


Процессор L-Isa


информация о продукте





Инструкции по безопасности


Инструкции


- 

Никогда не применяйте оборудование или аксессуары, которые не были сертифицированы L-Isa.
 Прежде чем приступить к эксплуатации системы необходимо ознакомиться с полным комплектом **ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ**.
- 

При установке устройства необходимо выполнять все региональные требования по подключению оборудования.
При подключении использовать только сетевой кабель, поставляемый в комплекте. При подключении продукта не использовать удлинители.
 Не заслонять вентиляционные отверстия.
 Не устанавливать устройство в местах с повышенной влажностью или вблизи от источников тепла.
 Системе необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.
- 

Не допускается хранение и установка устройства на неустойчивых тележках, стойках, треногах, монтажных лирах или столах.
- 


Перед началом монтажа системы необходимо ознакомиться с РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.
 Во время инсталляции необходимо использовать только указанные в руководстве по подвесу монтажные принадлежности и следовать соответствующим инструкциям.
- 


Не допускать пребывания акустического кабинета в экстремальных условиях.
 Не допускать пребывания акустического кабинета под дождем или под брызгами.
 Не допускать пребывание акустического кабинета во влажной среде (туман, пар, высокая влажность конденсат и т.д.) или в очень жаркой среде (прямые солнечные лучи, нагревательные приборы и т.д.) на протяжении длительного периода времени.
- 


Сохраняйте данный документ для дальнейшего использования и справки.
 Храните данный документ в надежном месте.
 Все регламентные работы должны регистрироваться в данном документе. Без данного документа продажа устройства запрещена.

Символы

В данном документе используются следующие символы:

- 

Этот символ обозначает потенциальную опасность причинения вреда человеку или продукту.
 Он также может предупреждать пользователя о необходимости строгого исполнения инструкций по безопасной установке или работе с продуктом.
- 

Этот символ обозначает о наличии обязательных к исполнению инструкций для правильной установки или эксплуатации продукта.
- 

Этот символ указывает на дополнительную информацию или необязательные инструкции.

Введение

Благодарим вас за покупку Процессора L-Isa. В комплект поставки входит:

- 1 Процессор L-Isa
- 1 Шнур питания
- 1 Кабель для разводки AES / Midi
- 4 резиновые ножки
- 1 ключ для блокировки устройства через переднюю панель

Каждый продукт L-Isa прежде чем покинуть завод проходит тщательную проверку и тестирование, таким образом, вы должны получить его в идеальном состоянии.

После аккуратного вскрытия упаковки рекомендуем проверить комплектность поставки и наличие повреждений при доставке. При обнаружении некомплектности или повреждений, возникших при транспортировке, необходимо немедленно уведомить об этом транспортную компанию и/или дистрибьютора. Подать заявление на возмещение причиненных повреждений перевозчиком может только официальный получатель груза. В этом случае необходимо сохранить коробку и все упаковочные материалы для изучения транспортной компанией.

Для ознакомления со всеми функциями и параметрами устройства необходимо внимательно прочитать данный документ и определить список других документов с важной информацией, которые необходимо изучить для инсталляции и эксплуатации устройства. Все материалы, указанные в данном документе, доступны для бесплатного скачивания на сайте L-Isa: <http://www.l-isa-music.com>

Для ознакомления и скачивания актуальной документации и обновлений программного обеспечения рекомендуем регулярно посещать сайт www.l-isa-music.com

Инструкции и процедуры

Сервис и регламентное обслуживание



В случае возникновения неполадок во время эксплуатации устройства необходимо связаться с вашим региональным представителем L-Isa.

Запрещается вскрывать корпус и проводить какие-либо регламентные работы.

