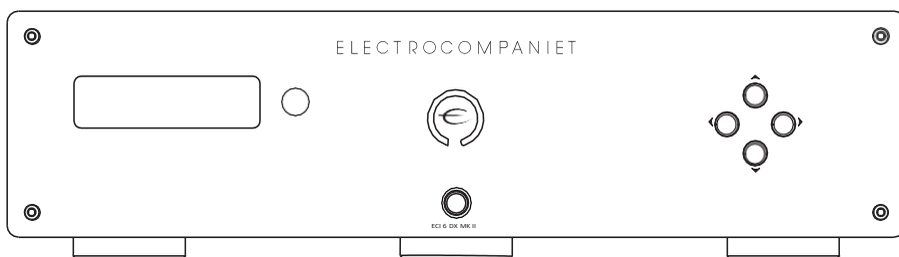




ELECTROCOMPANIET  
*If music really matters™*



## **ECI 6DX MKII**

*Балансный интегрированный усилитель со встроенным  
ЦАП и стримером нового поколения*

**Руководство по эксплуатации**

**РУС**

## Добро пожаловать в мир Electrocompaniet!

Благодарим вас за выбор высококачественного изделия компании Electrocompaniet.

В Electrocompaniet мы постоянно работаем над разработкой аудиооборудования, способного создавать и привносить сказочные впечатления от концертного зала в самое сердце вашего дома.

Наша цель при разработке и тестировании новых изделий - убедиться, что чудесное богатство тона и все нюансы чувств и эмоций музыкального произведения передаются вам именно так, как задумал автор.

Мы постоянно стремимся предоставить вам самые лучшие впечатления от прослушивания музыки, независимо от вашего любимого музыкального жанра.

Искренне ваши,  
Группа разработчиков  
компании Electrocompaniet

## Извлечение ECI 6DX MKII из упаковки

После получения ECI 6DX MKII осмотрите упаковочную коробку на предмет возможных повреждений при транспортировке. Коробка и упаковочные материалы разработаны для обеспечения наилучшей защиты устройства при транспортировке. Аккуратно откройте коробку и обязательно сохраните упаковку для будущей транспортировки.

## Содержимое упаковки

- Интегральный усилитель Electrocompaniet ECI 6DX MKII – 1 шт.
- Кабель электропитания – 1 шт.
- Запасной предохранитель (расположен в блоке предохранителей 3.15AT / 250VAC или 5AT/115VAC)
- Инспекционная карточка – 1 шт.
- Важное уведомление – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Батареи – 2 шт.

## Установка

Перед подключением ECI 6DX MKII к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на задней панели устройства, соответствует линейному напряжению того места, где вы собираетесь использовать устройство.

## Меры безопасности

Ни при каких обстоятельствах не подключайте и не отключайте оборудование, подключенное к электросети. В связи с особенностями конструкции RCA разъем генерирует при подключении огромный пиковый импульс. Подключение или отключение оборудования, подключенного к электросети, может привести к серьезным повреждениям акустической системы и усилителя.

## Устранение шумов

В усилителе ECI 6DX MKII содержатся электронные схемы, чувствительные к магнитным полям. Устройство не следует размещать рядом с силовыми трансформаторами, телевизорами и т.д. Следует соблюдать осторожность при расположении соединительных кабелей. Не прокладывайте соединительные кабели параллельно основным шнурам или кабелям акустических систем. Кабели между блоками и кабели акустических систем должны быть как можно короче.

## Проблемы с антенной

В некоторых случаях при подключении радио, видеомаягнитофона или телевизора к системе может возникать фоновый шум. Проблема вызвана напряжением постоянного тока, исходящим от вашей антенны. Обратитесь к оператору вашей кабельной сети.

## Подключение

Внимательно прочитайте эту страницу и затем изучите изображение задней панели на странице 17.

### Балансный вход XLR и его использование

Балансный режим подключения может использоваться только в том случае, если устройство-источник сигнала оснащен балансным выходом. Воспользуйтесь кабелем XLR со следующей распижкой: заземление на контакте 1, + на контакте 2 и – на контакте 3. Для использования балансного входа с устройством-источником сигнала, оснащенным только небалансными разъемами, подключите переходник ECP5XLR к разъему XLR.

### Небалансный RCA вход и его использование:

Входные разъемы левого канала расположены в верхнем ряду задней панели и имеют черный цвет. Все входы идентичны по акустическим характеристикам. Неиспользованные входы можно закоротить на землю с помощью перемычки RCA.

### НТ (Домашний театр)

НТ является входом, при подключении к которому настройки уровня громкости не затрагиваются. Усилитель ECI 6DX MKII будет функционировать в качестве усилителя мощности с фиксированным уровнем усиления. При выборе этого входа звук выходного сигнала будет отключен на несколько секунд, исключая возможность случайной перегрузки.

