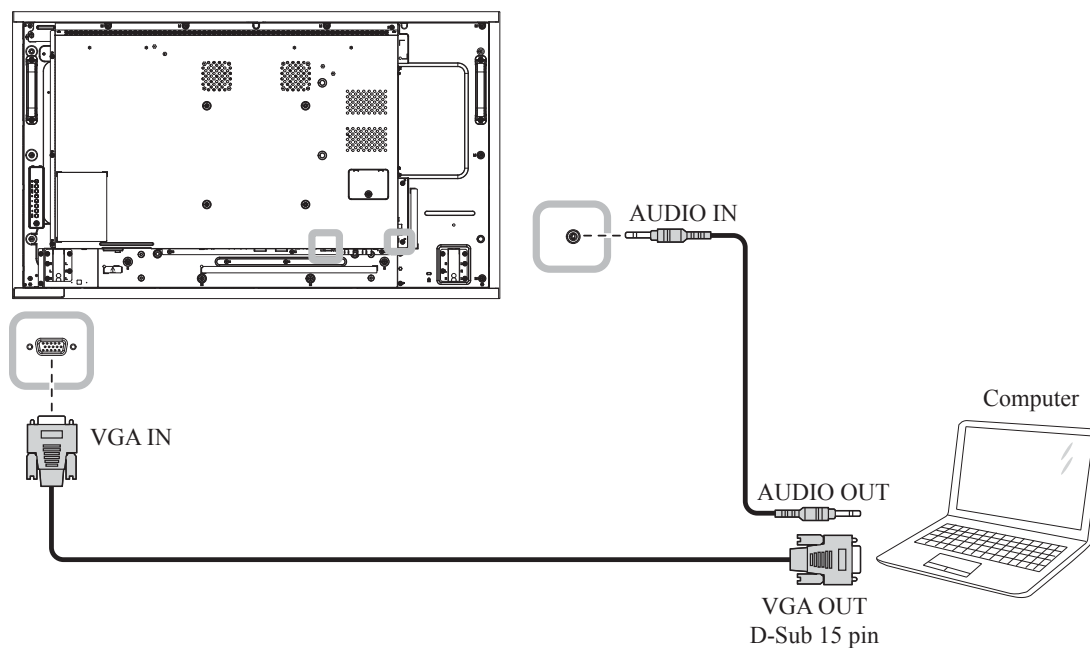
Подключите один конец кабеля VGA к разъему VGA IN на тыльной стороне монитора, а другой конец к разъему VGA OUT (D-Sub) компьютера.

Для аудиовхода подключите один конец аудиокабеля к разъему AUDIO IN, а другой конец аудиокабеля - к разъему AUDIO OUT компьютера.

#### RX-32E

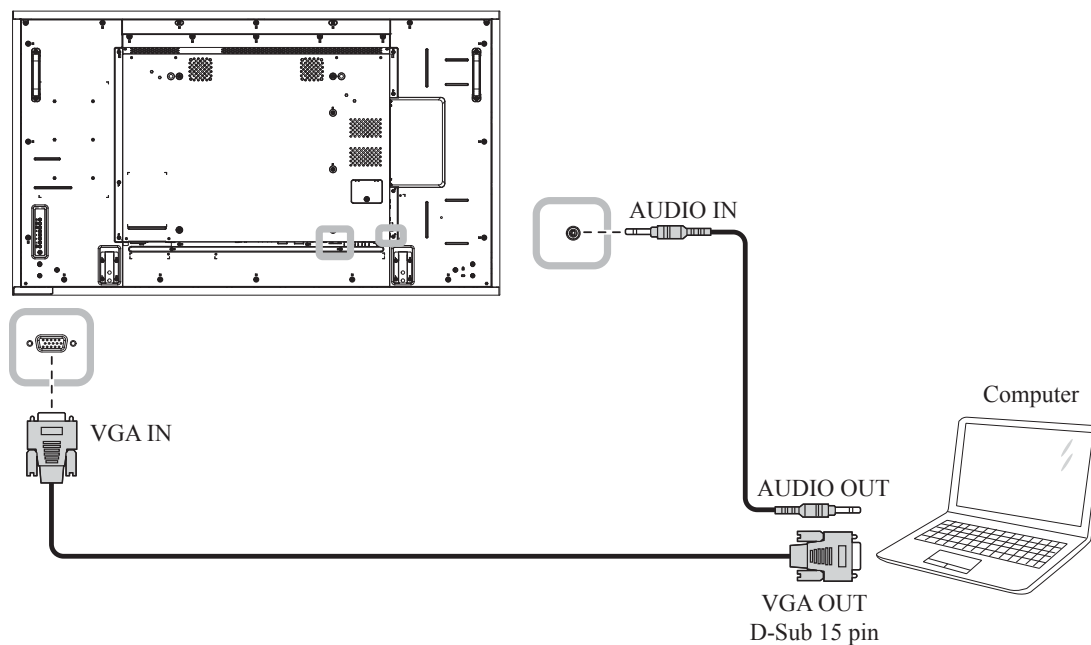


#### RX-42E



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## RX-55E

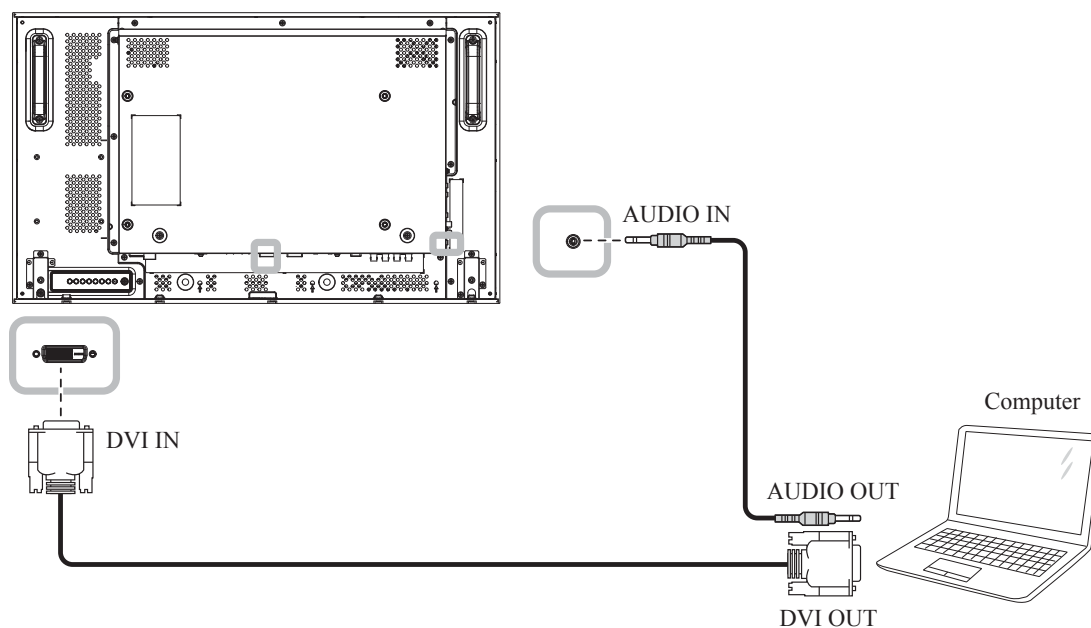


## 2.2.2 Использование DVI кабеля

Подключите один конец кабеля DVI к разъему DVI IN, а другой конец кабеля DVI - к разъему DVI OUT компьютера.

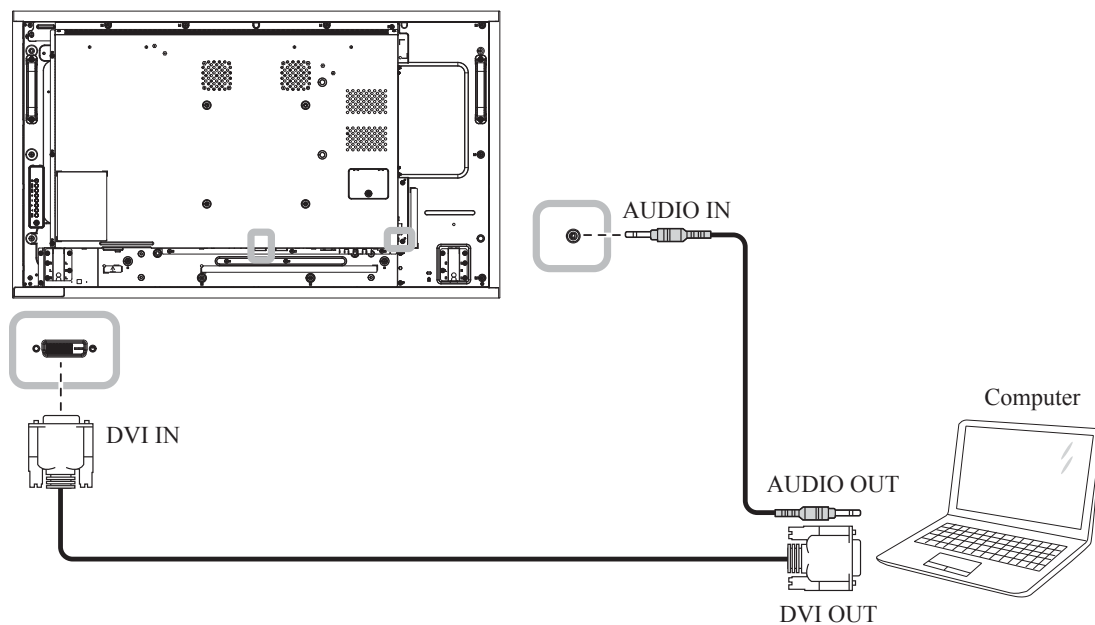
Для аудиовхода подключите один конец аудиокабеля к разъему AUDIO IN а другой конец аудиокабеля - к разъему AUDIO OUT компьютера.

## RX-32E

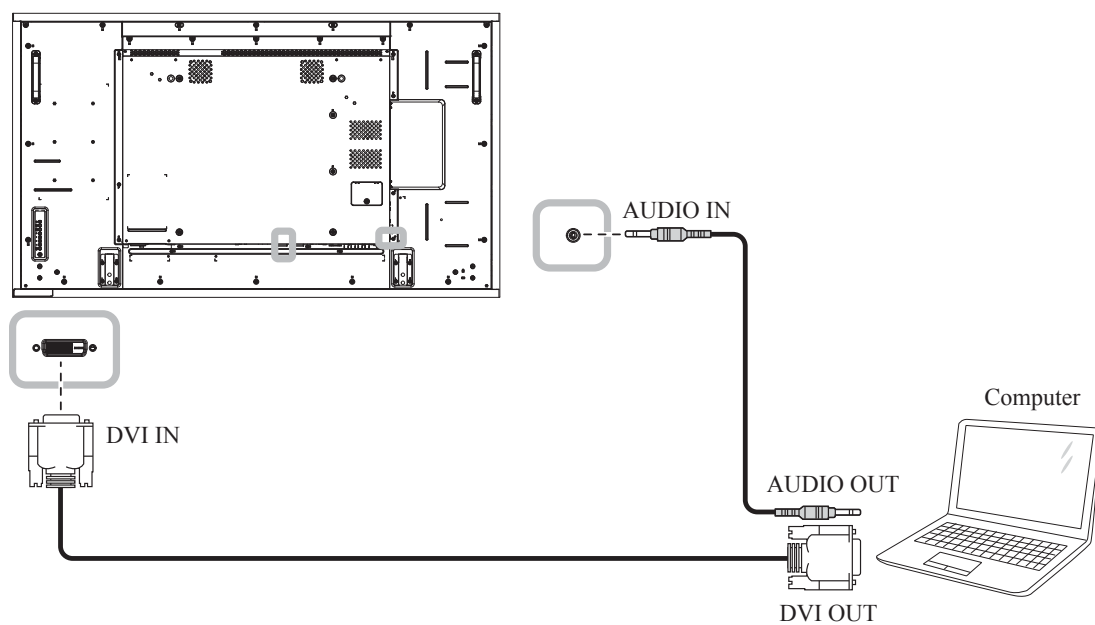


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## RX-42E



## RX-55E

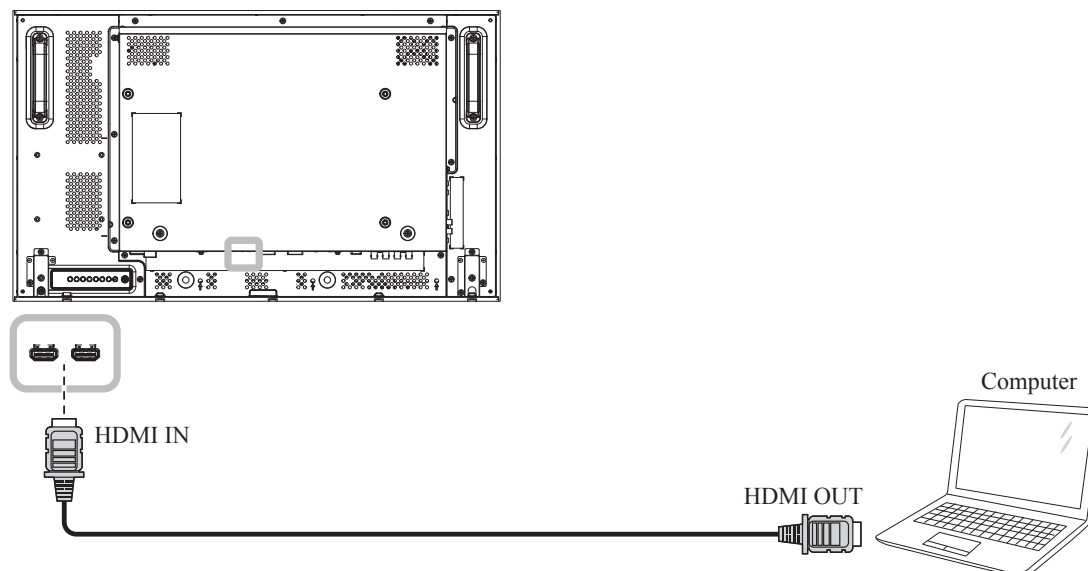


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

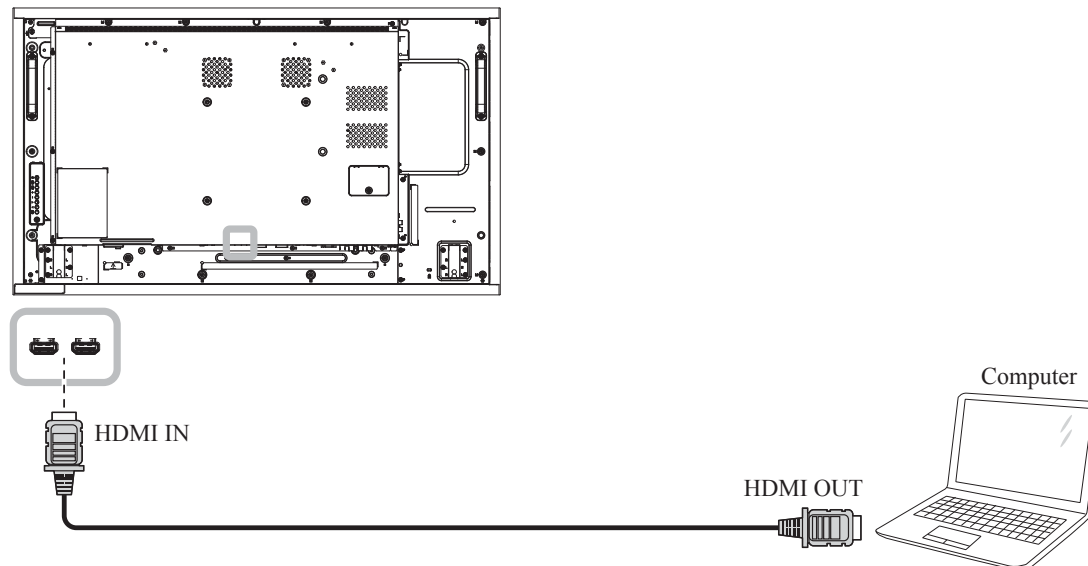
## 2.2.3 Использование HDMI кабеля

Подключите один конец кабеля HDMI к разъемам HDMI1 IN/ HDMI2 IN на монитора, а другой конец кабеля HDMI к разъему HDMI OUT компьютера.

### RX-32E

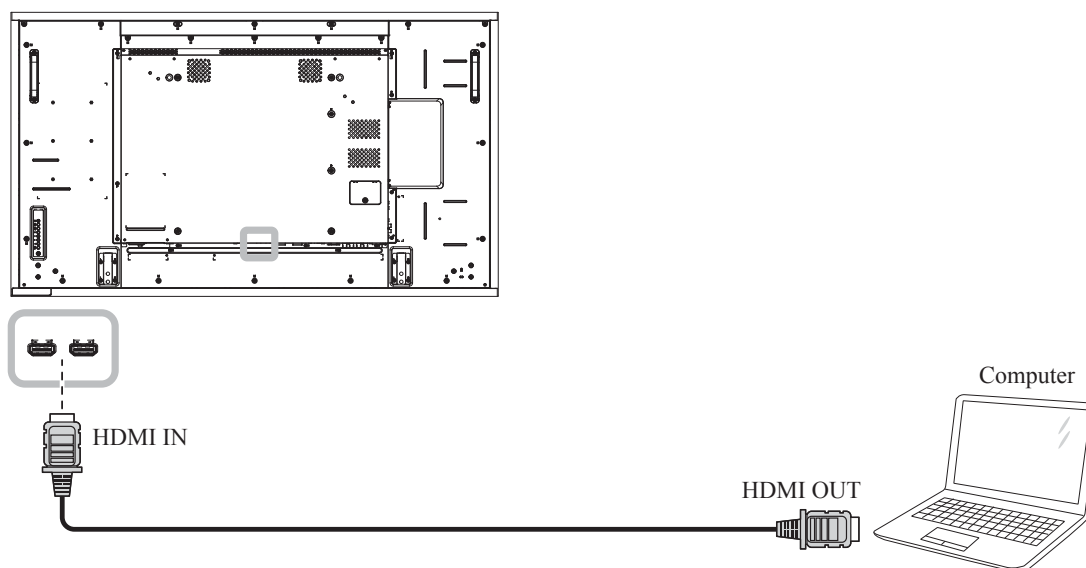


### RX-42E



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

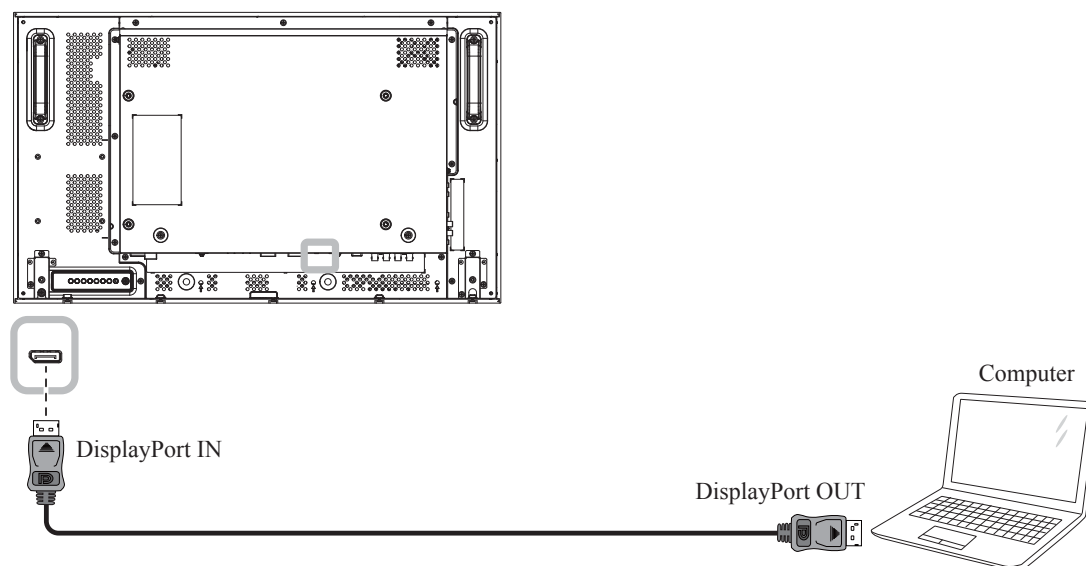
## RX-55E



## 2.2.4 Использование DisplayPort кабеля

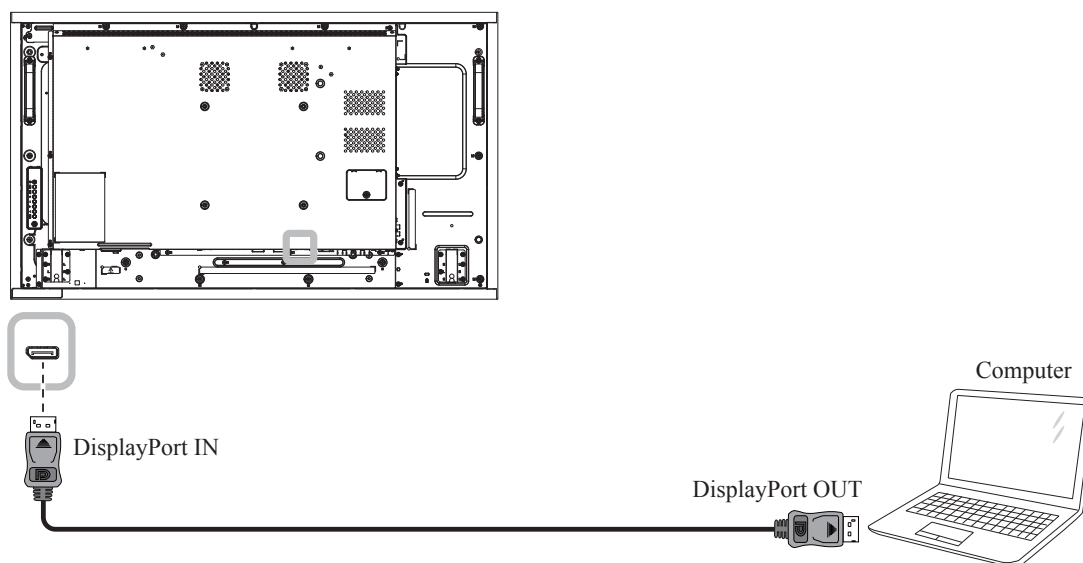
Подключите один конец кабеля DisplayPort к разъему DisplayPort IN на мониторе, а другой конец - к разъему DisplayPort OUT компьютера.