Декларация о соответствии нормам ЕС

Компания L-Acoustics LTD, расположенная по адресу 67 Southwood Lane, London N6 5EG, United Kingdom, заявляет, что процессор L-Isa полностью соответствует следующим требованиям:

Директивы

По электро-безопасности	Директива ЕС по низковольтному оборудованию (Low Voltage Directive, LVD) 2006/95/EC Директива о безопасности эксплуатации устройства (General Product Safety Directive, GPSD) 2001/95/EC
Электромагнитная совместимость (Electromagnetic Compatibility, EMC)	Директива по ЭМС 2004/108/EC
Директивы ROHSII	2011/65/EU

Общие положения

Европа:	Требования по безопасности аудио, видео и другой подобной техники EN 60065:2010
---------	---

RoHS

Европа:	Техническая документация по оценке электрической и электронной продукции с учетом правил по ограничению содержания вредных веществ EN 50581:2012
---------	--

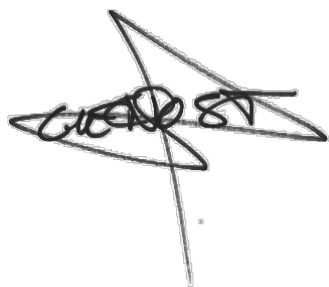
По электробезопасности

Европа	Требования по безопасности для аудио, видео и других подобных устройств EN 60065. Оборудование информационных технологий - Безопасность - Часть 1: Общие требования EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
США / Канада	UL60950-1:2007 / CSA C22.2- No. 60950-1-7:2007
Отчет по	IEC 60950-1:2005 (Второе издание) + Am 1:2009

EMC

Европа	Оборудование информационных технологий - Характеристики радиопомех - Пределы и методы измерений EN 55022:2010 Class B Общие стандарты по излучению для промышленного оборудования (Излучение) EN 61000-6-4:2007 Общие стандарты — Защищенность промышленного оборудования (Защищенность) EN 61000-6-2:2005
США	47 CFR часть 15
Канада	ICES-003 Издание 4 :2004

Издано в Лондоне, Великобритания, 5 октября 2015 г.