### Выход предусилителя:

Выход предусилителя зависит от установок регулятора уровня громкости и функции MUTE. Эти выходы (балансный и небалансный) могут использоваться для управления дополнительным усилителем мощности.

### Выход АС:

Никогда не закорачивайте плюсовой выход на землю или корпус. При подключении акустической системы всегда выключайте усилитель.

### Включение системы

Систему всегда надо включать в следующей последовательности: сперва, источники сигнала (CD-проигрыватель, тюнер и т.п.). Перед включением ECI 6DX MKII дайте устройству прогреться в течение 30 секунд.

### Выключение системы

Сперва выключите ECI 6DX MKII, затем источники сигнала. Если выход предусилителя подключен к усилителю мощности, то отключите его питание до или одновременно с ECI 6DX MKII.

### Входы SPDIF

Усилитель ECI 6DX MKII способен принять оптический сигнал SPDIF с характеристиками 96 кГц/24 бит на входы TOSLink1 и TOSLink2. Для выполнения данного подключения воспользуйтесь оптическим кабелем TOSLink. Подключение источников коаксиального сигнала с характеристиками до 192 кГц/24 бит осуществляется ко входам COAX1 и COAX2. Для выполнения данного подключения воспользуйтесь коаксиальным кабелем SPDIF.

## Вход/Выход триггера 12В

Выход триггера 12В может использоваться для автоматической подачи питания на CD проигрыватель (или другое оборудование, оснащенное триггерным входом 12В) при включении ECI 6DX MKII. При включении ECI 6 MKII триггерный выход 12В будет установлен на 12 В и будет поддерживать ток на выходе до 75 мА. Следите, чтобы ток на выходе не превышал 75 мА, ограничивая количество устройств, подключенных к триггерному выходу 12В.

ECI 6 MKII будет включен (останется в режиме ожидания) при поступлении сигнала с напряжением 8–20В (постоянного или переменного тока) на триггерный вход 12В и останется включенным в течении всего времени присутствия напряжения. Потребление тока на триггерном входе 12В составляет 3,3 мА.

## Порт управления RS-232

Порт управления RS-232 может использоваться в создании настроек типа домашний кинотеатр или для общего управления основными функциями ECI 6DX MKIII. Более подробную информацию можно прочитать в документе «ECI6DX RS232 Command Reference V1.pdf», который можно скачать с сайта [www.electrocompaniet.com](http://www.electrocompaniet.com)

## Потоковая передача из вашей сети или Интернета

Медиа-стример ECI 6DX MKII может подключаться к вашей сети по беспроводной сети или с помощью кабеля. Для оптимальной стабильности рекомендуется кабельное соединение. Поскольку ECI 6DX MKII поддерживает гигабитный Ethernet, рекомендуется категория CAT5e или выше. Мы рекомендуем использовать неэкранированные кабели (UTP), чтобы избежать контуров заземления. При использовании беспроводного соединения можно выбирать между сетью 2,4 ГГц или 5 ГГц. Оптимальный выбор в значительной степени зависит от условий окружающей среды. Вообще для ближнего радиуса действия рекомендуется использовать частоту 5 ГГц, поскольку тогда она обеспечивает максимальную пропускную способность и стабильность. Для более длинных диапазонов рекомендуется 2,4 ГГц из-за его превосходного диапазона.

## Прямой вход через USB (квадратный разъем USB-B):

Данное подключение предназначено для использования усилителя в качестве звуковой карты для вашего ПК. Это позволяет осуществлять воспроизведение до 196 кГц/24 бита непосредственно через ЦАП усилителя.

## Вход в мультимедиа-библиотеку через USB (прямоугольный разъем USB-A):

Подключается к стримеру и позволяет подключать музыкальные носители, такие как USB-накопители и жесткие диски. Затем их можно добавить в музыкальную библиотеку, чтобы эти файлы всегда были доступны для воспроизведения.