## RX-32E

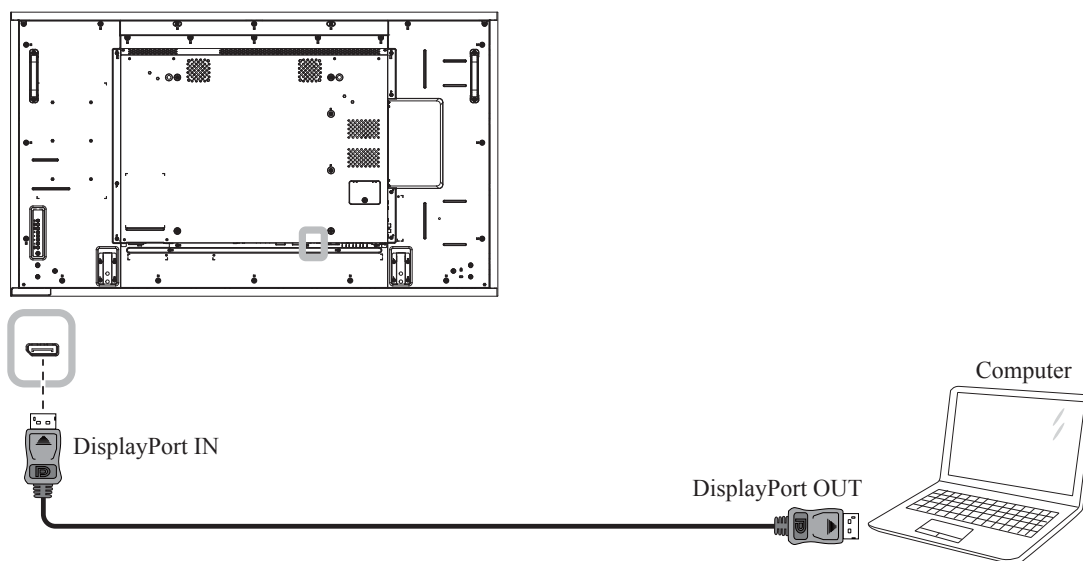


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## RX-42E



## RX-55E





# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

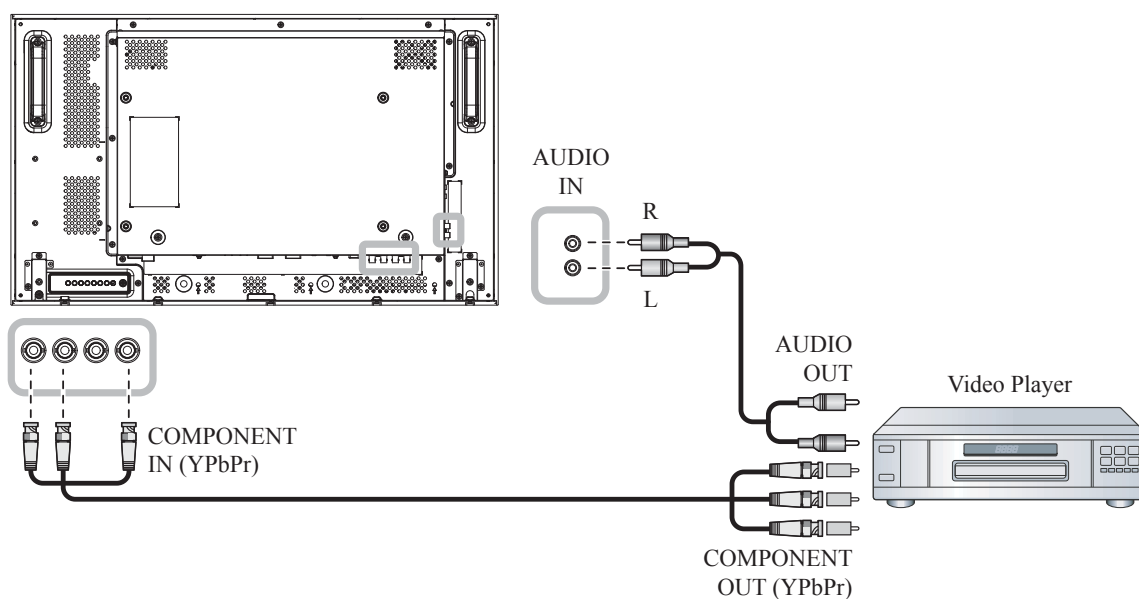
## 2.3 Подключение внешнего оборудования (Video Player)

### 2.3.1 Использование COMPONENT Video кабеля

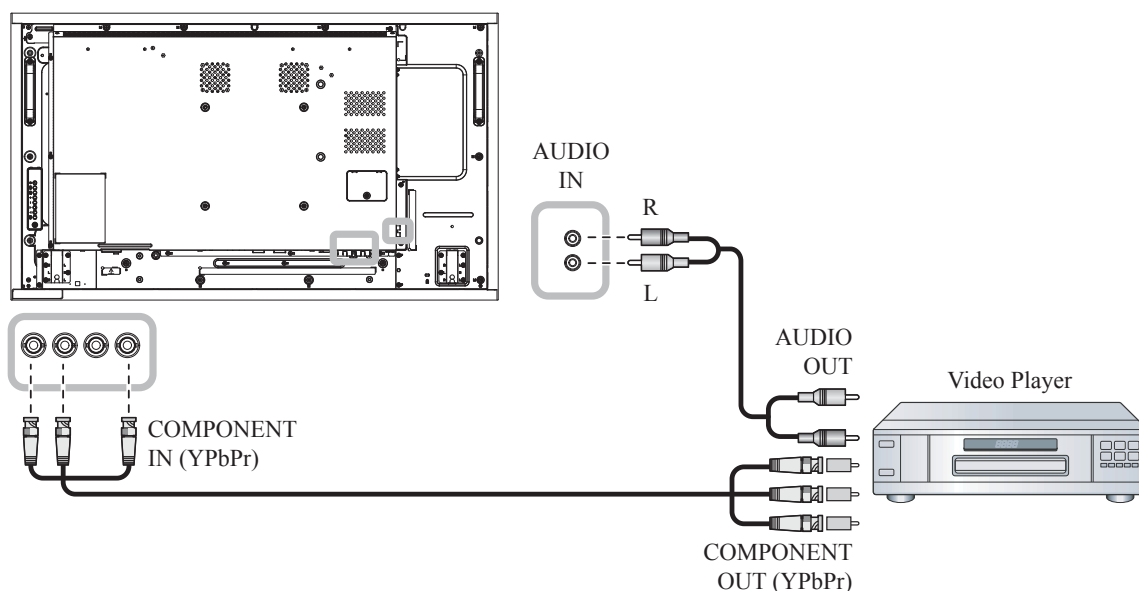
Подключите один конец компонентного кабеля к разъему COMPONENT IN на мониторе, а другой конец компонентного кабеля - к разъему COMPONENT OUT видеоплеера.

Для аудиовхода подключите один конец аудиокабеля к разъему AUDIO IN, а другой конец аудиокабеля - к разъему AUDIO OUT компьютера.

#### RX-32E

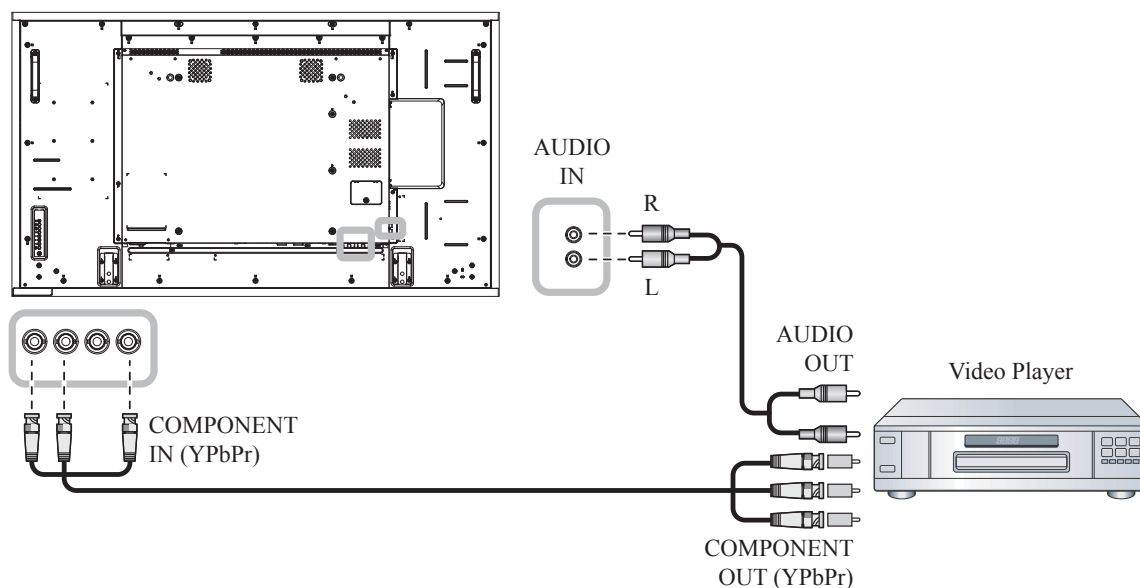


#### RX-42E



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## RX-55E

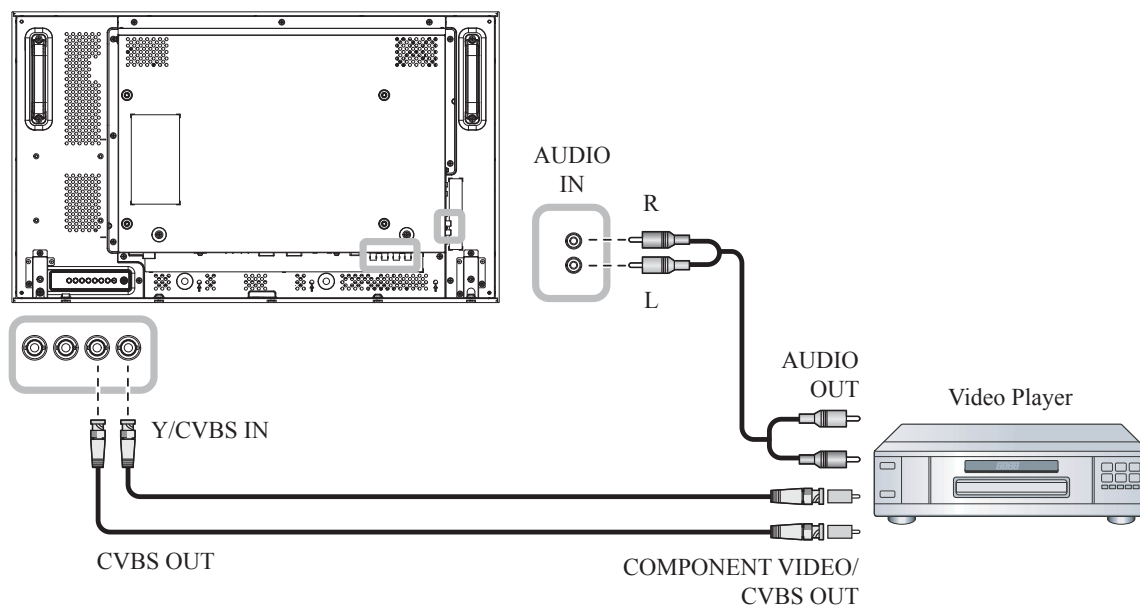


### 2.3.2 Использование источника видеосигнала

Подключите один конец видеокабеля к порту Y / CVBS IN на мониторе, а другой конец видеокабеля - к порту COMPONENT VIDEO / CVBS OUT видеопроигрывателя.

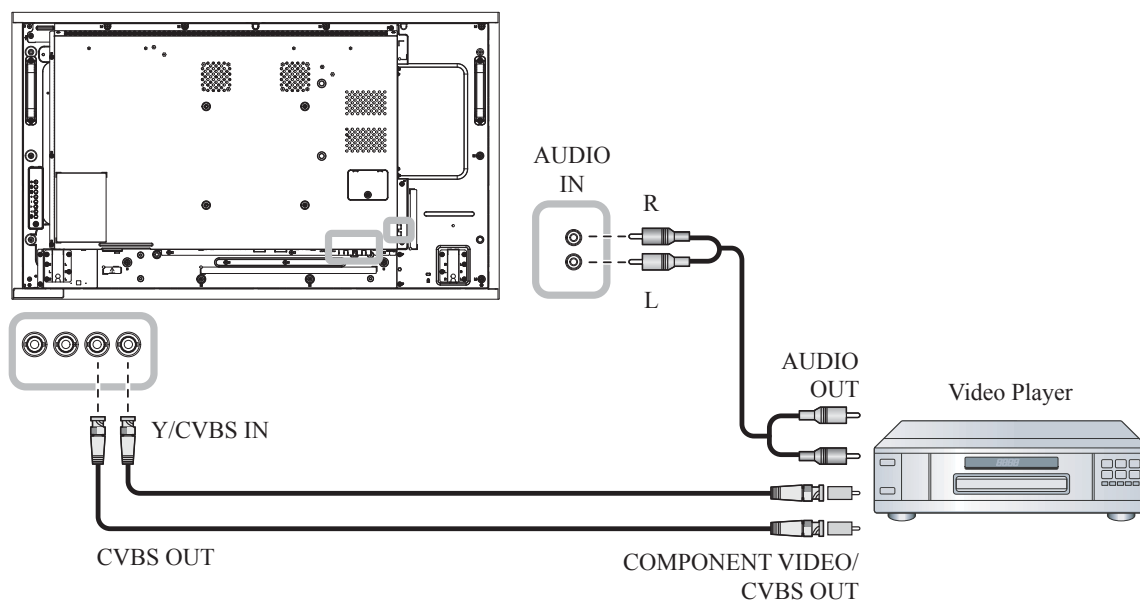
Для аудиовхода подключите один конец аудиокабеля к разъему AUDIO IN а другой конец аудиокабеля - к разъему AUDIO OUT компьютера.

## RX-32E

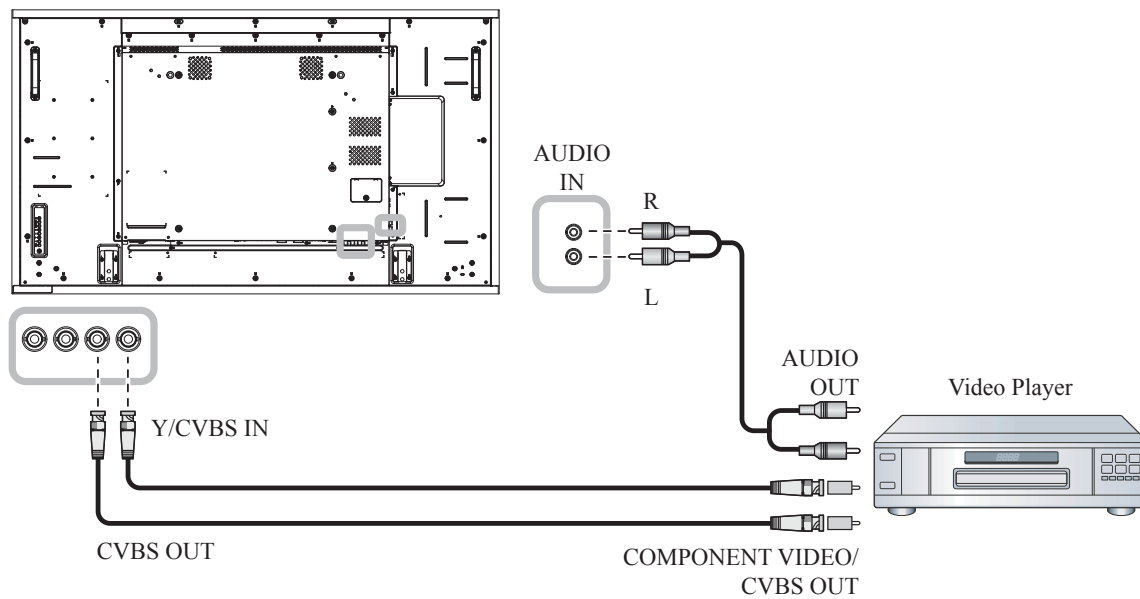


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## RX-42E



## RX-55E

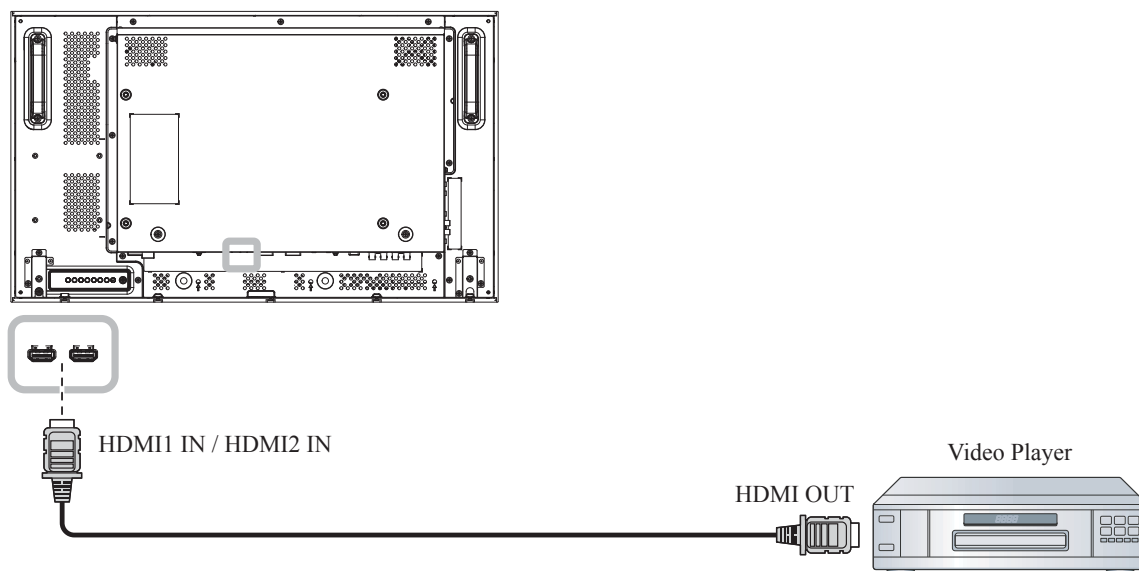


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

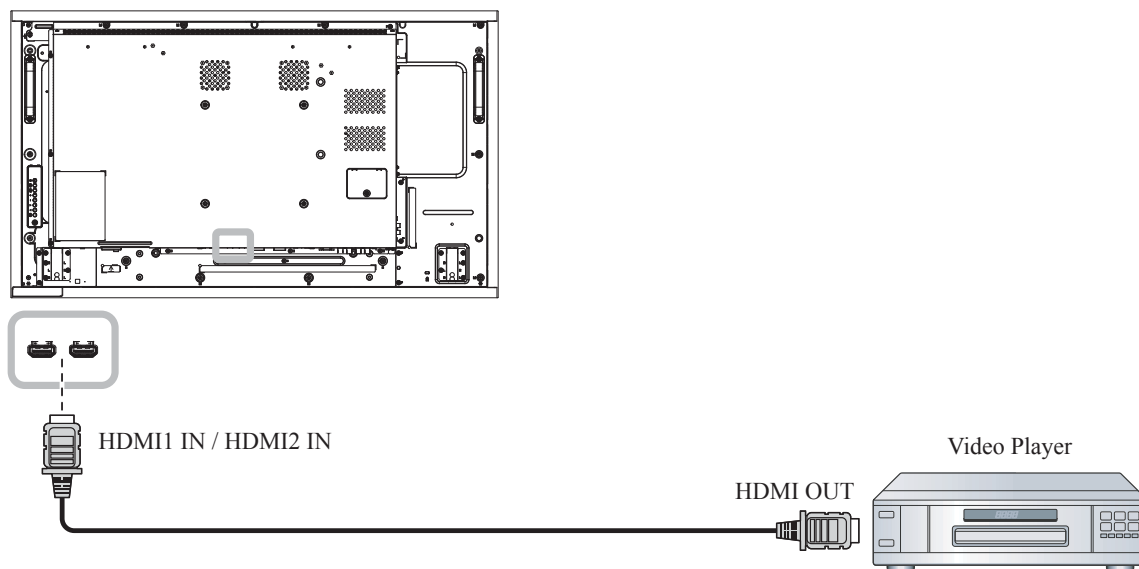
## 2.3.3 Использование видеовхода HDMI

Подключите один конец кабеля HDMI к разъему HDMI1 IN / HDMI2 IN на мониторе, а другой конец кабеля HDMI - к разъему HDMI OUT видеоплеера.