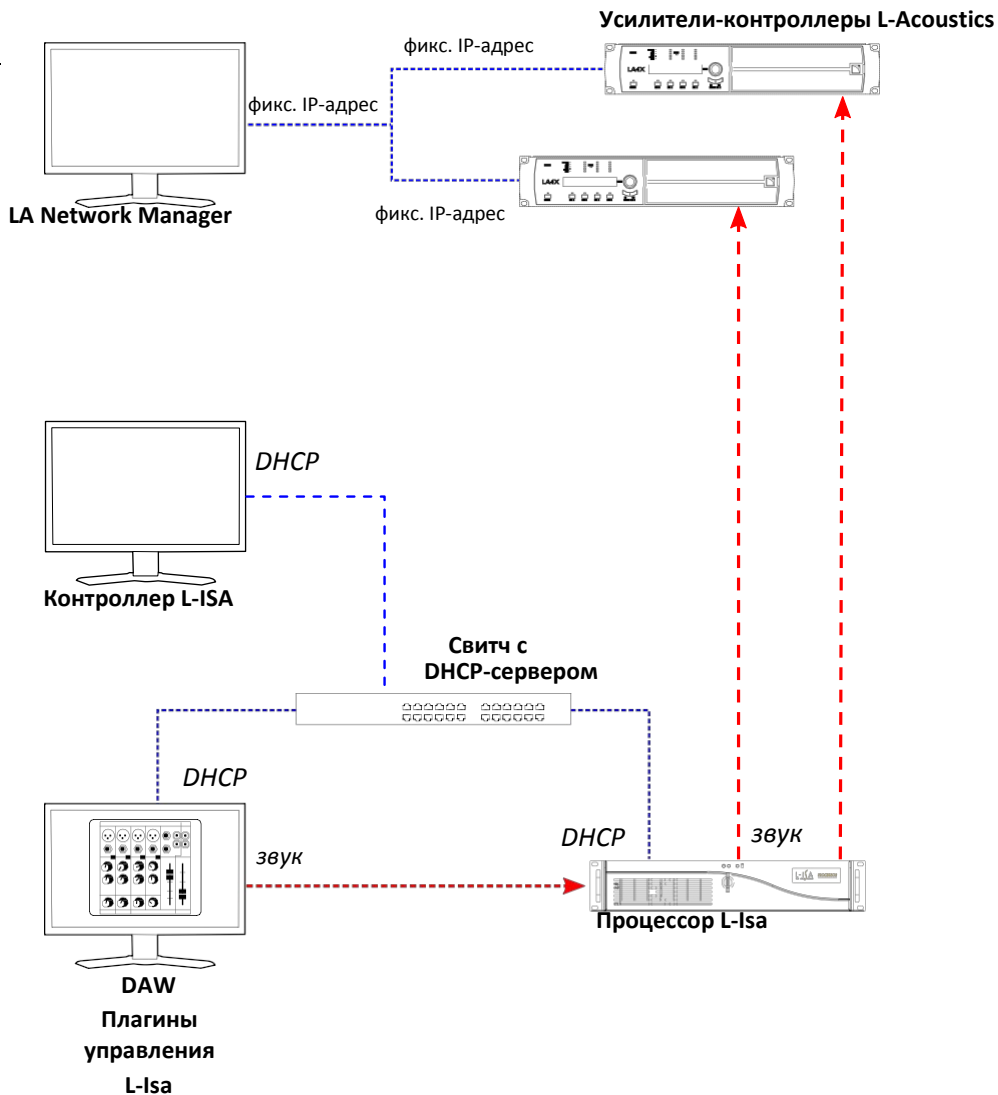



Гийом Лё Но, начальник научно-исследовательского подразделения

Сетевые конфигурации

! Для подключения LA-NWM и L-ISA необходимо использовать отдельную сеть.