## Включение Bluetooth®

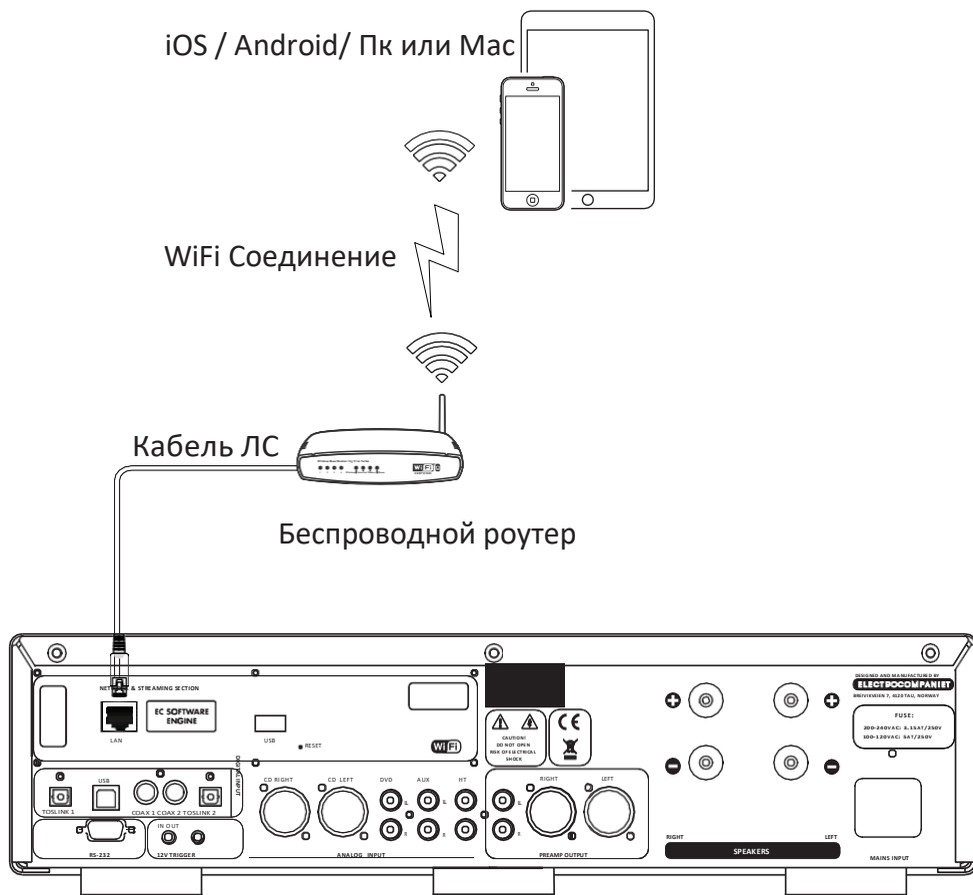
В приложении перейдите в раздел «Дополнительно» (...) -> Bluetooth, чтобы включить сопряжение устройств. Красный светодиод на передней панели мигает, указывая на то, что устройство находится в режиме сопряжения. Перейдите в настройки Bluetooth вашего телефона или планшета, чтобы найти устройство и подключиться к нему. Последующие подключения от сопряженного устройства не нуждаются в сопряжении.

## Начальная настройка

Ваш усилитель ECI 6 DX MKII снабжен руководством по настройке через приложение, которое осуществляет быструю настройку наиболее общих параметров. Чтобы получить доступ к данному руководству, ECI 6 DX MKII должен быть подключен к вашей сети через кабель Ethernet (в комплект не входит).



*Если у вас нет доступа к роутеру или вы не можете подключить систему с помощью кабеля Ethernet, перейдите на страницу 10, чтобы настроить систему по беспроводной сети*



## ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА НАСТРОЙКИ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ

При первой настройке ECI 6DX MKII

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

#### Загрузите приложение “ЕС PLAY”

Бесплатное приложение доступно в Apple Store или Google Play. Ищите: «ЕС PLAY» или «Electrocompaniet»



или

Используйте свой ПК, Mac или Linux с веб-браузером

#### Подключитесь к вашему роутеру

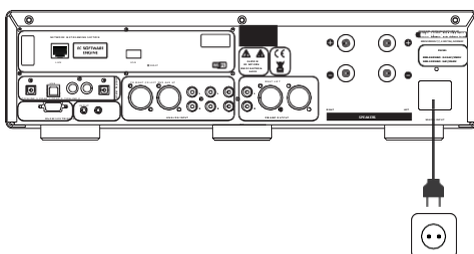
Чтобы установить соединение Wi-Fi, вам необходимо использовать кабель LAN, который подключается к вашей локальной сети или напрямую к вашему роутеру.

\* Кабель LAN не входит в комплект. Используйте любой стандартный кабель RJ45.



#### Подключите кабель питания

Включите ECI 6DX MKII, подключив кабель питания, входящий в комплект, и нажав кнопку включения на передней панели.



## СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ НА ЭКРАНЕ

## РЕКОМЕНДУЕТСЯ

**Запустите приложение “ЕС PLAY”**

Если вы загрузили Приложение согласно предыдущим инструкциям, вы найдете приложение, в котором обычно находятся другие приложения на вашем устройстве.

1. Запустите приложение.
2. В приложении нажмите «настроить новую систему». Следуйте инструкциям на экране в приложении для настройки системы.

## АЛЬТЕРНАТИВА

**С помощью веб-браузера**

Введите адрес вашего ECI 6DX MKII в веб-браузере.