### RX-32E

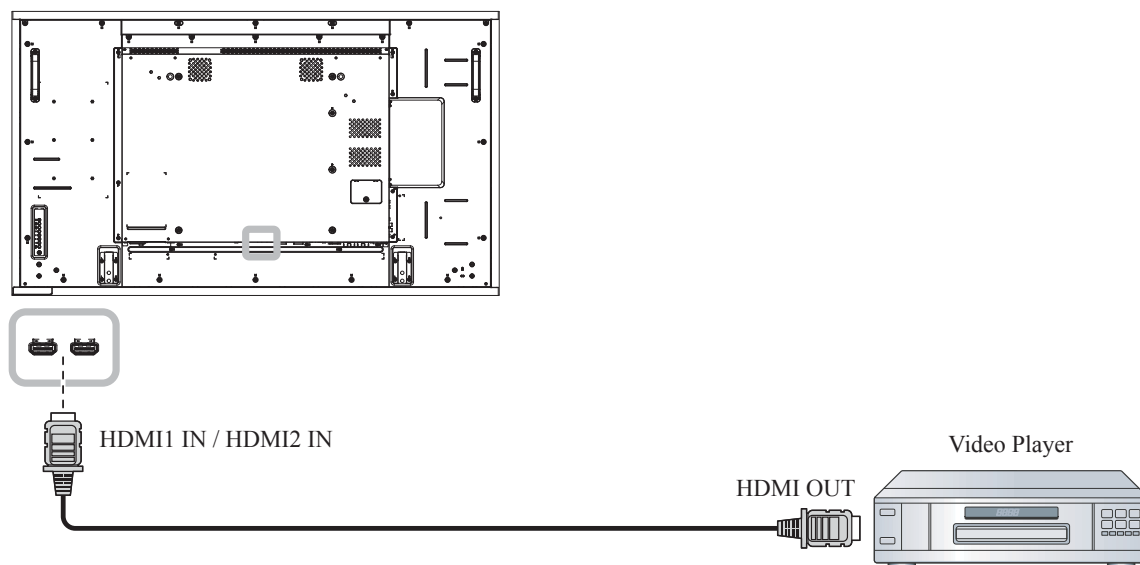


### RX-42E



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## RX-55E

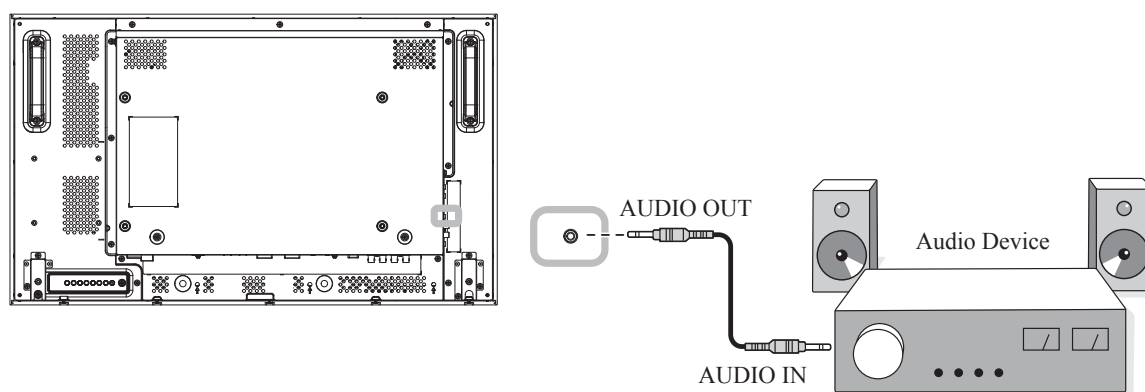


## 2.4 Подключение аудио оборудования

### 2.4.1 Подключение стерео усилителя

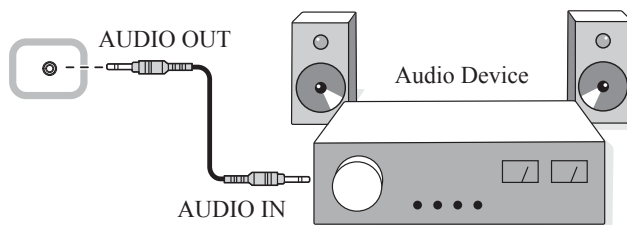
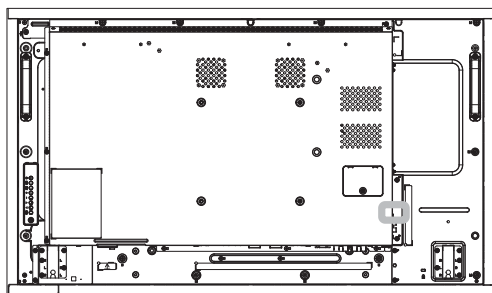
Подключите один конец аудиокабеля к разъему AUDIO OUT монитора, а другой конец аудиокабеля - к разъему AUDIO IN аудиоустройства.

## RX-32E

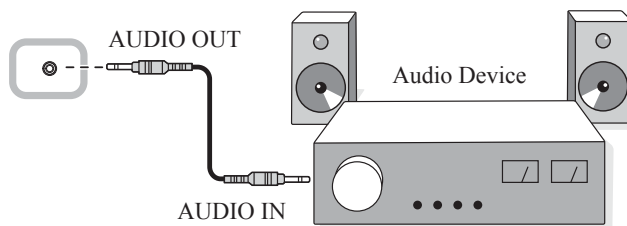
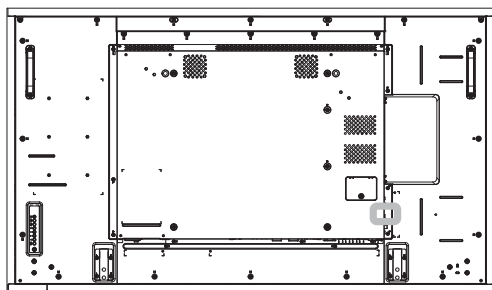


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## RX-42E



## RX-55E



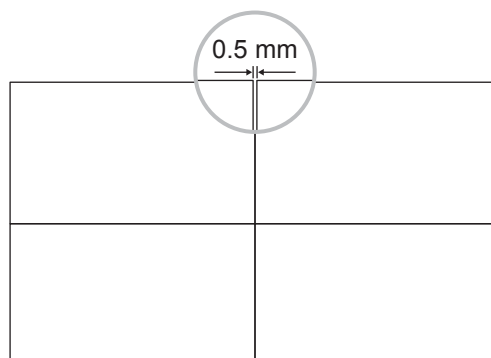
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## 2.5 Подключение мульти дисплеев (последовательная конфиг.)

Вы можете соединить несколько мониторов, чтобы создать последовательную конфигурацию, например для создания видеостены.

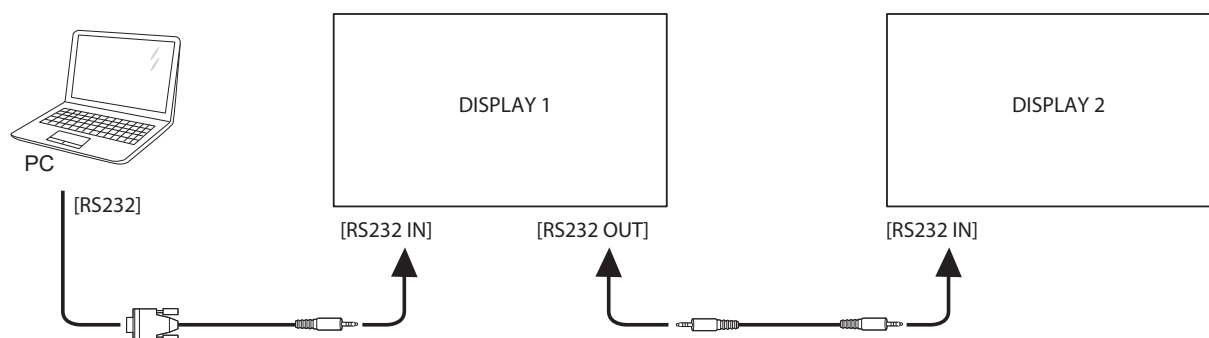
### **Внимание:**

Чтобы избежать ненужной нагрузки на рамку панели, рекомендуется оставить расстояние между мониторами не менее 0,5 мм, чтобы визитная карточка могла скользить между всеми мониторами со всех сторон.



### 2.5.1 Подключение управление монитором

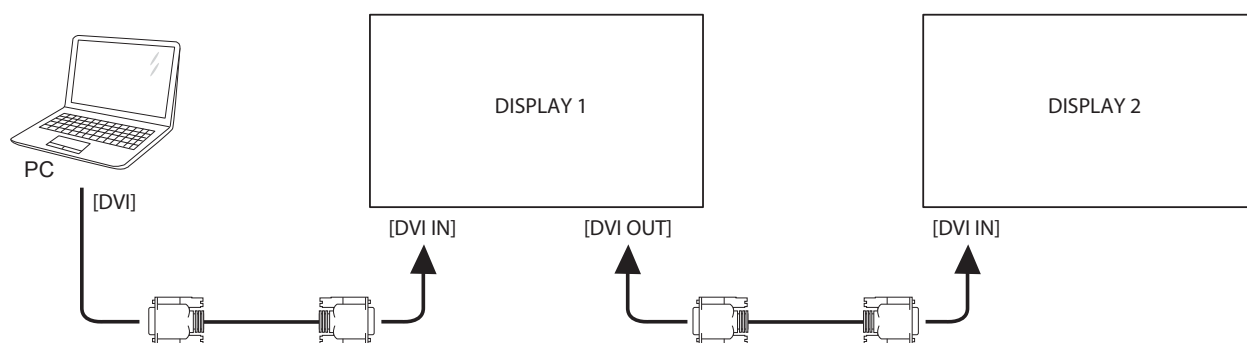
Подсоедините разъем RS232 OUT на DISPLAY 1 к разъему RS232 IN на DISPLAY 2.



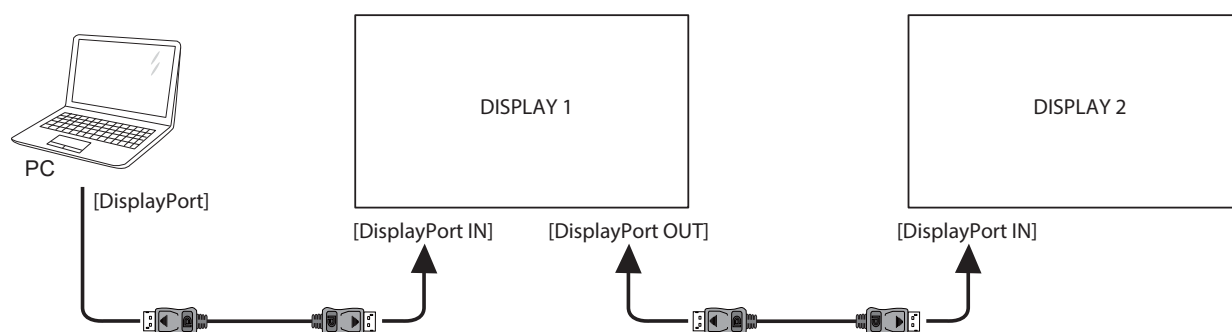
### 2.5.2 Подключение цифрового видео

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

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ



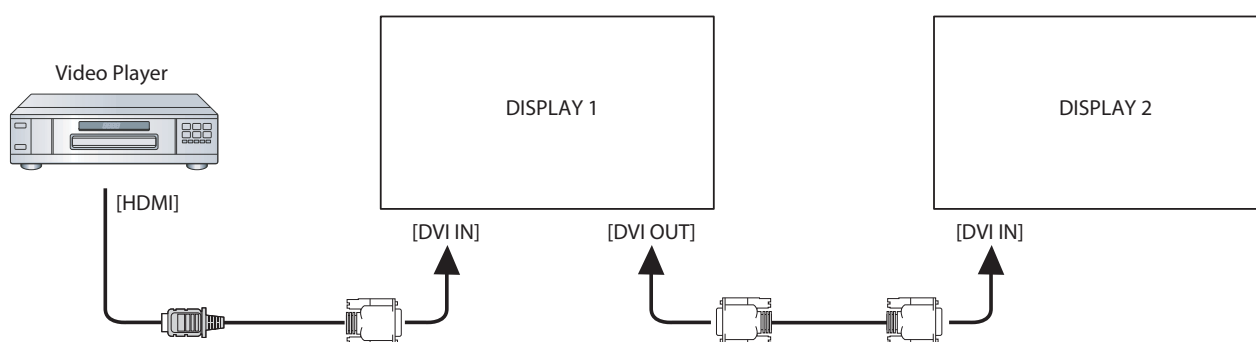
Подсоедините разъем DisplayPort OUT DISPLAY 1 к разъему DisplayPort IN на DISPLAY 2.



## Примечание:

- ◆ Прежде чем выбирать версию DisplayPort 1.1a (Версия DisplayPort > 1.1a), убедитесь, что для параметра Режим мозаики > Включить, установлено значение Выкл.
- ◆ При использовании DisplayPort 1.1a, каждый монитор будет отображать тот же контент, что и источник.
- ◆ DisplayPort 1.2 поддерживает MST до 4 мониторов.

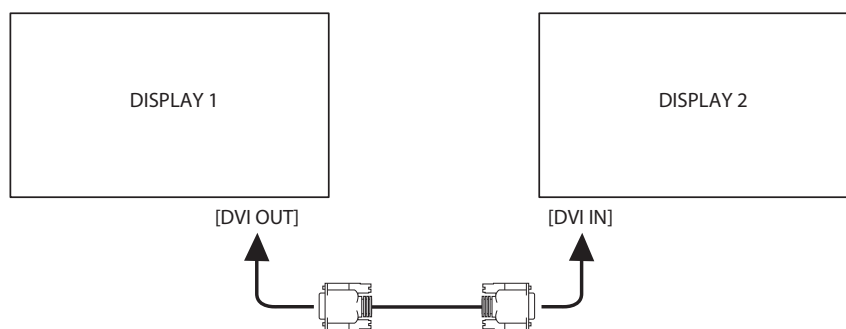
Подсоедините разъем видеоплеера DISPLAY 1 к разъему видеоплеера DISPLAY 2.



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

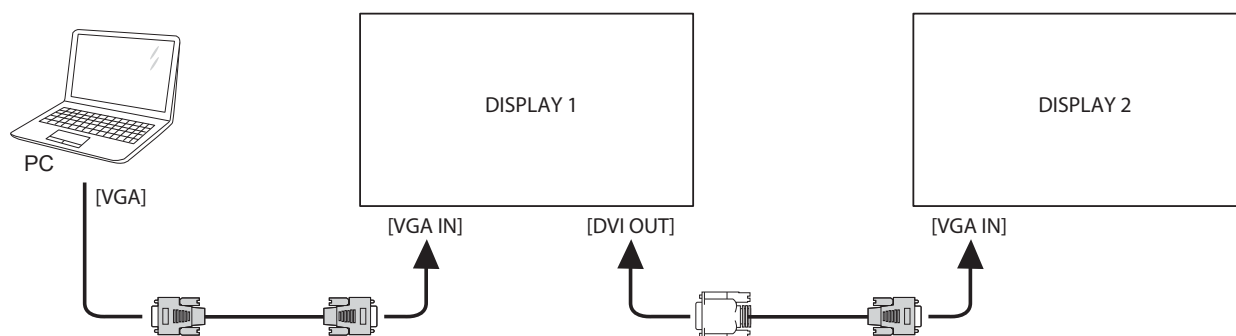


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ



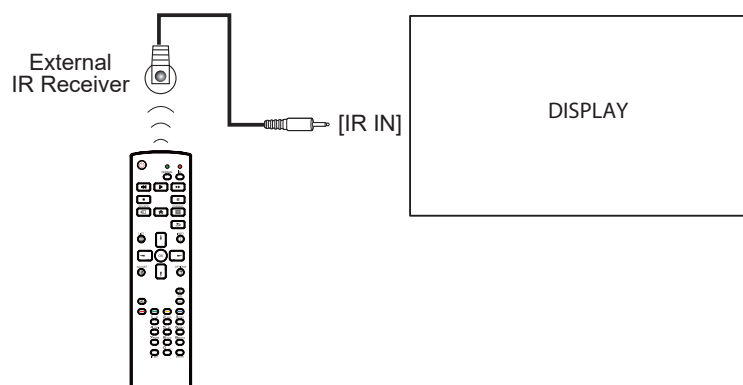
## 2.5.3 Подключение аналогового видео

Подсоедините разъем DVI OUT DISPLAY 1 к разъему VGA IN на DISPLAY 2.



## 2.6 ИК - Соединение

Подсоедините кабель ИК-приемник к разъему IR IN на мониторе.



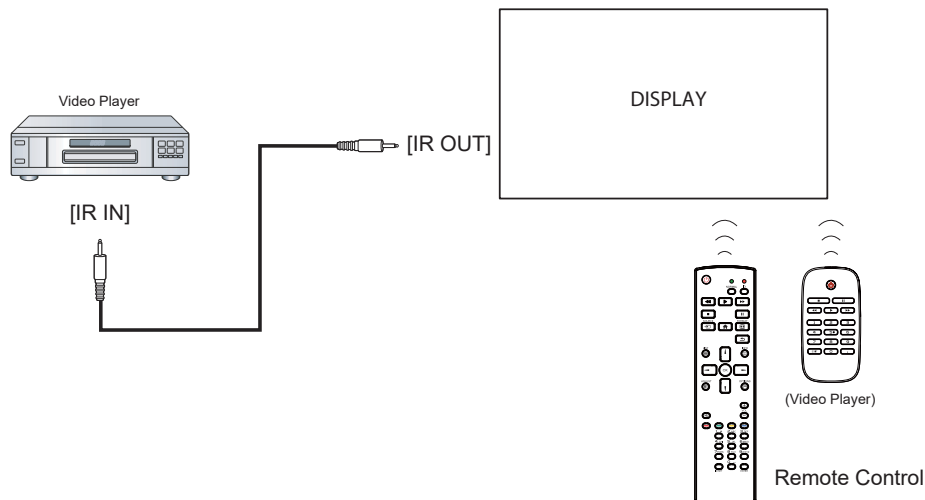
### Примечание:

- ♦ Датчик пульта ДУ этого монитора перестанет работать, если подключен [IR IN].