Сеть L-ISA по стандарту DHCP

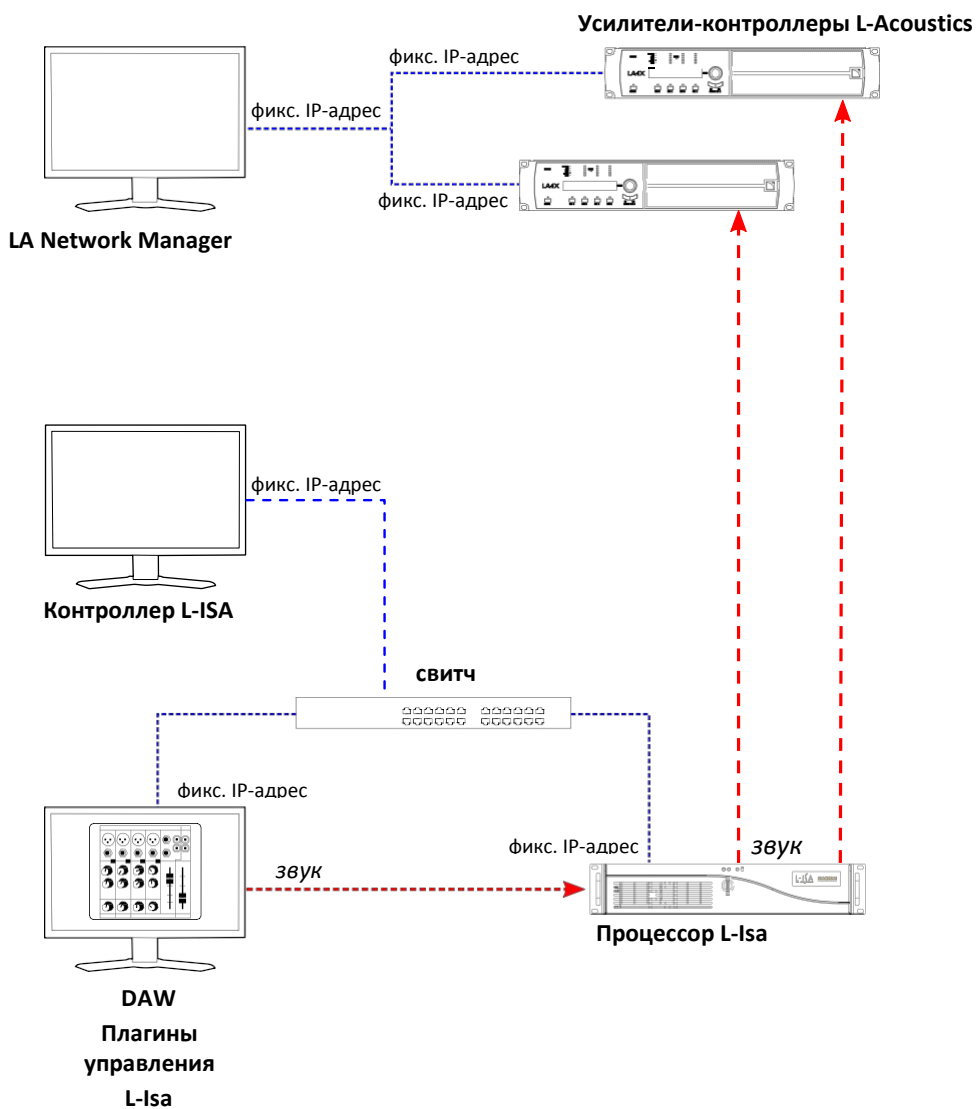


! Процессор L-ISA поддерживает APIPA.

При отсутствии DHCP сервера все устройства автоматически самостоятельно назначат IP-адреса и система будет работоспособной. Этот процесс называется "Автоматическая частная IP-адресация" (Automatic Private IP Addressing — APIPA).

Администрация адресного пространства Интернета (The Internet Assigned Numbers Authority — IANA) зарезервировала адреса, защищенные от доступа через внешние устройства.

Сеть L-ISA с фиксированными IP-адресами



Процессор L-ISA изначально стоит в режиме работы по DHCP.

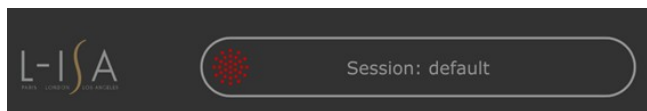
Для установки фиксированного IP-адреса необходимо на соответствующий порт подключить к Процессору внешний дисплей, а в один из USB-портов включить клавиатуру, после чего включить Процессор.

Установить IP адрес и маски нажатием кнопки "n".

Эти изменения не требуют перезагрузки Процессора и остаются в силе после его перезагрузки.

Решение проблем с сетями

Индикатор сети Session постоянно горит красным цветом.



подключение сетевых кабелей выполнено неправильно

Проверить подключение всех сетевых кабелей.



Индикаторы на сетевых разъемах должны мигать.

компьютер, на котором установлен контроллер L-Isa, имеет неправильный IP-адрес

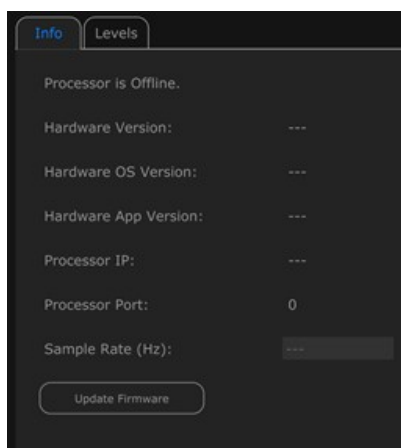
Процедура

- Проверить IP-адрес компьютера контроллера L-Isa.
Если текущий адрес не соответствует топологии сети, проверить настройки DHCP.

Процессор L-Isa имеет неправильный IP-адрес

Процедура

1. На процессоре > Info > , проверить наличие IP-адрес контроллера L-Isa.



- Если текущий адрес не соответствует топологии сети, проверить настройки DHCP.
- Если IP-адрес отсутствует, смотрите следующие пункты.

2. Подключить к процессору L-Isa внешний дисплей.

3. Перезагрузить процессор L-Isa.

На дисплее должен отобразиться IP-адрес процессора.

- Если текущий адрес не соответствует топологии сети, проверить настройки DHCP.
- Если адрес не отображается, проверить настройки DHCP.
- Если текущий адрес правильный, обратиться в авторизованный сервис.

Записки



Название документа: Описание продукта L-Isa , версия 2.0

Дата документа: 9 сентября 2016 г.

© 2016 L-ACOUSTICS. Все права зарезервированы.

Ни одна часть этого документа не может быть перепечатана или передана в любой форме или любыми способами без письменного согласия правообладателя.