или

Если вы используете компьютер Mac или Linux, это будет «ECI 6DX MKII- <номер>.local». Где <номер> - последние 4 цифры серийного номера, исключая нули перед ним. (Например, «ECI6DXMKII-565.local»).

На ПК введите IP-адрес системы. Вы можете найти этот адрес в своем роутере, указав MAC-адрес ECI 6DX MKII. Следуйте инструкциям изготовителя вашего роутера, чтобы найти IP-адрес по MAC-адресу.

**Готово, нажмите FINISH (Готово), чтобы завершить**

Вы завершили настройку вашей системы. Для тестирования выберите «**Радио**» на главном экране.

Выберите "Станции *Top100*" и выберите станцию для тестирования системы.

## ВКЛЮЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Этот шаг необходим только в том случае, если вы хотите, чтобы система была подключена к вашей беспроводной сети. Если вы хотите и дальше использовать проводное соединение (кабель LAN), просто пропустите эту страницу. (Мы рекомендуем по возможности использовать проводное соединение, чтобы уменьшить трафик Wi-Fi и добиться максимальной стабильности сети для системы.)

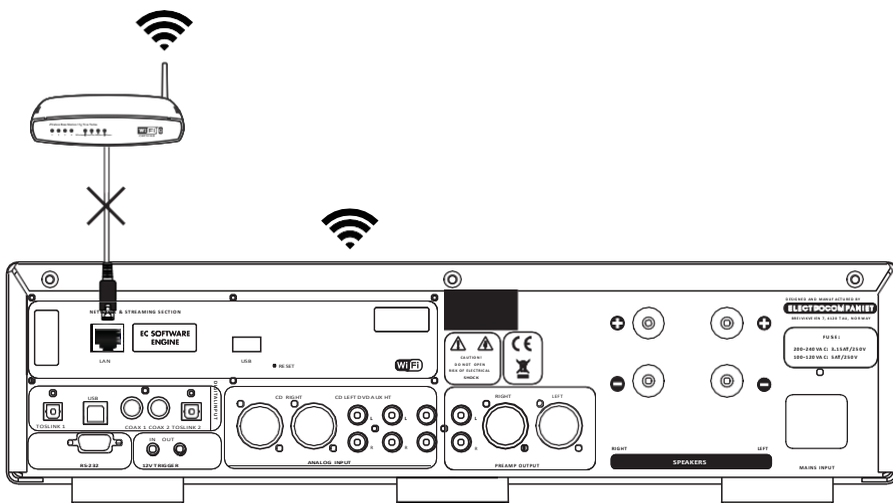
### ПРИМЕЧАНИЕ:

Нет смысла в использовании как Wi-Fi, так и кабельного соединения. Пожалуйста, используйте только один из способов.

### Настройка беспроводной сети:

1. Запустите приложение EC PLAY.
2. Нажмите кнопку **MORE (БОЛЬШЕ)** в правом нижнем меню.
3. Нажмите **NETWORK (СЕТЬ)**.
4. Прокрутите вниз и коснитесь **CONFIGURE WIFI** (настройка WiFi).
5. Выберите вашу беспроводную сеть. (Мобильный / планшет должны быть в одной сети)
6. Введите пароль, нажмите Join (Присоединиться)» или «OK».
7. Отсоедините кабель LAN и дождитесь появления кнопки Rooms «Комнаты». Нажмите Room и повторно выберите свой EC1 6DX MKII.

Если вы потеряете соединение с системой, повторно подсоедините сетевой кабель и внимательно проверьте свой сетевой пароль.



## БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

При первой настройке ECI 6DX MKII.

Если вы не можете выполнить настройку через кабель Ethernet (рекомендуется). Тогда следуйте инструкциям ниже. В противном случае пропустите эту страницу.

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Запустите приложение “EC PLAY”

Бесплатное приложение доступно в Apple Store или Google Play. Ищите: “EC PLAY” или “Electrocompaniet”

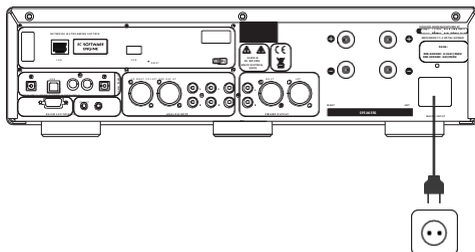
или

Используйте свой ПК, Mac или Linux с веб-браузером



### Подключите кабель питания

Включите ECI 6DX MKII, подсоединив кабель питания, входящий в комплект поставки, и нажав кнопку включения на задней панели.



### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

#### Устройства iOS Apple:

1. Заходим в настройки -> WiFi.
2. Подождите, пока вы не увидите справа «НАСТРОЙКА НОВОГО AIRPLAY SPEAKER» в нижней части дисплея. Устройство будет отображаться как ECI6DXMKII -<серийный номер>. Выберите его. Следуйте инструкциям на экране. (Оставьте пароль пустым)
3. Запустите приложение EC PLAY и следуйте инструкциям на экране.