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

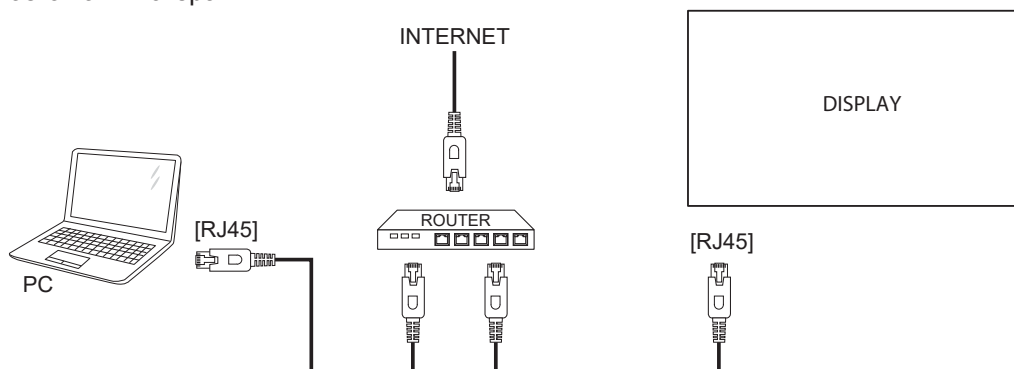
## 2.7 ИК-сквозное соединение

Подсоедините один конец кабеля ИК-соединителя к разъему IR OUT на мониторе, а другой конец кабеля ИК-соединителя - к разъему IR IN видеоплеера.










## 2.8 Подключение к проводной сети

Если вы подключите этот монитор к домашней сети, вы сможете воспроизводить фотографии, музыку и видео со своего компьютера.



Чтобы настроить сеть:

- 1 Включите роутер и включите настройку DHCP.
- 2 Подключите роутер к монитору с помощью кабеля Ethernet.
- 3 Нажмите кнопку  для отображения экранного меню OSD.
- 4 Нажмите кнопку  или  для выбора **Network**. Нажмите **OK** для входа в подменю.
- 5 Нажмите кнопку  или  для выбора **Network configuration**. Нажмите **OK** для входа в подменю.
- 6 Нажмите кнопку  или  для выбора **DHCP & Auto IP**. Нажмите **OK** для подтверждения.


Примечание:


- ♦ Подключение с помощью экранированного кабеля CAT-5 Ethernet в соответствии с директивой по электромагнитной совместимости.
- ♦ Чтобы вручную настроить параметры сети, установите для **Network > Network configuration** значение **Static IP**.

# ГЛАВА 3: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## 3.1 Включение питания



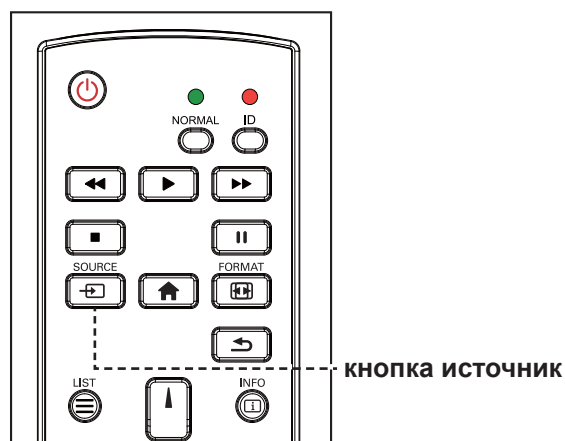
- 1 Подключите шнур питания к электрической розетке или источнику питания.
- 2 Установите **Main Power** в положение ON.
- 3 Нажмите кнопку  что б включить монитор.




когда монитор включен нажмите кнопку  что б выключить монитор.

### Примечание:


- ♦ Монитор все еще потребляет энергию, пока шнур питания подключен к розетке. Отключите шнур питания, чтобы полностью отключить питание.

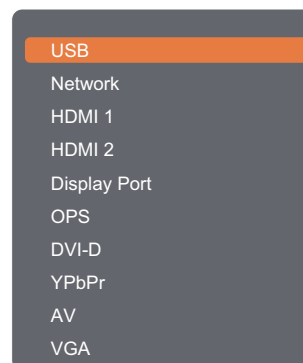
## 3.2 Выбор источника входного сигнала



- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Нажмите кнопку  или  для выбора входного сигнала, нажмите кнопку OK для подтверждения выбора.


### Примечание:

- ♦ После нажатия кнопки  на экране появится меню с доступными источниками входного сигнала.



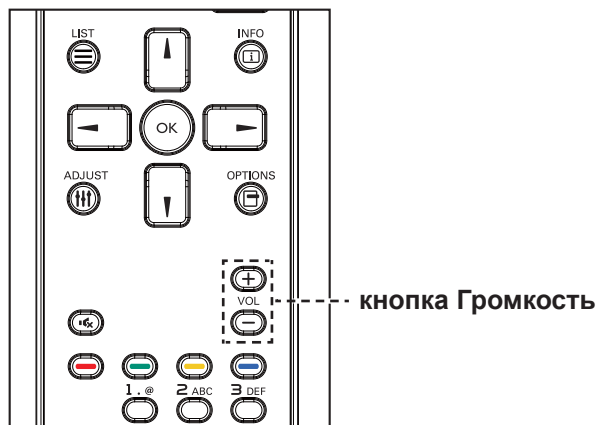
### Примечание:

- ♦ Опция OPS доступна только в моделях RX-42E и RX-55E.
- ♦ Если выбранный источник входного сигнала не подключен к монитору или выключен, сообщение об отсутствии сигнала отобразится на экране.

 No signal

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## 3.3 Регулировка громкости




Нажмите — или + для регулировки громкости.

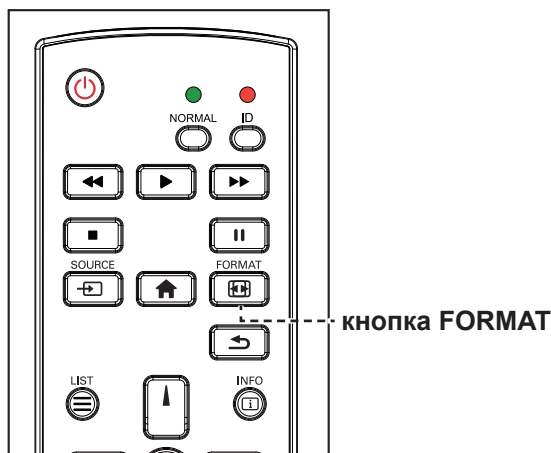
### Примечание:

- ♦ После нажатия — или + меню громкости автоматически появится на экране.

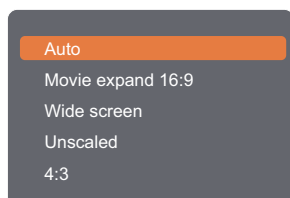


- ♦ Нажмите кнопку  для полного выключения звука.

## 3.4 Изменение формата изображения



- 1 Нажмите кнопку .



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора формата отображения изображения, после чего нажмите ОК для подтверждения.

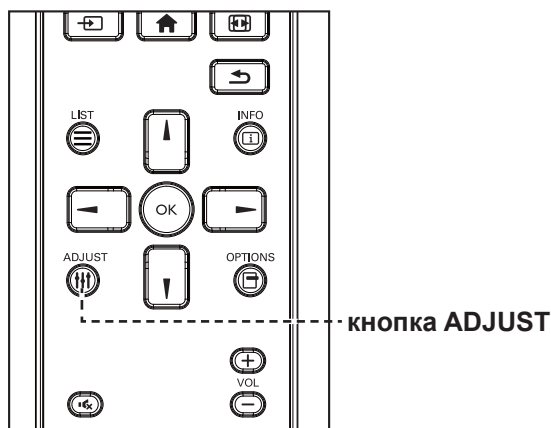
### Примечание:


Доступные форматы изображений такие:

- ♦ **Авто (Auto):** увеличьте изображение, чтобы заполнить экран. Рекомендуется для минимального искажения экрана, но не для HD или ПК.
- ♦ **Расширение фильма (Movie expand) 16:9:** Масштаб 4: 3 до 16: 9. Не рекомендуется для HD или ПК.
- ♦ **Широкоформатный режим (Wide screen):** Отображение содержимого в широкоэкранный формат без растяжения. Не рекомендуется для HD или ПК.
- ♦ **Не масштабированный (Unscaled):** Обеспечить максимальную детализацию для ПК. Доступно только при выборе режима ПК в меню «Изображение».
- ♦ **4:3:** отображение стандартного формата 4:3.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

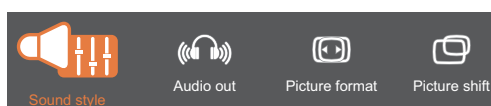
## 3.5 Использование быстрого меню



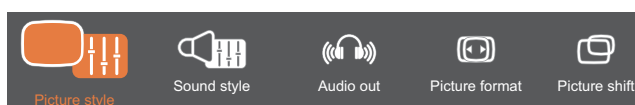
- 1 Во время воспроизведения с ПК или видео источника, нажмите кнопку .



Быстрое меню открывается со следующими параметрами:

**PC mode:**

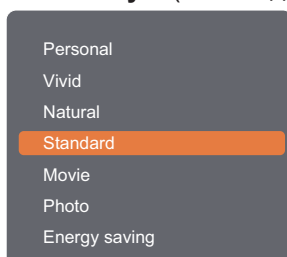




**Video mode:**



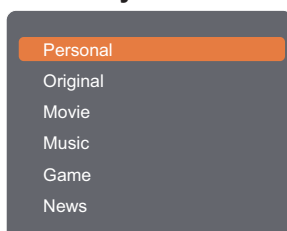
- 2 Нажмите  или  для выбора **Picture style** (только для Video mode), **Sound style**, **Audio out**, **Picture format**, или **Picture shift**, нажмите кнопку **OK** для подтверждения.



- **Picture style** (только для Video mode):



Нажмите кнопки ,  для выбора пункта, нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

- **Sound style:**



Нажмите кнопки ,  для выбора пункта, нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

### Примечание:

Доступные настройки изображения:

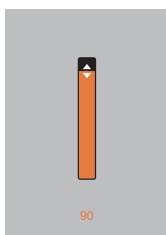
- ♦ **Personal:** применение ваших персональных настроек изображения.
- ♦ **Vivid:** динамичные настройки, идеальные для дневного просмотра.
- ♦ **Natural:** естественные настройки изображения.
- ♦ **Standard:** настройки по умолчанию, которые подходят для большинства сред и типов видео.
- ♦ **Movie:** идеальные настройки для просмотра фильма.
- ♦ **Photo:** идеальные настройки для просмотра фотографий.
- ♦ **Energy saving:** настройки, которые экономят больше всего энергии.

Доступные настройки звука:

- ♦ **Personal:** применение ваших персональных настроек звука.
- ♦ **Original:** настройки, которые подходят для большинства сред и типов аудио.
- ♦ **Movie:** идеальные настройки для фильмов.
- ♦ **Music:** идеальные настройки для прослушивания музыки.
- ♦ **Game:** идеальные настройки для игр.
- ♦ **News:** идеальные настройки для таких типов звука как новости.

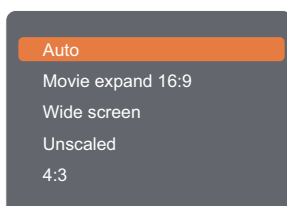
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

- **Audio out:**



Нажмите ▲, ▼ для установки значения.

- **Picture format:**



Нажмите ▲, ▼ для выбора пункта, нажмите кнопку OK для подтверждения выбора.

- **Picture shift:**



Нажмите ▲, ▼, ◀, или ▶ для установки значения.

## Примечание:

- ♦ Доступные форматы изображений см. стр. 44.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

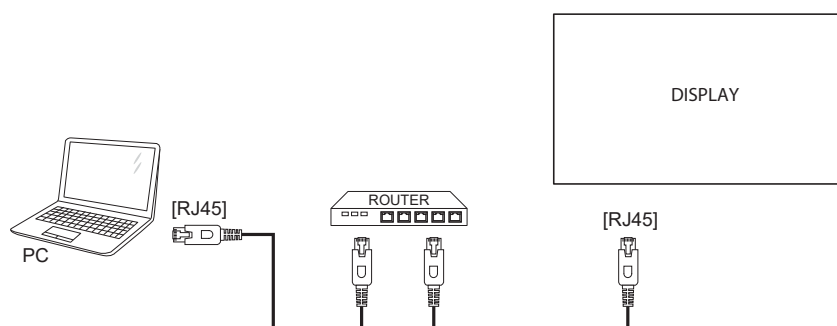
## 3.6 Воспроизведение мультимедийных файлов через локальную сеть

Для воспроизведения файлов через локальную сеть вам потребуется:

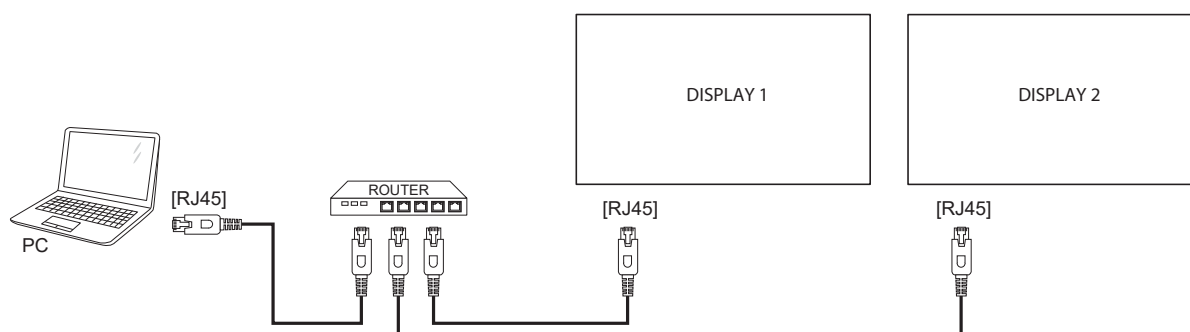
- Проводная домашняя сеть, подключенная к универсальному роутеру Plug and Play (uPnP).
- Дополнительно: кабель LAN, соединяющий ваш монитор с домашней сетью.
- Медиа-сервер который работает на вашем компьютере.
- Соответствующие настройки брандмауэра вашего компьютера, позволяющие запускать медиа-сервер.

### 3.6.1 Настройка сети

- 1 Подключите монитор и компьютер к одной домашней сети. см. рисунок ниже, чтобы подключить монитор к сети.
- 2 Включите монитор и роутер.
  - Настройка одного мониторов:



- Настройка нескольких мониторов:



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## Настроить обмен медиафайлами

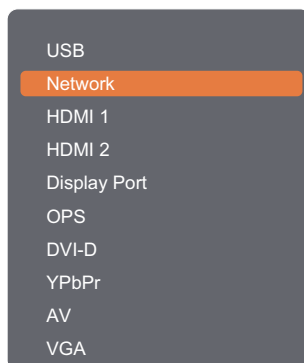
- 1 Установите медиа-сервер на свой компьютер для обмена мультимедийными файлами. Вот некоторые медиа-серверы:
  - Для ПК: Windows Media Player 11 (или выше) или TVersity
  - Для Mac: Twonky
- 2 Включите потоковую передачу мультимедиа на своем компьютере с помощью медиа-сервера. Для получения дополнительной информации о том, как настроить медиа-сервер, обратитесь к веб-сайту медиа-сервера.

## 3.6.2 Как использовать DLNA-DMP



- 1 Подключите монитор и ваш компьютер к тому же маршрутизатору через RJ45.
- 2 Запустите проигрыватель Windows Media. Установите обработку потока как общий доступ.

## Воспроизведение файлов с монитора

- 1 Нажмите кнопку , выберите пункт **network** и нажмите OK.



### Примечание:


- ♦ Опция OPS доступна только в моделях RX-42E и RX-55E.
- 2 Теперь вы можете видеть все ПК, подключенные к одному и тому же роутеру на экране. Выберите правильный.
  - 3 Нажмите  или  для выбора папки или файла для воспроизведения.
  - 4 Вы можете подключить до 4 мониторов к одному ПК и воспроизводить один и тот же медиа поток.

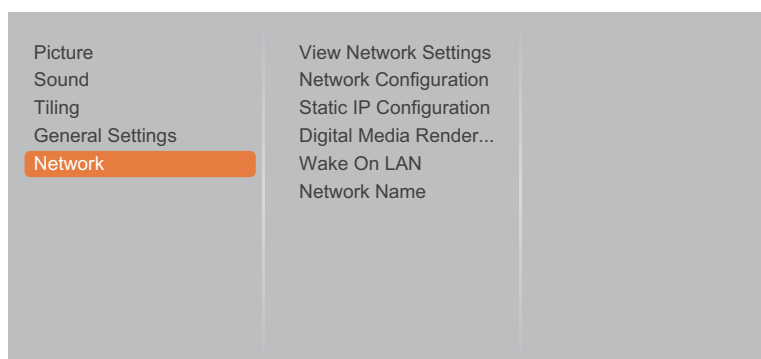
Мы предлагаем использовать функцию DLNA-DMP через проводную сеть для большей безопасности и достаточной пропускной способности сети.



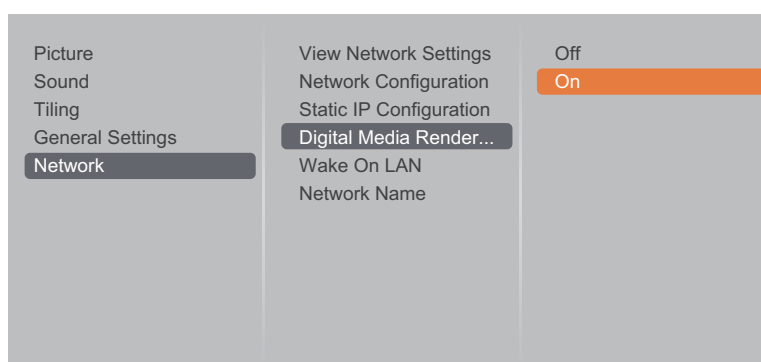
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## 3.6.3 Как использовать DLNA-DMR для ПК

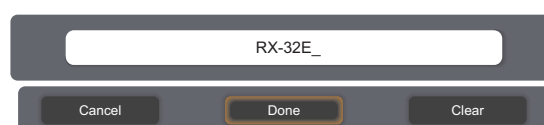
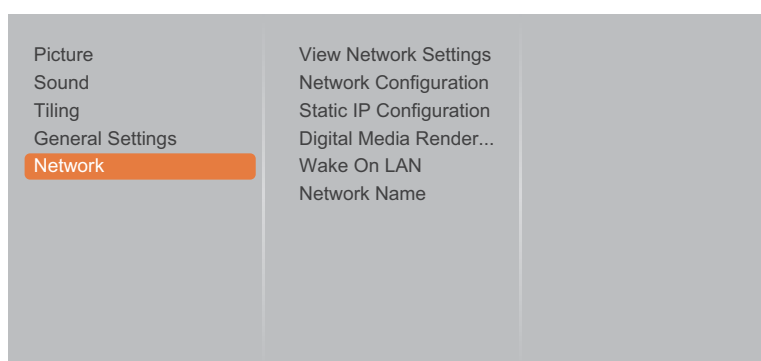
- 1 Нажмите кнопку . Выберите пункт **Network** и нажмите кнопку **OK**.




- 2 Установите для параметра Digital Media Renderer - DMR значение On.









- 3 Установите название вашего монитора.



- 4 Нажмите кнопку , выберите **Network** и нажмите кнопку **OK**.
- 5 На компьютере перейдите в **Network and Sharing Center**, выберите **Choose homegroup and sharing options**.
- 6 Проверьте форматы мультимедиа. Затем нажмите **Choose media streaming options.....**
- 7 Перейдите в **Advanced sharing settings**, проверьте **Turn on network discovery**.
- 8 Теперь перейдите в каталог ваших медиа-файлов. Выберите медиа-файл правой кнопкой мыши. В подменю **Play To**, вы можете найти все мониторы, подключенные к вашей сети. Выберите нужный и щелкните мультимедийный файл для воспроизведения.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА


## Воспроизвести файлы

- 1 Нажмите кнопку . Выберите пункт **Network** и нажмите **OK**.
- 2 Выберите файл в браузере содержимого и нажмите **OK** кнопку, чтобы начать играть.
- 3 Нажмите кнопку **PLAY** (, , , , ) на пульте ДУ для управления воспроизведением мультимедиа.

Подсказка:

Выберите верхнюю панель для фильтрации файлов по типу.

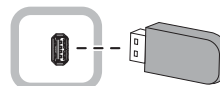
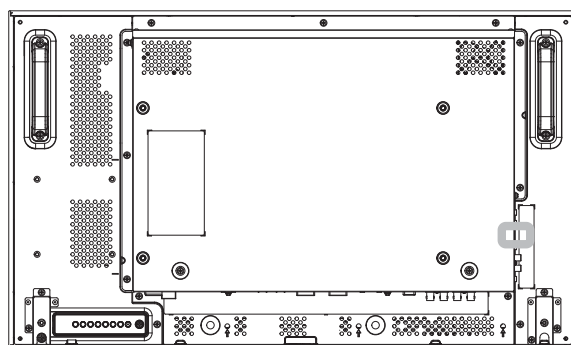
Выберите «Сортировка», чтобы упорядочить файлы по названию альбома, исполнителю или другим полям.

- Чтобы очистить список автономных медиа-серверов, нажмите кнопку . Затем выберите **Clear offline servers** и нажмите кнопку **OK**.

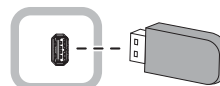
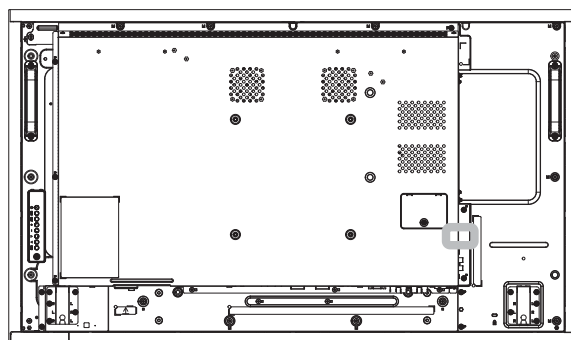
## 3.7 Воспроизведение мультимедийных файлов с USB-устройства

- 1 Подключите устройство USB к разъему USB на мониторе

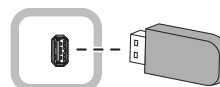
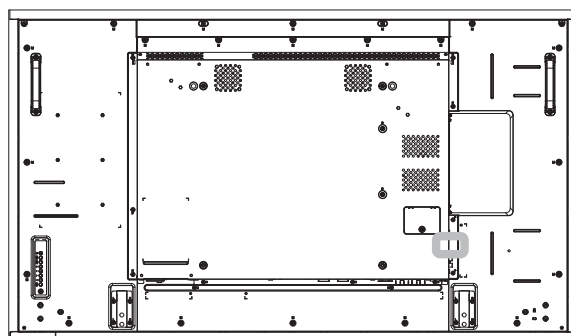
**RX-32E**



**RX-42E**

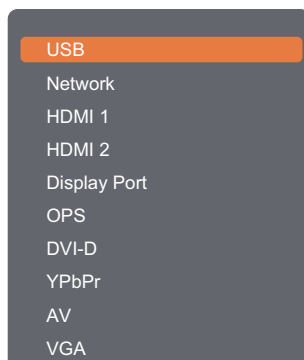


**RX-55E**



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

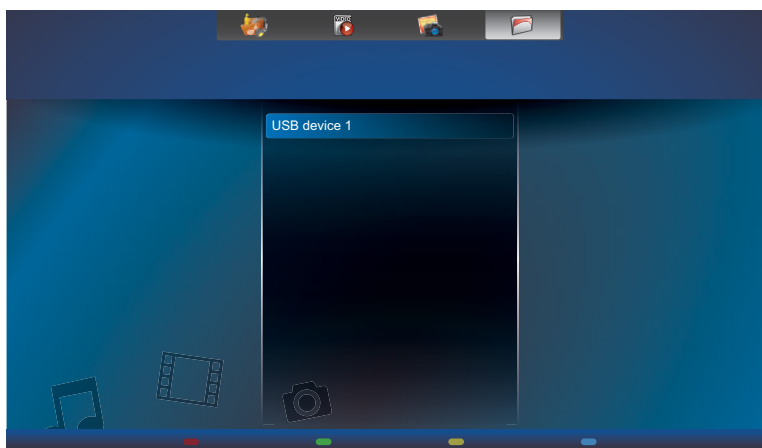
- 2 Нажмите кнопку . Выберите пункт **USB**, нажмите кнопку **OK**.



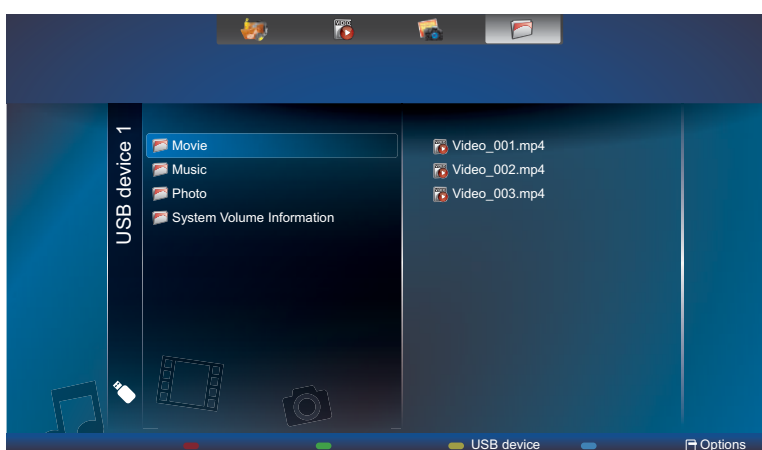
## Примечание:







- ♦ Опция OPS доступна только в моделях RX-42E и RX-55E.






- 3 Нажмите кнопку **OK** для открытия меню USB.



- 4 По умолчанию файлы отображаются в виде папок.



Нажмите  для перехода в верхнюю подпапку. Затем нажмите  или  для выбора нужного типа файла:  Music,  Movie, или  Photo.

- 5 Нажмите кнопку **OK** для входа в плейлист.
- 6 Выберите нужный вам файл. Нажмите кнопку **OK** для начала воспроизведения.
- 7 Следуйте инструкциям на экране для управления опцией воспроизведения.
- 8 Нажмите кнопку **PLAY** (, , , , ) на пульте ДУ для управления воспроизведением.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

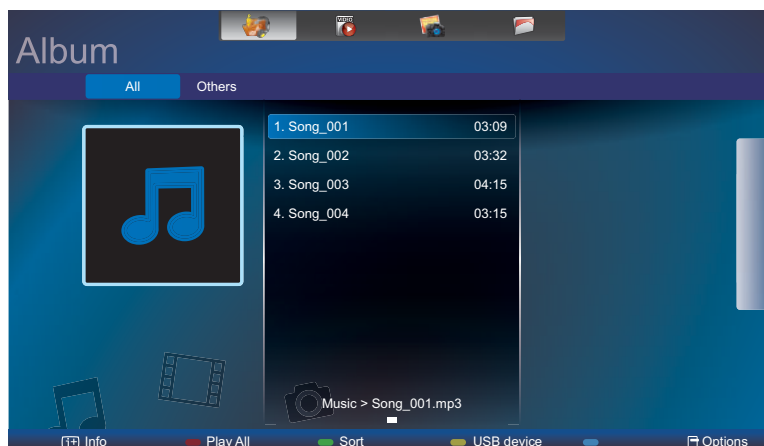
## 3.8 Параметры воспроизведения












### 3.8.1 Воспроизведение музыкальных файлов

- 1 Выберите  **Music** на верхней строке навигации.








- 2 Выберите один музыкальный трек и нажмите кнопку **OK**.



- Чтобы воспроизвести все дорожки в папке, выберите один музыкальный файл. Затем нажмите кнопку  **Play All**.
- Для просмотра USB-устройства нажмите кнопку .
- Чтобы перейти к следующей или предыдущей дорожке, нажмите кнопку  или .
- Чтобы приостановить воспроизведение нажмите кнопку **OK** или . Нажмите **OK** или  для возобновления.
- Чтобы перейти вперед или назад на 10 секунд, нажмите кнопку  или .
- Для поиска назад или вперед нажмите кнопку  или , нажимайте несколько раз для переключения между различными скоростями
- Чтобы остановить музыку, нажмите кнопку .

### Настройки воспроизведения музыки

Во время воспроизведения музыки нажмите кнопку , затем используйте кнопки , , , или  выбора опции настройки. Затем нажмите кнопку для подтверждения опции **OK**:

- **Shuffle**: включить или отключить произвольное воспроизведение треков.
- **Repeat**: выберите **Repeat**, чтобы повторно воспроизвести дорожку или альбом, или **Play Once**, чтобы воспроизвести дорожку один раз.
- **Subtitles**: выберите доступные настройки субтитров.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## Примечание:

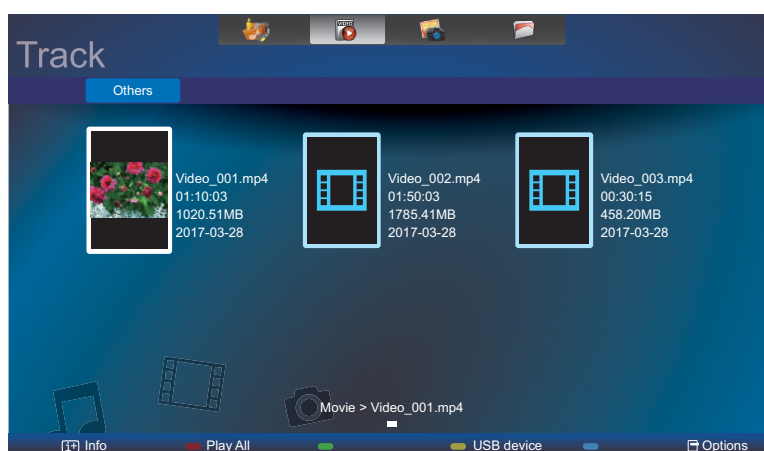
- ♦ Чтобы просмотреть информацию о песне (например, название, исполнителя или продолжительность), выберите песню, а затем нажмите кнопку **[i]**. Чтобы скрыть информацию, нажмите кнопку **[i]** еще раз.

## 3.8.2 Воспроизведение видеофайлов

- 1 Выберите **Movie** на верхней строке навигации.



- 2 Выберите видео и нажмите кнопку **OK**.



- Для проигрывания видео в папке, выберите один видео файл. Затем нажмите **Play All**.
- Для просмотра USB-устройства нажмите кнопку **USB device**.
- Чтобы приостановить воспроизведение нажмите кнопку **OK** или **||**. Нажмите **OK** или **||** для возобновления.
- Чтобы перейти вперед или назад на 10 секунд, нажмите кнопку **◀** или **▶**.
- Для поиска назад или вперед нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶**, нажимайте несколько раз для переключения между различными скоростями
- Чтобы остановить музыку, нажмите кнопку **■**.


## Настройки воспроизведения фильмов

Во время воспроизведения музыки нажмите кнопку **[Menu]**, затем используйте кнопки **▲, ▼, ◀, ▶** выбора опции настройки. Затем нажмите кнопку для подтверждения опции **OK**:

- **Shuffle**: включить или отключить произвольное воспроизведение треков..
- **Repeat**: выберите **Repeat**, чтобы повторно воспроизвести дорожку или альбом, или **Play Once**, чтобы воспроизвести дорожку один раз.
- **Subtitles**: выберите доступные настройки субтитров.

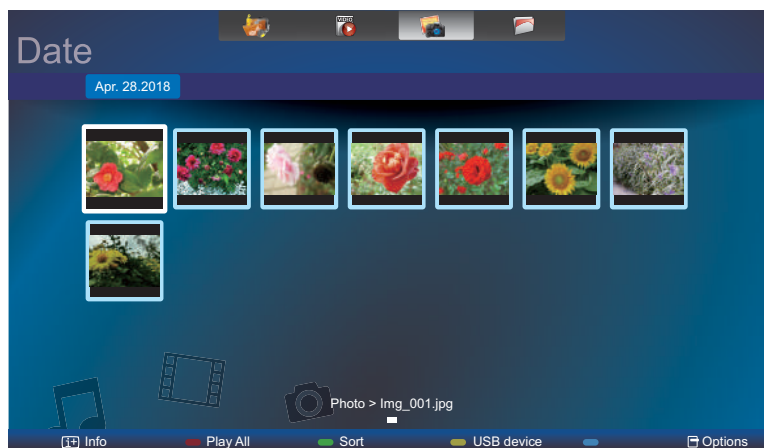
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LCD МОНИТОРА

## 3.8.3 Воспроизведение фото файлов





- 1 Выберите  **Photo** на верхней строке навигации.



- 2 Выберите миниатюру фотографии, затем нажмите **OK**.



### Начать слайд-шоу.

- Если в папке находится много фотографий, выберите одно фото. Затем нажмите кнопку  **Play All**
- Перейти на предыдущее фото или следующее нажмите  или , и нажмите кнопку **OK**.
- Чтобы остановить слайд-шоу, нажмите кнопку .

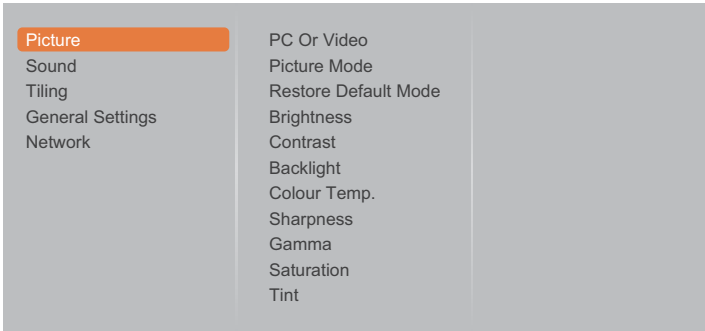

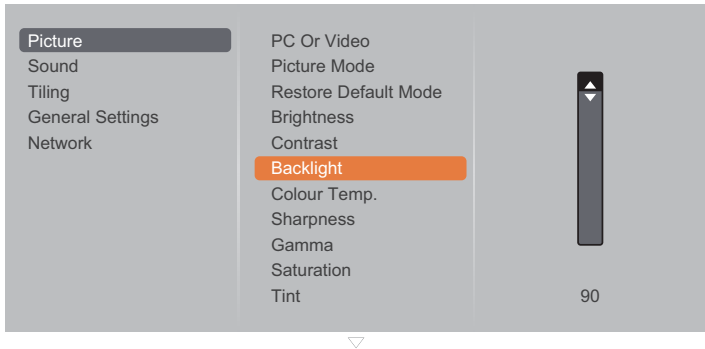





### Настройки слайд-шоу

Во время слайд-шоу, нажмите кнопку , затем нажмите **OK** для выбора опции настройки:

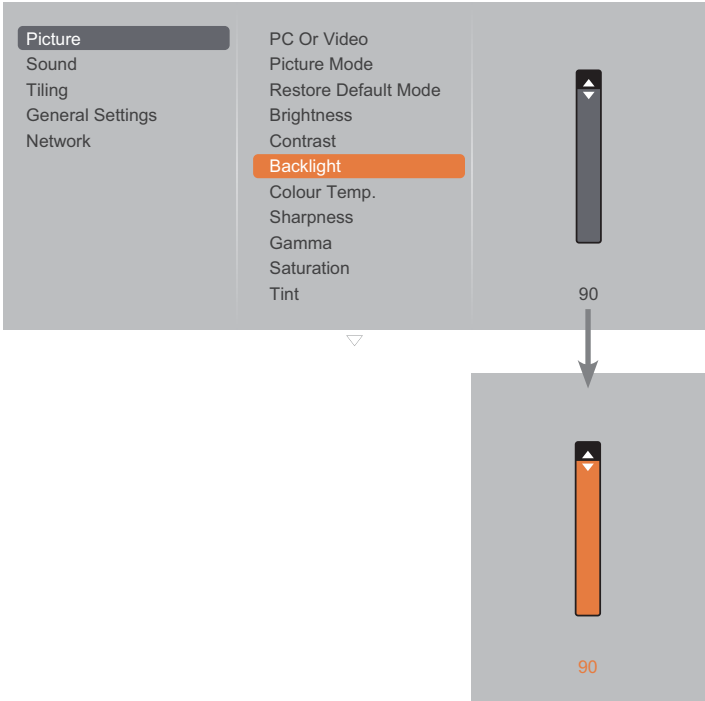
- **Shuffle**: включить или отключить произвольное воспроизведение слайд-шоу.
- **Repeat**: выберите **Repeat** чтобы повторно воспроизвести слайд-шоу, **Play Once** чтобы воспроизвести слайд-шоу один раз.
- **Slideshow Time**: Выберите время показа для каждой фотографии в слайд-шоу.
- **Slideshow Transitions**: Выберите переход от одной фотографии к другой.

# ГЛАВА 4: ЭКРАННОЕ МЕНЮ

## 4.1 Использование OSD (экранного) меню

#	Главное меню	Действие	
		Панель управления	Пульт ДУ
1	<p>Главное меню.</p> 	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .	Нажмите кнопку  .
2	<p>Вход в подменю.</p>  <p>Подсвеченный пункт (оранжевым) указывает на активное подменю.</p>	<p>1 Нажмите кнопку  или  для выбора пункта меню.</p> <p>2 Нажмите <b>INPUT</b> для входа в подменю.</p>	<p>1 Нажмите кнопку  или  для выбора пункта меню.</p> <p>2 Нажмите <b>OK</b> или  для входа в подменю.</p>

# ЭКРАННОЕ МЕНЮ

#	Главное меню	Действие	
		Панель управления	Пульт ДУ
<b>3</b>	<p>Отрегулируйте настройки. Выделенный элемент указывает на активное подменю. Например:</p> 	<p><b>1</b> Нажмите ▲ или ▼ для настройки значения.</p> <p><b>2</b> Нажмите <b>INPUT</b> для подтверждения.</p>	<p><b>1</b> Нажмите ▲ или ▼ для настройки значения.</p> <p><b>2</b> Нажмите <b>OK</b> для подтверждения.</p>
<b>4</b>	Выход из подменю	Нажмите — для возврата в предыдущее меню.	Нажмите ↶ или ← для возврата в предыдущее меню.
<b>5</b>	Закрыть OSD (экранное) меню.	Нажмите <b>MENU</b> еще раз.	Нажмите ⬆ еще раз.

При изменении настроек все изменения сохраняются, когда пользователь делает следующее:

- Переход в другое меню.
- Выход из экранного меню.
- Ожидание исчезновения экранного меню.

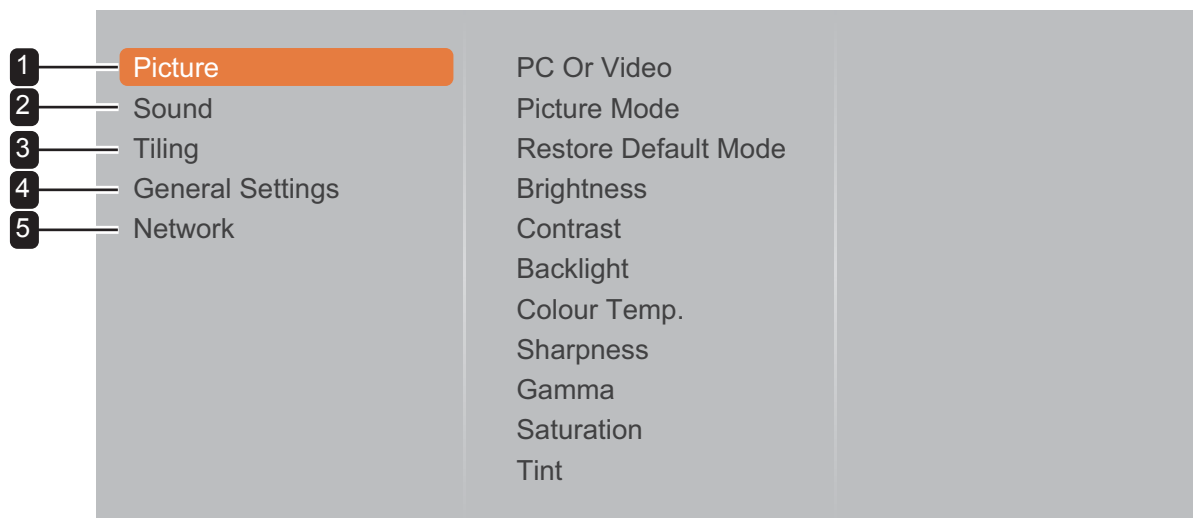
## Примечание:

- ♦ Доступность некоторых пунктов меню зависит от входного источника сигнала.