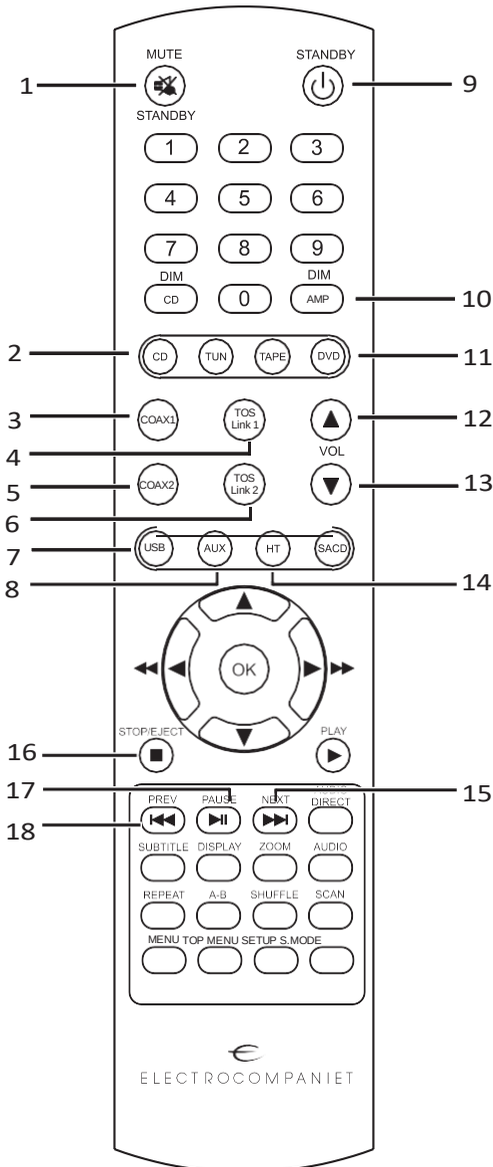
или



#### Устройства Android:

1. Заходим в настройки -> WiFi.
2. Выберите точку доступа к системе в настройках Wi-Fi. Точка доступа будет названа в соответствии с вашей системой и серийным номером. Например, «ECI6DXMKII -10».
3. Запустите приложение EC PLAY и следуйте инструкциям на экране.

## Пульт дистанционного управления



1. Кнопка отключение звука - вкл/выкл. Режим ожидания - удерживайте кнопку отключения звука на пульте ДУ в течение 1-2 секунды для перевода ECI 6DX MKII в режим ожидания.
2. CD - входной сигнал CD
3. COAX1 - входной сигнал COAX 1.
4. TosLink1 - входной сигнал TosLink1.
5. COAX 2 - входной сигнал COAX 2.
6. TosLink2 - входной сигнал TosLink2.
7. USB - входной сигнал USB.
8. AUX - входной сигнал AUX.
9. Ожидание - не используется с усилителями. Действует как режим ожидания с проигрывателями.
10. Amp DIM - уменьшение яркости экрана усилителя.
11. DVD - входной сигнал DVD.
12. Volume up - увеличение громкости.
13. Volume down - уменьшение громкости.
14. HT - входной сигнал домашнего кинотеатра.
15. Следующий трек
16. Останов
17. Воспроизведение/Пауза
18. Предыдущий трек

### Замена батареек

Используйте 2 батарейки AAA или LR03. При установке батареек соблюдайте правильную поляризацию. Выньте батарейки, если пульт не используется в течение длительного периода времени.

### Использование пульта

При использовании пульта ДУ передняя часть пульта ДУ должна быть направлена на переднюю панель вашего ECI 6DX MKII. Между пультом и инфракрасным датчиком на передней панели должна быть прямая видимость.

## Окно навигационного дисплея

Источник аудиосигнала	Текст на экране	Описание
CD	CD	Аналоговый балансный вход XLR
AUX	AUX	Аналоговый небалансный вход RCA
DVD	DVD	Аналоговый небалансный вход RCA
HT	HT	Аналоговый небалансный вход RCA домашнего театра
COAX 1	COAX1	Коаксиальный вход S/PDIF до 192 кГц/24 бит
COAX 2	COAX2	Коаксиальный вход S/PDIF до 192 кГц/24 бит
TosLink 1	TOSLNK1	Оптический вход S/PDIF до 96 кГц/24 бит
TosLink 2	TOSLNK2	Оптический вход S/PDIF до 96 кГц/24 бит
USB	USB	Асинхронный высокоскоростной вход USB 2.0 до 192 кГц/24 бит
Streamer	<Текущий источник>	Потоковый аудиосигнал из сети или Интернета. Источник потоковой передачи отображается на дисплее (например, «TIDAL»)

### Передняя панель (см. рисунок, стр. 15)

Главный выключатель расположен в центре нижней части передней панели. В повседневной работе выключите ECI 6DX MKII, нажав и удерживая кнопку отключения звука на пульте дистанционного управления (см. Стр. 17). Если ECI 6DX MKII был выключен, дайте ему два часа прогреться для достижения оптимального звучания. Если ECI 6DX MKII не будет использоваться в течение длительного периода времени, выключите его с помощью главного выключателя. Затем отсоедините сетевой шнур переменного тока для максимальной безопасности.