# ЭКРАННОЕ МЕНЮ

## 4.2 Структура меню



Главное меню	Подменю	Ссылка
1. Изображение (Picture)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ПК или Видео</li><li>• Режим изображения</li><li>• Восстановить режим по умолчанию</li><li>• Яркость</li><li>• Контрастировать</li><li>• Подсветка</li><li>• Цветовая темп.</li><li>• Четкость</li><li>• Гамма</li><li>• Насыщение</li><li>• Оттенок</li><li>• Соотношение сторон</li><li>• Цветовая гамма</li><li>• Разширенный</li><li>• VGA авто настройка</li><li>• Разрешение входа VGA</li></ul>	См. стр. 59
2.Звук (Sound)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Режим звука</li><li>• Восстановить режим по умолчанию</li><li>• Басы</li><li>• Высокие частоты</li><li>• Баланс</li><li>• Режим объемного звучания</li><li>• Громкость</li><li>• Разширенный</li><li>• OPS аудио</li></ul>	См. стр. 63

# ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Главное меню	Подменю	Ссылка
3. Функция Мозаика (Tiling)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiling режим</li> <li>• H мониторы</li> <li>• V мониторы</li> <li>• Положение</li> <li>• Frame Comp.</li> </ul>	См. стр. 65
4. Основные настройки (General settings)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Язык</li> <li>• Логотип</li> <li>• Информация меню OSD</li> <li>• Функция Anti-Burn-in</li> <li>• Ссылки</li> <li>• Расширенное управление питанием</li> <li>• Авто яркость</li> <li>• DisplayPort Ver.</li> <li>• Блокировка экранного меню</li> <li>• RC блокировка</li> <li>• Обнаружение источника</li> <li>• Таймер сна</li> <li>• ID монитора</li> <li>• Часы</li> <li>• Расписание</li> <li>• Вентилятор охлаждения</li> <li>• Порт управления RS232</li> <li>• Заводские установки</li> </ul>	См. стр. 67.
5. Сеть (Network)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр настроек сети</li> <li>• Конфигурация сети</li> <li>• Конфигурация статического IP</li> <li>• Digital Media Renderer - DMR</li> <li>• Wake On LAN</li> <li>• Сетевое имя</li> </ul>	См. стр. 76.

## Примечание:

- ♦ Доступность некоторых пунктов меню зависит от входного источника сигнала.
- ♦ Опции “Вентилятор охлаждения” и “Порт управления RS232” доступны только в моделях RX-42E и RX-55E.

# ГЛАВА 5: НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

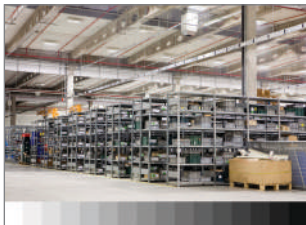

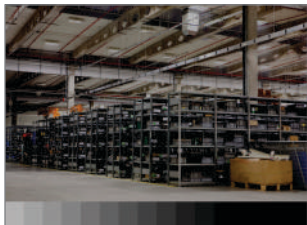
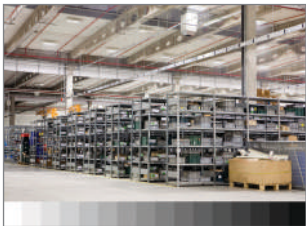
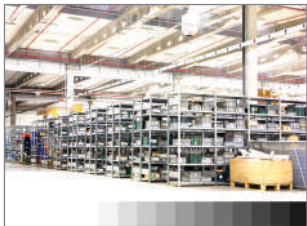
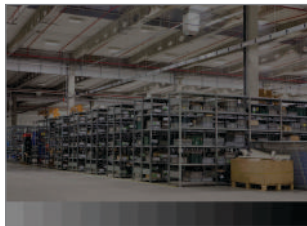
## 5.1 Настройка изображения



- 1 Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для вызова окна экранного меню.
- 2 Выберите **Picture**, затем нажмите **INPUT** на панели управления или кнопку **OK** на пульте ДУ.
- 3 Нажмите кнопку **▲/▼** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для выбора параметра.
- 4 Нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK** на пульте ДУ для входа в подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
ПК или Видео (PC or Video)	Переключитесь в правильный режим в зависимости от вашего источника входного сигнала. <b>Примечание:</b> Этот параметр недоступен в режимах VGA, DVI, AV и YPbPr.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> на пульте ДУ для выбора настройки.	Video PC
Режим изображения (Picture Mode)	Выберите predetermined настройку изображения. <b>Примечание:</b> Этот параметр недоступен в режиме ПК.		Personal Vivid Natural Standard Movie Photo Energy saving
Восстановить режим по умол. (Restore Default Mode)	Восстановите последний выбранный заранее заданный параметр изображения.	а) Нажмите кнопку <b>+/-</b> а панели управления или кнопку <b>⬅/➡</b> для выбора настройки.  б) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> для подтверждения выбора.	Да Нет

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Яркость (Brightness)	Отрегулируйте яркость изображения на экране.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲ для установки значения.	0 до 100
	<i>Original Setting</i>	<i>High Setting</i>	<i>Low Setting</i>
			
Контраст (Contrast)	Отрегулируйте разницу между уровнем черного и уровнем белого.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲ для установки значения.	0 до 100
	<i>Original Setting</i>	<i>High Setting</i>	<i>Low Setting</i>
			
Уровень черного (Backlight)	Регулирует яркость изображения на экране.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲ для установки значения.	0 до 100

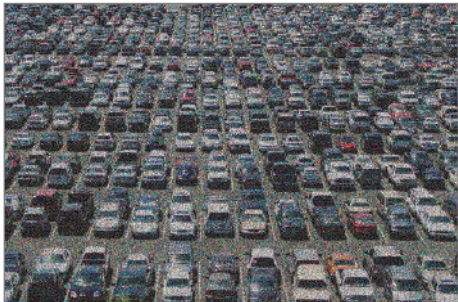

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Цветовая температура (Colour Temp.)	<p>Отрегулируйте цветовую температуру изображения на экране. Выберите один из вариантов цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cool</b>: Применяет синий оттенок для более прохладных цветов.</li> <li>• <b>Neutral</b>: обычно используется для нормальных условий освещения.</li> <li>• <b>Warm</b>: Применяет красный оттенок для более теплых цветов.</li> <li>• <b>sRGB</b>: Отображать точные цвета. Наиболее подходит для просмотра изображений в интернете.</li> <li>• <b>User</b>: Позволяет пользователям устанавливать цветовую температуру, настраивая параметры R, G, B в соответствии с предпочтениями пользователя.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Если для цветовой температуры установлено значение <b>User</b>, настройте уровень R, G, B в меню <b>Picture &gt; Colour Temp. &gt; User menu</b>. Для ручной настройки, диапазон регулировки каждого цвета от <b>0</b> до <b>255</b>. Для автоматической настройки, выберите настройку среды: <b>Cool</b>, <b>Neutral</b>, <b>Warm</b>, или <b>sRGB</b>.</p>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ⏴/⏵ для установки значения.	<p>Cool</p> <p>Neutral</p> <p>Warm</p> <p>sRGB</p> <p>User</p>
Резкость (Sharpness)	<p>Отрегулируйте четкость и фокус изображения на экране.</p> <p><b>Примечание:</b> Этот параметр недоступен в режиме ПК.</p>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ⏴/⏵ для установки значения.	0 to 100
Гамма (Gamma)	Отрегулируйте нелинейные настройки для яркости и контрастности изображения.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ⏴/⏵ для установки значения.	<p>1.8</p> <p>2.0</p> <p>2.2</p> <p>2.4</p> <p>S</p>
Насыщенность (Saturation)	Отрегулируйте насыщенность цвета изображения на экране.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ⏴/⏵ для установки значения.	0 до 100
Оттенок (Tint)	Регулирует цветовой оттенок.		0 до 100

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

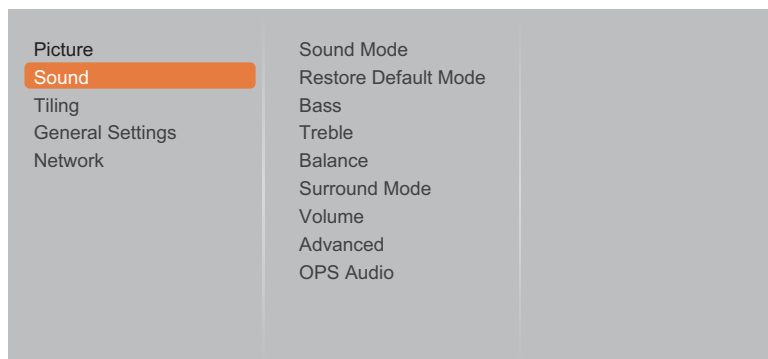
Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Соотношение сторон (Aspect Ratio)	Отрегулируйте соотношение сторон изображения на экране. <b>Примечание:</b> Этот параметр недоступен в режиме ПК. • <b>Формат изобр.:</b> выберите формат изображения в зависимости от изображения на экране.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼ для установки значения.	Auto Movie Expand 16:9 Wide Screen Unscaled 4:3
	• <b>Сдвиг изобр.:</b> Отрегулируйте положение изображения.	Нажмите кнопку ▲/▼/+/− на панели управления или кнопку M/←/→ на пульте ДУ для регулировки настроек.	Up Down Left Right
Цветной диапазон (Color Range)	Выберите настройку выхода для входного видеосигнала. <b>Примечание:</b> ♦ Эта опция недоступна в режимах ПК, AV и YPbPr. ♦ Выберите Limited при отображении сигнала, который использует 16-255 уровней RGB. В противном случае выберите Full при отображении сигнала, который использует 0-255 уровней RGB.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼ для установки значения.	Auto Limited Full
Разширенный (Advanced)	Настройте дополнительные параметры монитора. <b>Примечание:</b> Этот параметр недоступен в режиме ПК. • <b>Шумоподавление:</b> Отрегулируйте шумоподавление, чтобы помочь устранить шум на изображениях на экране. Это помогает создавать более четкие и четкие изображения.		Off Low Medium High

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Разширенный (Advanced)	<div> <div> <i>Noise Reduction Off</i>  </div> <div> <i>Noise Reduction On</i>  </div> </div>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>МРЕГ Сглаживание:</b> сглаживание переходов и помутнение на цифровой картинке.</li> </ul>	<p>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼ для установки значения.</p>	<p>Выкл Вкл</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Расширенная резкость:</b> Включает дополнительную резкость, особенно на линии и контуры на изображении.</li> </ul>		<p>Выкл Вкл</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Динамический контраст:</b> Включает дополнительную резкость, особенно на линии и контуры на изображении.</li> </ul>		<p>Off Low Medium High</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Улучшение цвета:</b> Динамически усилить яркость и детализацию цветов.</li> </ul>		<p>Off Low Medium High</p>
VGA авто настройка (VGA Auto Adjust)	Используйте эту функцию для автоматической оптимизации отображения входного изображения VGA.	<p>а) Нажмите кнопку +/- на панели управления или кнопку ◀/▶ на пульте ДУ для выбора параметра.</p> <p>б) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.</p>	<p>Отмена Старт</p>
Разрешение входа VGA (VGA Input Resolution)	<p>Выберите разрешение экрана.</p> <p><b>Примечание:</b> Этот параметр доступен только в режиме VGA и может быть выбран только в том случае, если синхронизация поддерживается источником VGA.</p>	<p>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку ▲/▼ для установки значения.</p>	<p>1366x768@60 1360x768@60 1280x768@60 1024x768@60 1680x1050@60 1400x1050@60</p>

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

## 5.2 Настройка звука



- 1 Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для вызова окна экранного меню.
- 2 Выберите **Sound**, нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK**.
- 3 Нажмите **▲/▼** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для выбора функции.
- 4 Нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK** пульта ДУ для входа в подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Режим звука (Sound Mode)	Выберите режим звука для аудио контента.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения.	Personal Original Movie Music Game News
Восстановить режим по умолчанию (Restore Default Mode)	Выберите режим звука для аудио контента.	<p>а) Р Нажмите кнопку <b>+/-</b> на панели управления или кнопку <b>⬅/➡</b> на пульте ДУ для выбора параметра.</p> <p>б) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.</p>	Да Нет

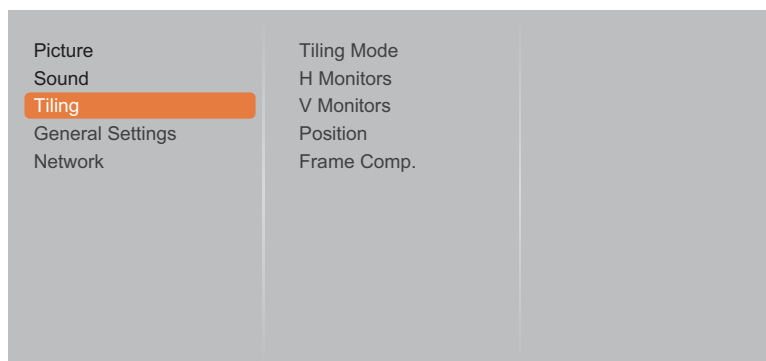


# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Бас (Bass)	Отрегулируйте, чтобы увеличить или уменьшить низкие звуки.		-8 до +8
Высокие частоты (Treble)	Отрегулируйте, чтобы увеличить или уменьшить высокие звуки.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	-8 до +8
Баланс (Balance)	Отрегулируйте, чтобы подчеркнуть левый или правый баланс аудио выхода.		-8 до +8
Режим объемного звучания (Surround Mode)	Повысьте качество звука.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Выкл Вкл
Звук (Volume)	Отрегулируйте громкость звука.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	0 до 100
Разширенный (Advanced)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внутр. динамики:</b> Включите или выключите внутренние динамики.</li> </ul>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Выкл Вкл
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внешняя аудио сист.:</b> Отрегулируйте громкость внешнего звука.</li> </ul>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	0 до 100
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автомат. выравнивание громкости:</b> Включите уменьшение внезапных изменений громкости.</li> </ul>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Выкл Вкл
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Чистота звука:</b> Улучшите качество звука.</li> </ul>		Выкл Вкл
OPS Аудио (OPS Audio)	<p>Укажите формат вывода звука OPS.</p> <p><b>Примечание:</b> Опция доступна только для мониторов моделей RX-42E и RX-55E с источником входного сигнала установлен на OPS.</p>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Auto Analog Digital

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

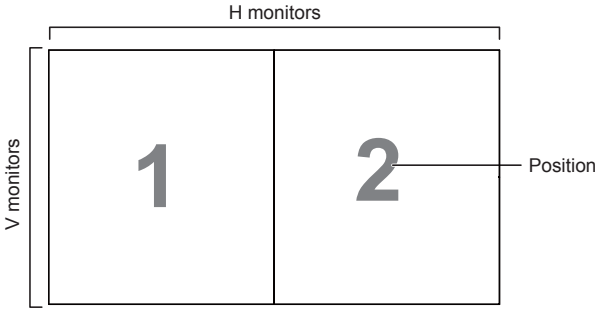
## 5.3 Настройки функции “мозаика”



- 1 Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для вызова окна экранного меню.
- 2 Выберите **Tiling** нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK**.
- 3 Нажмите **▲/▼** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для выбора функции.
- 4 Нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK** пульта ДУ для входа в подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Tiling режим (Tiling Mode)	С помощью этой функции вы можете создать одну матрицу большого экрана (видеостену), которая состоит из до 100 комплектов этого монитора (до 10 комплектов по вертикали и 10 комплектов по горизонтали). Если тайлинг включен, вы можете настроить следующие параметры отображения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>H Monitors</b></li> <li>• <b>V Monitors</b></li> <li>• <b>Position</b></li> <li>• <b>Frame Comp.</b></li> </ul>	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения.	Выкл Вкл
H мониторы (H Monitors)	Отрегулируйте мониторы по горизонтали.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения.	1 до 10
V мониторы (V Monitors)	Отрегулируйте мониторы по вертикали	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения.	1 до 10

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Положение (Position)	Отрегулируйте положение этого монитора в матрице. Пожалуйста, смотрите Пример 1 для справки.	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	0 до 100
	<p><u>Пример 1:</u> 1 x 2 screen matrix (2 монитора)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H мониторы = 2 монитора</li> <li>• V мониторы = 1 монитор</li> </ul> 		
Frame Comp.	<p>Если включена компенсация кадров, то монитор отрегулирует изображение, чтобы компенсировать ширину лицевых панелей монитора, чтобы точно отобразить изображение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frame Comp. H 0~100</li> <li>• Frame Comp. V 0~100</li> </ul>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	<p>Выкл</p> <p>Вкл</p>

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

## 5.4 Основные настройки



- 1 Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для вызова окна экранного меню.
- 2 Выберите **General settings** нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK**.
- 3 Нажмите **▲/▼** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для выбора функции.
- 4 Нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK** пульта ДУ для входа в подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Язык (Language)	Выберите язык, используемый для экранных меню.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения.	English Deutsch 繁體中文 Français Italiano Español Русский Polski Türkçe 简体中文 Português اللغة العربية 日本語
Логотип (Logo)	При включении логотип AG Neovo будет отображаться на экране запуска.		Выкл Вкл
Информация меню OSD (Information OSD)	Когда эта функция включена и монитор включен в режиме ожидания, в левом верхнем углу экрана отображается информационное экранное меню.		Выкл Вкл
Функция Anti-Burn-in™	Для источников видеовхода включите функцию Anti-Burn-in™, чтобы защитить монитор от выгорания или остаточного изобр. когда монитор не используется в течение определенного периода времени.		

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Anti-Burn-in	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Режим:</b> Установите режим Anti-Burn-in™.</li> </ul>		Off A B C
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Интервал (час):</b> Установите интервал времени для активации Anti-Burn-in™.</li> </ul>		4 5 6 8
Ссылки (Alink)	<p>Вкл. или откл. управления HDMI Consumer Electronics Control.</p> <p>Если для этого параметра установлено значение Вкл., вы можете управлять подключенным совместимым с HDMI CEC устройством при том же состоянии вкл. или выкл.</p>		Выкл Вкл
Расширение управление питанием (Advanced Power Management)	<p>Настройте дополнительные параметры питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Режим ожидания.:</b> Включает или отключает режим ожидания. Когда LCD монитор переключается в режим ожидания, экран становится черным, а светодиодный индикатор горит желтым.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Время, в течение которого монитор переходит в режим ожидания, зависит от настройки SOURCE DETECT. Если для функции SOURCE DETECT установлено значение AUTO, монитор проверяет все входные сигналы источника перед переходом в режим ожидания, если сигнал не обнаружен; это занимает больше времени. Если для параметра SOURCE DETECT установлено значение MANUAL, монитор сразу переходит в режим ожидания.</p>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Выкл Вкл
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Выбрать состояние включения:</b> Выберите состояние монитора, которое будет использоваться при следующем подключении шнура питания.</li> </ul>		On Standby Last Status




# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Расширение управление питанием (Advanced Power Management)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Время задержки вкл питания:</b> Регулировка времени задержки вкл. (в сек.) позволяет последовательно включать питание каждого монитора по их идент. номеру при подключении нескольких мониторов.</li> </ul>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	0 до 60
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Энергосбережение:</b> Выберите Normal для ПК.</li> </ul>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Normal Low Power Standby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LED индикатор:</b> Включите или выключите светодиодный индикатор монитора.</li> </ul>		Выкл Вкл
Авто яркость (Auto Brightness)	Автоматическая регулировка яркости экрана в соответствии с окружающим освещением.		Выкл Вкл

## НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
	<p>Установите версию DisplayPort на 1.1а или 1.2. Этот параметр работает только на вход и выход DisplayPort следующим образом.</p> <p>1.1а: Переключите DisplayPort Вер. до 1.1а (по умолчанию), то вывод DisplayPort является клоном ввода DisplayPort.</p> <p>1.2: Переключите DisplayPort Вер. до 1.2 для поддержки MST (Multi-Stream Transport).</p> <p><b>Примечание:</b> Если на экране источника DisplayPort черный экран или он неисправен, переключитесь на 1.1а и выключите и снова включите переменный ток.</p>		<p>1.1а</p> <p>1.2</p>
<p>DisplayPort Ver.</p>       <p>Блокировка экранного меню (KEY Lock)</p>	<p>Выберите, чтобы включить или отключить функцию клавиатуры (кнопки панели управления) на мониторе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разблокировать:</b> Включите функцию клавиатуры.</li> <li>• <b>Заблок. все:</b> Блокировка всех функций клавиатуры.</li> <li>• <b>Заблок. (кроме звука):</b> Отключить все функции клавиатуры, кроме кнопок + или —.</li> <li>• <b>Заблок.(кроме питания)</b>: Отключить все функции клавиатуры, кроме кнопки ⏻ .</li> <li>• <b>Заблок.(кроме питания и звука):</b> Отключите все функции клавиатуры, кроме кнопки, +, —, или ⏻ .</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> чтобы отключить функцию KEY Local, нажмите кнопку 🏠 и кнопки 1 9 9 8 на пульте ДУ.</p>	<p>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.</p>	<p>Unlock</p> <p>Lock All</p> <p>Lock But Volume</p> <p>Lock But Power</p> <p>Lock All Except Volume and Power</p>

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
RC блокировка (RC Lock)	<p>Выберите, чтобы включить или отключить функцию кнопки пульта ДУ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разблокировать:</b> Включите функцию кнопки пульта ДУ.</li> <li>• <b>Заблокировать все:</b> Блокировка всех функций кнопок пульта ДУ</li> <li>• <b>Заблок. (кроме звука):</b> Отключите все функции кнопок, кроме кнопки — или + .</li> <li>• <b>Заблок.(кроме питания):</b> Отключите все функции кнопок, кроме кнопки. .</li> <li>• <b>Заблок.(кроме питания и звука):</b> Отключите все функции кнопок пульта ДУ, кроме кнопки —, +, или .</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Чтобы отключить функцию RC Lock, нажмите кнопку  и кнопки 1 9 9 8 на пульте ДУ.</p>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Unlock Lock All Lock But Volume Lock But Power Lock All Except Volume and Power
Обнаружение источника (Source Detect)	<p>Настройте, как монитор будет искать источник входного сигнала.</p>		Status Failover1 Failover2 Failover3 Failover4 Failover5 Failover6 Failover7
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Статус:</b> Установите для параметра обнаружения источника значение <b>On</b> чтобы монитор мог автоматически обнаруживать источник входного сигнала или <b>Off</b> чтобы установить источник вручную. Вы также можете установить обнаружение источника на <b>Failover</b> и настроить список приоритетов входного источника (<b>Failover1 ~ Failover7</b>) в случае нескольких источников.</li> </ul>		Off On Failover



# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Обнаружение источника (Source Detect)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Failover1~Failover7:</b> Если вы установили <b>General Settings &gt; Status</b> до <b>Failover</b>, настроить до 7 источников сигналов обработки отказа в порядке от 1 до 7.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Опция OPS доступна только в мониторах моделей RX-42E и RX-55E.</p>	<p>а) Нажмите кнопку <b>+/-</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте ДУ для выбора параметра.</p> <p>б) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.</p>	USB HDMI1 HDMI2 DisplayPort OPS DVI-D YPbPr AV VGA
Таймер сна (Sleep timer)	Выключает дисплей по истечении указанного времени.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⏻</b> для установки значения.	Off 5 mins 10 mins 15 mins ... 240 mins
ID монитора (Monitor ID)	Настройте идент. номер для управления монитором через соединение RS232. Каждый должен иметь уникальный идентификационный номер, когда подключено несколько мониторов.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⏻</b> для установки значения.	1 до 255
Часы (Clock)	Установите текущую дату и время для внутренних часов монитора.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Летнее время:</b> выберите летнее время.</li> </ul>	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⏻</b> для установки значения.	Daylight Saving Time Standard Time
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Дата:</b> установить текущую дату.</li> </ul>	<p>а) Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⏻</b> для установки значения.</p> <p>б) Нажмите кнопку <b>+/-</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте ДУ для выбора параметра.</p> <p>в) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.</p>	Cancel Done

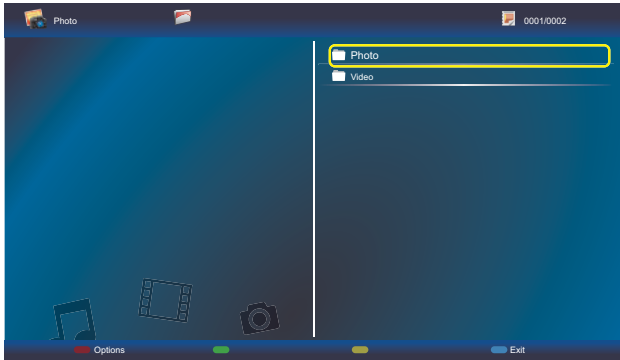



# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Часы (Clock)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Время:</b> установите текущее время.</li> </ul>	<p>а) Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.</p> <p>б) Нажмите кнопку +/- на панели управления или кнопку &lt;/&gt; на пульте ДУ для выбора параметра.</p> <p>в) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.</p>	Cancel Done
Расписание (Scheduling)	<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 в неделе для активации монитора.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мы рекомендуем вам установить текущую дату и время в меню <b>Clock</b> перед использованием этой функции.</li> <li>После изменения параметра <b>Clock</b> в меню <b>General settings</b> вам необходимо снова установить это расписание.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Статус:</b> Вкл. или выкл. расписание.</li> </ul>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	Выкл Вкл
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Источник:</b> Выберите источник для расписания.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Опция OPS доступна только в мониторах моделей RX-42E и RX-55E.</p>	Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.	USB HDMI 1 HDMI 2 Display Port OPS DVI-D YPbPr AV VGA

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Расписание (Scheduling) (continued)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Время включения:</b> установите время, когда расписание включено.</li> </ul>	а) Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку <b>⏮</b> для установки значения.  б) Нажмите кнопку +/– на панели управления или кнопку ◀/▶ на пульте ДУ для выбора параметра.  в) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.	Cancel Done
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Время выключения:</b> установите время, когда расписание выключено.</li> </ul>	а) Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку <b>⏮</b> для установки значения.  б) Нажмите кнопку +/– на панели управления или кнопку ◀/▶ на пульте ДУ для выбора параметра.  в) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.	Cancel Done
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Повтор:</b> Выберите дни недели, когда расписание будет активным.</li> </ul>	а) Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку <b>⏮</b> для установки значения.  б) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.	Never Every Sunday Every Monday Every Tuesday Every Wednesday Every Thursday Every Friday Every Saturday
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Настройка воспроизведения:</b> выберите файл для включения в список воспроизведения.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Каждый плейлист поддерживает до 30 файлов.</li> <li>◆ Плейлист не будет очищен после <b>Factory settings</b>. Вы должны вручную удалить файлы или удалить <i>usb_schedulinglist.txt</i> на диске USB.</li> </ul>		

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

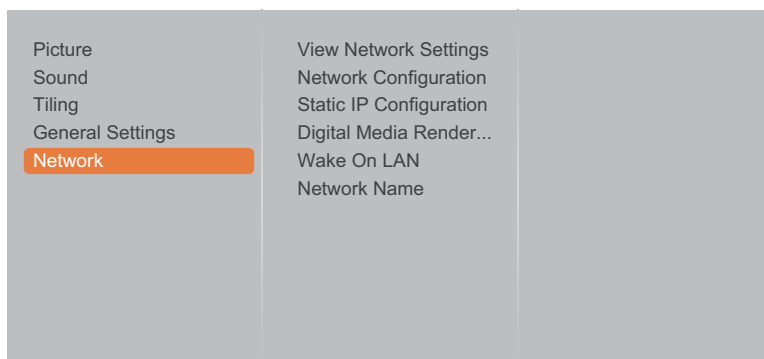
Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Расписание (Scheduling) (continued)	а) Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку M для установки значения.  б) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения выбора.	<p><i>Playlist View</i></p> 	
	а) Нажмите кнопку  на пульте ДУ, затем выберите <b>Save list</b> , чтобы сохранить список воспроизведения.  б) Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы выйти из списка воспроизведения и вернуться в экранное меню.	<p><i>Save List</i></p> 	

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Вентилятор охлаждения (Cooling Fan)	<p>Установите режим работы вентилятора охлаждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Off</b>: охлаждающий вентилятор выключен.</li> <li>• <b>On</b>: Вентилятор охлаждения включен все время, пока работает монитор</li> <li>• <b>Auto</b>: охлаждающий вентилятор включается, когда температура монитора достигает 60 ° C (140 ° F)</li> </ul> <p><b>Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ На экране появится предупреждающее сообщение о температуре, когда температура достигнет 70 ° C (158 ° F).</li> <li>♦ Независимо от того, включен или выключен охлаждающий вентилятор, охлаждающий вентилятор включается автоматически, если температура достигает 70 ° C (158 ° F), в течение трех последовательных минут и на экране появляется сообщение об уменьшении температуры в течение 10 секунд. В этом случае монитор выключается, а индикатор питания мигает красным и зеленым.</li> <li>♦ Опция OPS доступна только в мониторах моделей RX-42E и RX-55E.</li> </ul>	<p>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку <b>⏏</b> для установки значения.</p>	<p>Off On Auto</p>
Порт управления RS232 (RS232 Control Port)	<p>Выберите элемент управления RS232 со слота OPS или встроенный RS232 на мониторе.</p> <p><b>Примечание:</b> Опция OPS доступна только в мониторах моделей RX-42E и RX-55E.</p>	<p>Нажмите кнопку ▲/▼ на панели управления или кнопку <b>⏏</b> для установки значения.</p>	<p>RS232 OPS RS232</p>
Заводские установки (Factory settings)	<p>Сброс всех ваших индивидуальных настроек к заводским настройкам.</p>	<p>Нажмите кнопку <b>+/-</b> на панели управления или кнопку <b>⏏</b> на пульте ДУ для выбора параметра.</p>	<p>OK Cancel</p>

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ




## 5.5 Настройка сети



- 1 Нажмите кнопку **MENU** на панели управления или кнопку **⬆** на пульте ДУ для вызова окна экранного меню.
- 2 Выберите **Network** нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK**.
- 3 Нажмите **▲/▼** на панели управления или кнопка **⬆** на пульте ДУ для выбора функции.
- 4 Нажмите кнопку **INPUT** на панели управления или кнопку **OK** пульта ДУ для входа в подменю.

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Просмотр настр. сети (View Network Settings)	Просмотр состояния подключенной сети.	Нажмите <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ.	Заккрыть
Конфигурация сети (Network Configuration)	Выберите, как монитор должен назначать адреса сетевым ресурсам.	а) Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения. б) Нажмите <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения.	DHCP & Auto IP Static IP
Конфигурация статического IP (Static IP Configuration)	Настройте параметры сети, такие как IP-адрес, маска сети, шлюз, DNS 1 и DNS 2. <b>Примечание:</b> Эта функция может быть настроена только когда <b>Network configuration</b> установлена на <b>Static IP</b> .	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения.	IP Address Netmask Gateway DNS 1 DNS 2
Digital Media Renderer - DMR	Включите эту функцию, чтобы монитор мог получать мультимедийные файлы с подключенного устройства из сети.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения	Off On
Wake On LAN	Включите эту функцию, чтобы разрешить отображение по сети.	Нажмите кнопку <b>▲/▼</b> на панели управления или кнопку <b>⬆</b> для установки значения	Off On

# ADJUSTING THE LCD DISPLAY

Пункт	Функция	Действие	Диапазон
Сетевое имя (Network Name)	В соединении с несколькими мониторами вы можете переименовать каждый для упрощения идентификации.	<p>а) Нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ в поле названия сети, чтобы открыть экранную клавиатуру.</p> <p>б) Используйте экранную клавиатуру для ввода имени:</p> <p>i) Нажмите кнопку <b>▲/▼/+/—</b> на панели управления или кнопку <b>W/←/→</b> на пульте ДУ в поле названия сети, чтобы открыть экранную клавиатуру.</p> <p>ii) Нажмите <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ.</p> <p><b>Примечание:</b> При использовании экранной клавиатуры нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы переключить клавиши экранной клав. в нижний регистр, кнопку  на пульте ДУ, чтобы переключить клавиши экранной клавиатуры в верхний регистр, кнопку  на пульте ДУ , чтобы перейти назад.</p> <p>в) После оконч., выберите <b>Done</b> и нажмите кнопку <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ.</p> <p>д) Когда настройка завершена нажмите кнопку <b>+/—</b> на панели управления или кнопку <b>←/→</b> на пульте ДУ для выбора <b>Done</b>.</p> <p>Затем нажмите <b>INPUT</b> на панели управления или кнопку <b>OK</b> на пульте ДУ для подтверждения.</p>	N/A

# ГЛАВА 6: ПРИЛОЖЕНИЯ

## 6.1 Предупреждающие сообщения

Сообщение	Причина	Решение
 Cannot display this video mode	Слишком высокое разрешение или частота обновления видеокарты компьютера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измените разрешение или частоту обновления видеокарты.</li> </ul>
 No signal	Монитор не может определить входной сигнал источника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, включен ли источник входного сигнала.</li> <li>Проверьте правильность подключения сигнального кабеля.</li> <li>Проверьте, не сломан или не согнут один из контактов внутри кабельного разъема.</li> </ul>
 KEY Lock	Пользовательский экран заблокирован.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите функцию блокировки клавиш. См стр. 71</li> </ul>
 RC Lock	Пульт ДУ заблокирован пользователем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите функцию блокировки клавиш. См. стр. 72</li> </ul>



# ПРИЛОЖЕНИЯ

## 6.2 Совместимость USB-устройств

USB форматы для видео (для языковых субтитров и т. д.).

File Extensions	Container	Video codec	Maximum resolution	Max. Frame Rate (fps)	Max. Bit Rate (Mbps)	Audio codec
.mpg mpeg .vob	PS	MPEG-1	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2), DVD-PCM,AC3
		MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
.ts	TS	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
		MVC	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p@frame rate=50, 60Hz	-	30	
.ts .m2ts .mts .mt2	MaTS TTS	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
		MVC	1920x1080i @ field rate=50, 60Hz 1920x1080p @ frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	-	30	
.ts .m2ts .mts	AVCHD	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	

# ПРИЛОЖЕНИЯ

File Extensions	Container	Video codec	Maximum resolution	Max. Frame Rate (fps)	Max. Bit Rate (Mbps)	Audio codec
.ts .m2ts .mts	AVCHD	MVC	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	-	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse
.m4v	M4V	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC
.ism/ Manifest .mpd	frag MP4	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3,WMA, WMA-PRO
		MVC	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	-	30	
.mp4	MP4	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3,WMA, WMA-PRO
		H.264	1920x1080		30	
		MVC	1920x1080i@field rate=50, 60Hz 1920x1080p@frame rate=24, 25,30Hz 1280x720p @ frame rate=50, 60Hz	-	30	
		WMV9/VC1	1920x1080	30p,60i	30	
.mkv .mk3d	MKV	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3,E-AC3, WMA, WMA-PRO
		H.264	1920x1080		30	

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## USB мультимедиа форматы

File Extensions	Container	Video codec	Maximum resolution	Frequency (kHz)	Max. Bit Rate (Mbps)	Audio codec
.mp3	MP3	-	-	48	384	MPEG-1,2,2.5 L3
.wma .asf	WMA (V2 up to V9.2)	-	-	48	192	WMA
.wma	WMA Pro	-	-	96	768	WMA,WMA Pro
.wav(PC)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aif(mac) .aiff(mac)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aac .mp4 .m4a	AAC	-	-	48	1024	AAC,HE-AAC(v1&v2)
.pls .m3u	Playlists	-	-	-	-	-
.m4a	M4A	-	-	48	1024	AAC,HE-AAC(v1&v2)

### Примечание:

- ♦ Звук или видео могут не работать, если контекст имеет стандартную битрейта / частоту кадров выше совместимых кадров в секунду, указанных в таблице выше.
- ♦ Видеоконтент с битрейтом или частотой кадров, превышающая значение, указанное в таблице, может вызвать прерывание видео во время воспроизведения.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## 6.3 Поддерживаемое разрешение

### VGA Разрешение:

Standard Resolution	Active Resolution		Refresh Rate	Pixel Rate	Aspect Ratio	Stand for Mode
	H Pixels	V Lines				
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	960	60 Hz	108 MHz	4:3	Super XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85.5 MHz	16:9	Wide XGA
WXGA	1366	768	60 Hz	85.5 MHz	16:9	Wide XGA
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148.5 MHz	16:9	HD1080

### SDTV Разрешение:

Standard Resolution	Active Resolution		Refresh Rate	Pixel Rate	Aspect Ratio	Stand for Mode
	H Pixels	V Lines				
480i	720	480	29.97 Hz	13.5 MHz	4:3	Modified NTSC Standard
480p			59.94 Hz	27 MHz		
576i	720	576	25 Hz	13.5 MHz	4:3	Modified PAL Standard
576p			50 Hz	27 MHz		

### HDTV Разрешение:

Standard Resolution	Active Resolution		Refresh Rate	Pixel Rate	Aspect Ratio	Stand for Mode
	H Pixels	V Lines				
720p	1280	720	50 Hz	74.25 MHz	16:9	Normally DVB Mode
			60 Hz			
1080i	1920	1080	25 Hz	74.25 MHz	16:9	Normally ATSC Mode
			30 Hz			
1080p	1920	1080	50 Hz	148.5 MHz	16:9	Normally ATSC Mode
			60 Hz			

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Общие рекомендации:

- Качество текста на ПК оптимально в режиме HD 1080 (1920 x 1080, 60 Гц).
- 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 вашего ПК к монитору.
- Если существует режим выбора частоты по вертикали и горизонтали, выберите 60 Гц (по вертикали) и 31,5 КГц (по горизонтали). В некоторых случаях ненормальные сигналы (например, 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 нерегулярными в режиме RGB, проверьте режим энергосбережения ПК или кабельные соединения.
- Таблица настроек монитора соответствует стандартам IBM / VESA и основана на аналоговом входе.
- Режим поддержки DVI считается аналогичным режиму поддержки ПК.
- Лучшее частота для вертикальной частоты для каждого режима - 60 Гц.

## 6.4 Очистка

- Осторожно 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 расположены слишком близко. Размещение любого объекта вблизи верхней части монитора также может привести к повреждению, связанному с нагревом, как самого объекта, так и самого 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 дисплея, чтобы удалить грязь. Затем используйте сухую ткань того же типа, чтобы высушить.
- Не царапайте и не ударяйте поверхность панели пальцами или твердыми предметами.
- Не используйте летучие вещества, такие как аэрозоли, распылители 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 станет сухой.
- Не допускайте попадания воды или моющего средства на поверхность монитора. Попадание воды или влаги внутрь устройства может привести к проблемам в работе, поражению электрическим током.
- Не царапайте и не ударяйте корпус пальцами или твердыми предметами.
- Не используйте летучие вещества, такие как аэрозоли, распылители и растворители на корпусе.
- Не размещайте предметы, изготовленные из резины или ПВХ, возле корпуса в течение длительного времени.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## 6.5 Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ решения
Нет картинки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Главный выключатель питания на задней панели не включен.</li> <li>Выбранный вход не имеет связи.</li> <li>Монитор в режиме ожидания.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Подключите шнур питания.</li> <li>2 Убедитесь, что выключатель питания включен.</li> <li>3 Подключите источник сигнала к монитору.</li> </ol>
Помехи, отображаемые на мониторе, или слышен шум	Вызывается окружающими электроприборами или флуоресцентными лампами.	Переместите монитор в другое место, чтобы убедиться, что помехи уменьшились.
Цвет ненормальный	Кабель подключен неправильно.	Убедитесь, что кабель надежно подключен
Изображение искажено ненормальными узорами	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабель подключен неправильно.</li> <li>Входной сигнал находится за пределами возможностей монитора.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что кабель надежно подключен.</li> <li>Проверьте источник видеосигнала, чтобы увидеть, соответствует ли он параметрам монитора. Пожалуйста, проверьте его характеристики в разделе спецификации этого монитора.</li> </ul>
Изображение на экране не заполняет весь экран	Формат изображения установлен неправильно.	Нажмите кнопку  и выберите <b>Wide Screen</b> .
Слышен звук, но нет изображения	Неправильно подключен исходный кабель.	Убедитесь, что видео входы и звуковые входы правильно подключены.
Видна картинка, но нет звука	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильно подключен исходный кабель.</li> <li>Громкость выключена.</li> <li>Функция MUTE включена.</li> <li>Внешний динамик не подключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что видео входы и звуковые входы правильно подключены.</li> <li>Нажмите кнопку <b>+</b> или <b>—</b> чтобы включить звук.</li> <li>Выключите функцию <b>MUTE</b> для этого используйте кнопку .</li> <li>Подключите внешние динамики и отрегулируйте громкость до подходящего уровня.</li> </ul>
Некоторые элементы изображения не светятся	Некоторые пиксели дисплея могут не включаться.	Этот дисплей изготовлен с использованием технологии высокого уровня точности: однако, некоторые пиксели дисплея могут не отображаться. Это не является неисправностью.
Остаточное изображение все еще можно увидеть на дисплее после выключения. (Примеры неподвижных изображений включают логотипы, видеоигры, компьютерные изображения и изображения, отображаемые в обычном режиме 4: 3)	Неподвижное изображение отображается в течение более длительного периода времени.	Не допускайте, чтобы статичное изображение отображалось в течение длительного срока времени, так как это может привести к остаточному изображению.