## Навигационный дисплей

Кнопка	Функция	Описание
Вверх	Громкость выше	Увеличивает уровень громкости
Вниз	Громкость ниже	Уменьшает уровень громкости
Влево	Выбор слева	Выбор следующего источника слева
Вправо	Выбор справа	Выбор следующего источника справа

## Замена перегоревшего предохранителя

Главный предохранитель располагается в небольшом отсеке рядом с гнездом для подключения кабеля электропитания. Если по какой-либо причине предохранитель перегорит, отключите устройство от электросети и отсоедините кабель электропитания. Откройте предохранительный отсек при помощи небольшой отвертки и выньте перегоревший предохранитель. Запасной предохранитель расположен в держателе за главным предохранителем.

1. Осторожно выньте запасной предохранитель из держателя.
2. Установите запасной предохранитель на место перегоревшего.
3. Закройте предохранительный отсек.
4. Вставьте кабель электропитания и включите устройство.

**Никогда не используйте предохранитель с другими значениями, чем указано на устройстве!**

## Разводка входов

Вход XLR: 1 = земля 2 = плюс 3 = минус  
RCA: Центральный контакт = плюс Круговой контакт = земля.

## Разводка выходов

Выход XLR: 1 = земля 2 = плюс 3 = минус  
АС: красный = плюс Черный или белый = земля

ЕСР5XLR:

Переходник RCA на XLR: 1 и 3; земля и минус = закорочены 2 = плюс

## Обновление микропрограммного обеспечения ЕСІ 6DХ МКІІ

При подключении к Интернету ЕСІ 6DХ МКІІ автоматически загрузит и установит последнюю версию ПО. Примечания к выпуску и дополнительную информацию можно найти на нашем веб-сайте в разделе «Микропрограммное и программное обеспечение» (в разделе «Загрузки»).

## КОДЫ ОШИБОК

Если в ходе эксплуатации ECI 6DX MKII произошла ошибка, на экране отображается код ошибки. Коды ошибок:

Текст ошибки	Описание	Решение
DC FAULT LEFT	Подача постоянного напряжения в левый канал	Обратитесь в сервисный центр.
DC FAULT RIGHT	Подача постоянного напряжения в правый канал	
DC	Подача постоянного напряжения в правый и левый каналы	
OVERLOAD FAULT LEFT	Перегрузка левого канала	Убедитесь, что плюсовой и минусовый контакты кабеля акустической системы не закорочены, или что эти контакты не касаются корпуса ECI 6DX MKII.
OVERLOAD FAULT RIGHT	Перегрузка правого канала	
OVRLLOAD	Перегрузка левого и правого канала	
TEMPERATURE	Превышение температуры левого и правого канала	Перегрев усилителя. Это может произойти по причине слишком громкого или продолжительного воспроизведения, а также из-за недостаточного свободного пространства вокруг ECI 6DX MKII.

Более подробную информацию о неисправностях и способах их устранения вы можете получить у местного дилера или в отделе поддержки клиентов. Всю контактную информацию вы можете найти на сайте [www.electrocompaniet.com](http://www.electrocompaniet.com)

## ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ ECI 6DX MKII (см. Рисунок, стр.17)

На передней панели есть три светодиода, показывающих состояние вашей системы.

Состояние	Светодиод	Цвет
 Запуск	Быстро вспыхивает, затем горит всего 10 секунд	Зеленый
 Сканирование библиотеки	Медленно вспыхивает. Отключится по завершению сканирования	Зеленый
 Нет сети	Горит постоянно	Оранжевый
 Сопряжение Bluetooth	Быстро вспыхивает в теч.1 мин	Красный
 Восстановление	Горит постоянно	Красный
 Восстановление USB	Горит постоянно / вспыхивает	Зелен/Красн
 Готов к настройке Airplay WAC	Горит постоянно	Зеленый

## Рекомендации и устранение неисправностей

### Потоковое вещание с устройств Apple

На устройствах Apple можно передавать весь звук с вашего iPhone / iPad на ECI 6DX MKII через «Airplay». Представлено данным символом 

Мы не рекомендуем использовать эту систему для воспроизведения из Spotify, Qubuz и Tidal. Вместо этого используйте наше приложение EC PLAY для управления воспроизведением.  Для Spotify используйте Spotify connect, как показано в приложении Spotify значком устройства. Это позволит ECI 6DX MKII осуществлять потоковую передачу напрямую из Интернета, что оптимизирует пропускную способность и экономит время автономной работы вашего iPhone / iPad.