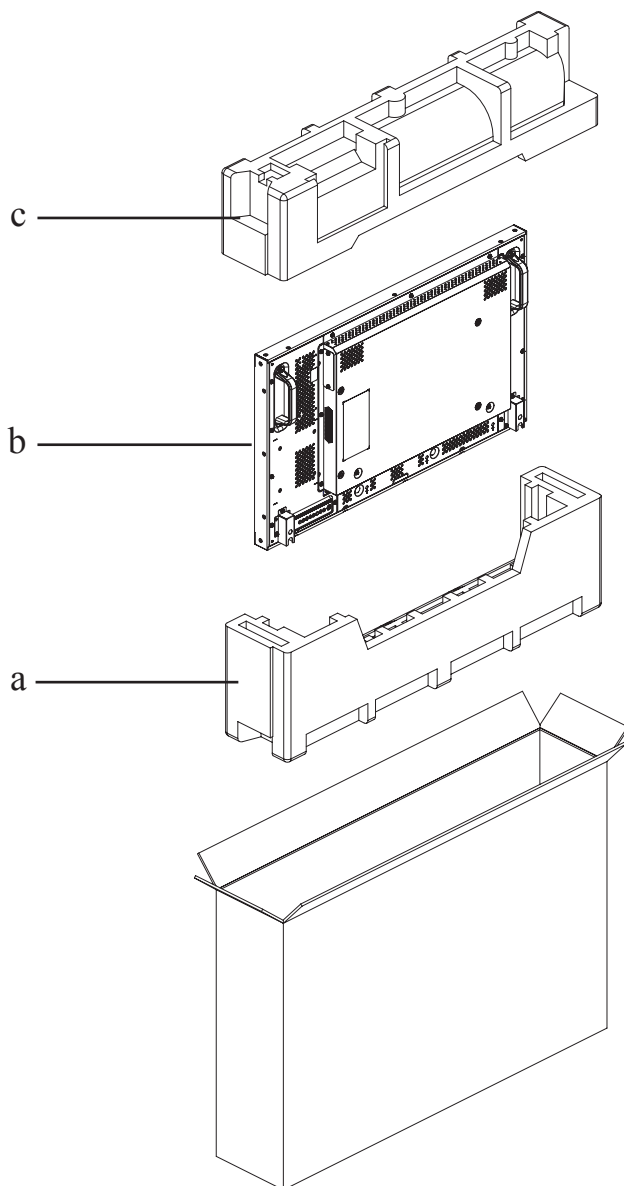
# ПРИЛОЖЕНИЯ

## 6.6 Транспортировка LCD монитора

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

### RX-32E

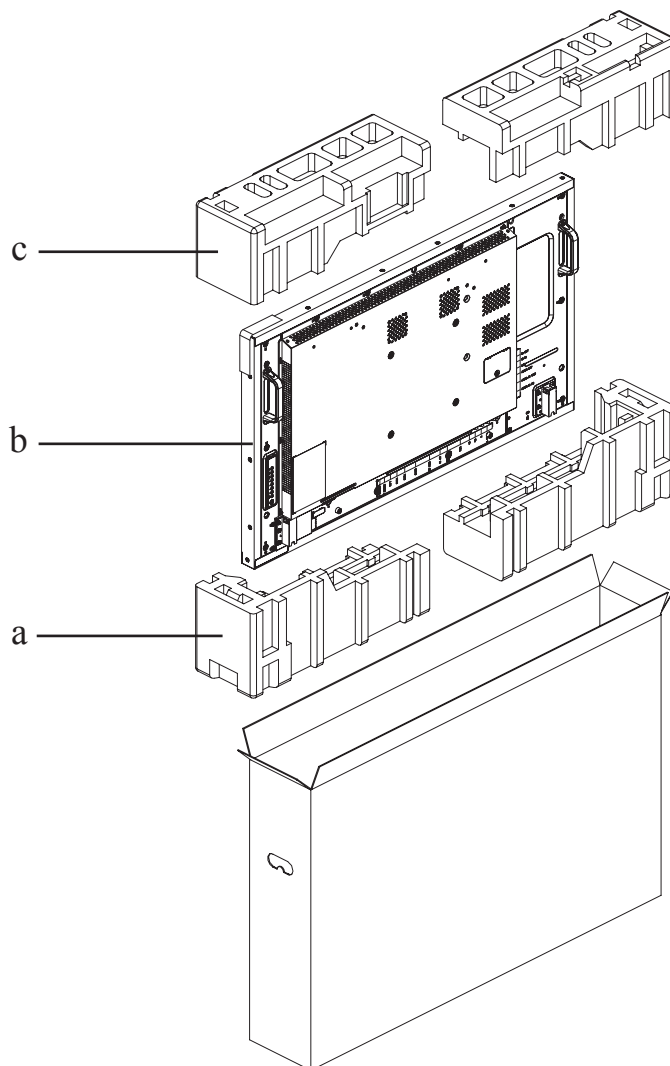
- 1 Поместите монитор в защитный пакет.
- 2 Поместите нижнюю пенопластовую подушку внутрь коробки (a).
- 3 Поместите монитор вниз в коробку (b).
- 4 Поместите верхнюю пенопластовую подушку сверху на монитор (c).
- 5 Поместите аксессуары в указанное место (при необходимости).
- 6 Закройте и заклейте коробку скотчем.



# ПРИЛОЖЕНИЯ

## RX-42E

- 1 Поместите монитор в защитный пакет.
- 2 Поместите нижнюю пенопластовую подушку внутрь коробки (a).
- 3 Поместите монитор вниз в коробку (b).
- 4 Поместите верхнюю пенопластовую подушку сверху на монитор (c).
- 5 Поместите аксессуары в указанное место (при необходимости).
- 6 Закройте и заклейте коробку скотчем.

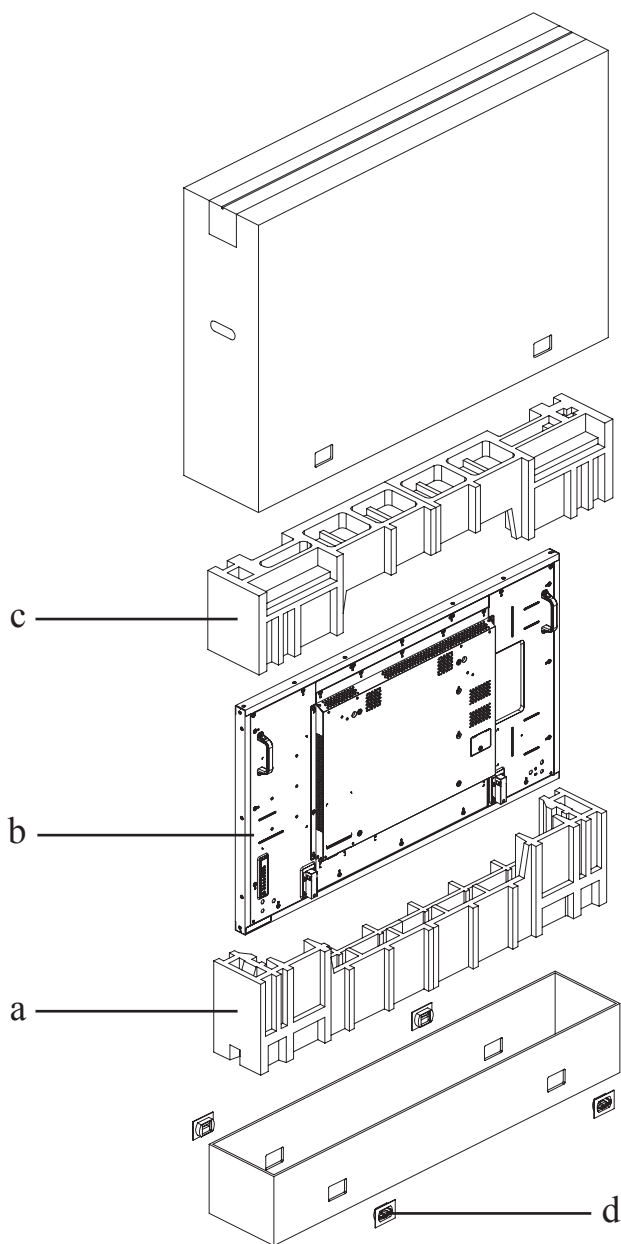




# ПРИЛОЖЕНИЯ

## RX-55E

- 1 Поместите монитор в защитный пакет.
- 2 Поместите нижнюю пенопластовую подушку в нижнюю коробку (a).
- 3 Поместите монитор вниз в нижнюю коробку (b).
- 4 Поместите верхнюю пенопластовую подушку в верхней части монитора (c).
- 5 Поместите аксессуары в указанное место (при необходимости).
- 6 Поместите верхнюю коробку на монитор.
- 7 Прикрепите верхнюю коробку к нижней коробке с помощью прилагаемых замков (d).



# ГЛАВА 7: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 7.1 Display Specifications

		RX-32E	RX-42E	RX-55E
Экран	Тип экрана	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Размер	31.5"	41.9"	54.6"
	Макс. Разрешение	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Шаг пикселя	0.364 mm	0.483 mm	0.630 mm
	Яркость	500 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
	Контраст	3000:1	1300:1	1300:1
	Угол обзора (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Цвета дисплея	16.7M	1.07B	1.07B
	Время отклика	5 ms	5 ms	5 ms
Частота (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
Входы	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	1.4 x 2	1.4 x 2	1.4 x 2
	DVI	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Component	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
	Composite	BNC x 1 (Share with Component-Y)	BNC x 1 (Share with Component-Y)	BNC x 1 (Share with Component-Y)
Выходы	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
	DVI	29-Pin DVI-I x 1 (VGA/HDMI)	29-Pin DVI-I x 1 (VGA/HDMI)	29-Pin DVI-I x 1 (VGA/HDMI)
	Composite	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Внешн. управление	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)	Yes	Yes	Yes
Другие подключения	USB	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)
	OPS Slot	—	Yes	Yes
Аудио	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1 Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1 Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1 Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Internal Speakers	10W x 2	10W x 2	10W x 2
Питание	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	53W (On)	94W (On)	140W (On)
	Standby Mode	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	0W	< 0.3W	< 0.3W
Стекло	Толщина	4.0 mm (0.16")	4.0 mm (0.16")	4.0 mm (0.16")
	Коэффициент отражения	< 1%	< 1%	< 1%
	Скорость передачи	> 97%	> 97%	> 97%
	Твердость	> 9H	> 9H	> 9H
Условия эксплуатации	Температура	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Влажность	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (non-condensing)
Условия хранения	Температура	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Влажность	5%-90% (non-condensing)	5%-90% (non-condensing)	5%-90% (non-condensing)
Положение	VESA FPMPI	Yes (400 x 200 mm)	Yes (200 x 200 mm)	Yes (400 x 400 mm)
Защита	Вход для замка Kensington Security	Yes	Yes	Yes

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		RX-32E	RX-42E	RX-55E
Размеры	Без упаковки (W x H x D)	757.6 x 452.0 x 75.1 mm (29.8" x 17.8" x 3.0")	987.2 x 581.2 x 83.0 mm (38.9" x 22.9" x 3.3")	1268.8 x 739.6 x 83.0 mm (50.0" x 29.1" x 3.3")
	С упаковкой (W x H x D)	892.0 x 600.0 x 185.0 mm (35.1" x 23.6" x 7.3")	1161.0 x 759.0 x 203.0 mm (45.7" x 29.9" x 8.0")	1475.0 x 936.0 x 223.0 mm (58.1" x 36.9" x 8.8")
Вес	Без упаковки	15.0 kg (33.1 lb)	23.1 kg (50.9 lb)	37.0 kg (81.6 lb)
	С упаковкой	17.6 kg (38.8 lb)	27.1 kg (59.7 lb)	43.7 kg (96.3 lb)

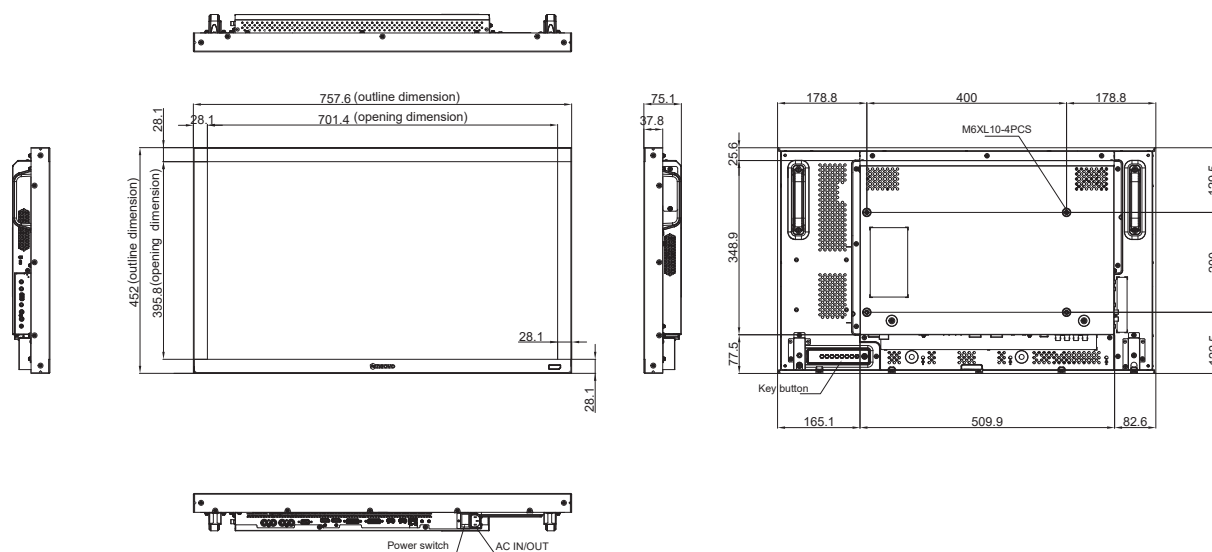
## Примечание:

- ♦ Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

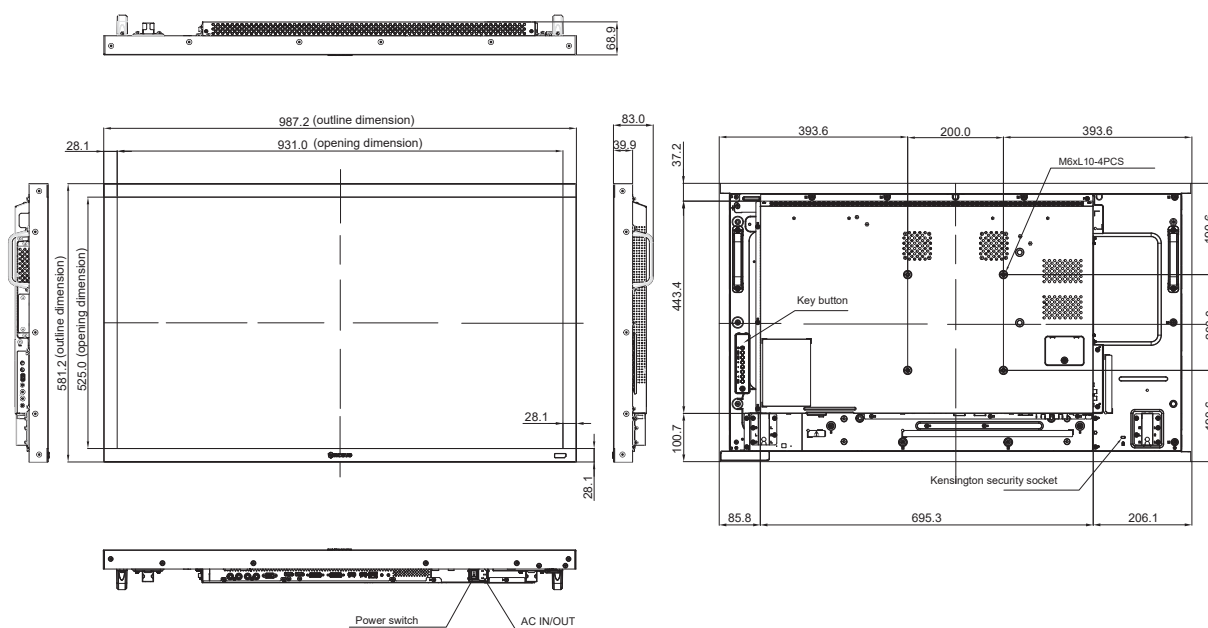
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 7.2 Размеры монитора

### RX-32E

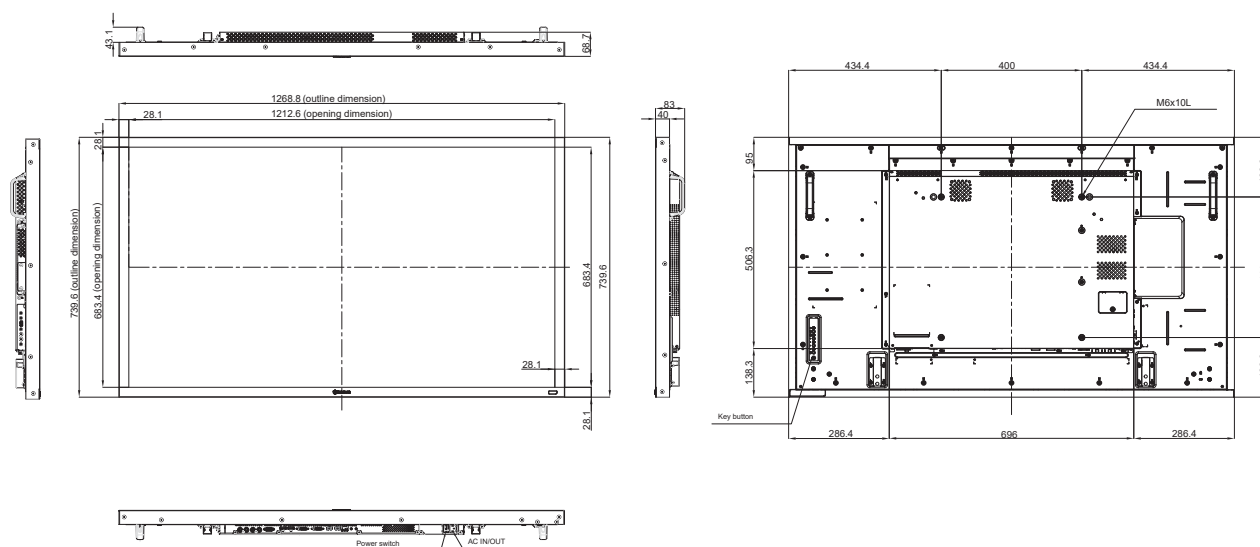


### RX-42E



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## RX-55E



## AG Neovo

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

RX-32E/42E/55E Eprel registration number: 430386/437207/437222

R55E00/R42E00/R32EA0\_UM\_V013