### Подключение к WiFi

Мы рекомендуем, чтобы ECI 6DX MKII имел качество связи не менее 70% и скорость соединения более 40 Мбит/с. Это можно проверить в нашем приложении в меню «More» Еще -> «Сеть». Для удобства пользователей рекомендуется более высокое качество и скорость связи. Мы рекомендуем беспроводной роутер переменного тока с технологией MIMO для максимальной производительности.

### Сброс системы

Если ваша система ведет себя странно, можно осуществить сброс до настроек по умолчанию, нажав с помощью скрепки RESET на задней панели (см. рисунок «Задняя панель»). Желтый светодиодный индикатор вспыхнет несколько раз, после чего начнет вспыхивать зеленый светодиод. После перезапуска устройства начнется первоначальная настройка, и вы сможете выполнить действия, описанные в данном кратком руководстве. Чтобы полностью сбросить программное обеспечение системы, перейдите в раздел «Микропрограммное ПО и программное обеспечение» в разделе поддержки на сайте [www.electrocompaniet.com](http://www.electrocompaniet.com) и следуйте инструкциям по загрузке программного обеспечения.

### Настройка WI-FI с MAC (настройка беспроводных аксессуаров)

**- Если акустическая система трансляции не отображается, или там нет моего устройства?**

Убедитесь, что горит зеленый светодиод. Если он выключен, нажмите кнопку RESET. Произойдет сброс и перезапуск устройства, и произойдет возврат в рабочее состояние примерно через одну минуту.

Если светодиод по-прежнему не загорается зеленым, обратитесь в службу поддержки. Если светодиод горит, но значок устройства по-прежнему не появляется, временно подключите устройство к сети с помощью кабеля Ethernet и следуйте инструкциям на странице 7.

## Технические характеристики ECI 6DX MKII:

Следующие технические параметры были измерены на случайных тестовых объектах и представляют собой стандартные данные. Все измерения сделаны при 120В/240В // 50Гц/60Гц. Точка отсечения усилителя установлена на уровне, на котором коэффициент нелинейных искажений (КНИ) составляет 0,2%.

Предохранитель: 250VAC/ 3.15АТ, 115VAC/5АТ.

### Секция предусилителя:

Входной импеданс (Балансный вход) .....47 кОм  
 Макс.уровень шумов (1 В ср.квадр, 20 - 20 кГц, балансный) ..... < -135 дБ  
 КНИ + шум (1 В ср.квадр, 20 - 20 кГц, балансный) ..... <0,003%  
 Коэффициент усиления (балансный) ..... 0 дБ

### Секция усилителя:

Выходной импеданс.....< 0,02 Ом  
 Диапазон частот (- 3 дБ) ..... 1 – 150 кГц  
 Разделение каналов.....> 120 дБ  
 КНИ + шум (20 - 20 кГц) ..... < 0,004%  
 Максимальный пиковый ток.....>100А  
 Коэффициент демпфирования (8 Ом нагрузка)..... >350  
 Входная чувствительность (125Вт при выходе) ..... 1.3 В ср.квадр  
 Входная чувствительность НТ (125Вт при выходе) ..... 1В ср.квадр  
 Коэф.усиления НТ (на входе).....31 дБ (x36)

Входы SPDIF..... 2 x коакс., 2 x TosLink  
 USB..... 1x 192 кГц/24бит

### Секция стримера:

- Расширенный 802.11 AC WiFi с MIMO
- 1x Гб Ethernet (1000 Мбит/с)
- 1x USB для внешнего ЗУ
- iOS, Android и веб-приложение

10-процентное изменение линейного напряжения дает примерно 20-процентное изменение выходной мощности.

8 Ом ..... 2 x 125 Вт  
 4 Ом ..... 2 x 200 Вт  
 2 Ом ..... 2 x 370 Вт

Потребляемая мощность (без нагрузки или сигнала) ..... 110 Вт  
 Режим ожидания ..... 1 Вт

### Размеры

Ширина: 470 мм - 18,5 д

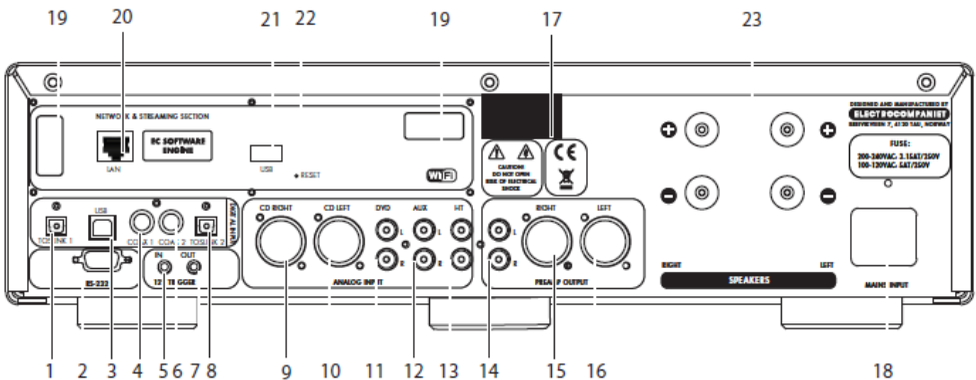
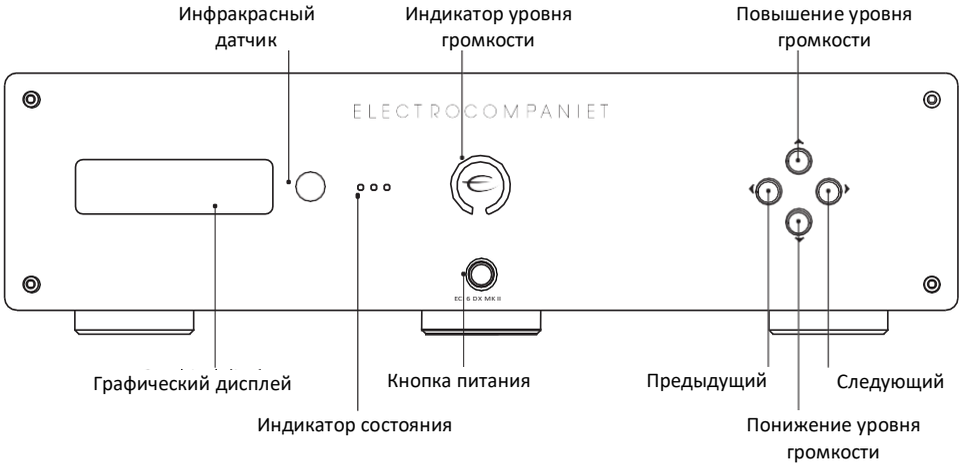
Глубина: 430 мм - 16,9 д

Высота: 128 мм - 5,0 д

Вес: 20,5 кг - 45 ф

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Изображение передней и задней панели ECI 6DX MKII



- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптическ. цифровой вход, TOSLink 1</li> <li>2. Разъем RS 232</li> <li>3. USB аудио вход</li> <li>4. Коаксиальный цифровой вход 1</li> <li>5. Выход триггера 12 В</li> <li>6. Коаксиальный цифровой вход 2</li> <li>7. Выход триггера 12 В</li> <li>8. Оптич. цифровой вход 2, TOSLink 2</li> <li>9. Балансный аналоговый вход CD прав</li> <li>10. Балансный аналоговый вход CD лев</li> <li>11. Аналоговые входы DVD</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Аналоговые входы AUX</li> <li>13. Аналоговые входы для дом.к/театр</li> <li>14. Аналоговые входы предусилителя</li> <li>15. Баланс.аналог.выход предусилителя правый</li> <li>16. Баланс.аналог.выход предусилителя левый</li> <li>17. Серийный номер</li> <li>18. Разъем питания</li> <li>19. Антенна WLAN</li> <li>20. Разъем Ethernet</li> <li>21. USB порт</li> <li>22. Кнопка сброса</li> <li>23. Выходы AC</li> </ol> |
|--|--|

## Коды ИК-пульта ДУ

Коды RC5 обозначаются как xx.yy, где xx - 5-битовый адрес, а yy - 6-битовая команда / данные. Все числа в десятичном формате. Коды RC6 обозначаются как xxx.yyy., где xxx 8-битовый адрес, а. yyy – код 8-битовой команды. Все числа в десятичном формате. Все коды RC6 - режим 0.

Обозначение	Тип кода	Шестнадцатеричный код	Комментарии
MUTE	RC5	10.0D	То же, что и на интегральных усилителях и предусилителях.
DIM AMP	RC5	10.0F	
NEXT	RC6	04.20	
PREV	RC6	04.21	
STOP	RC6	04.31	
PAUSE	RC6	04.30	
VOL UP	RC5	10.10	То же, что и на интегральных усилителях и предусилителях.
VOL DOWN	RC5	10.11	То же, что и на интегральных усилителях и предусилителях.
COAX1	RC5	10.12	
COAX2	RC5	10.13	
TOSLink1	RC5	10.0A	
TOSLink2	RC5	10.0B	
HT	RC5	10.3A	
AUX	RC5	10.3C	
DVD	RC5	10.39	
CD	RC5	10.14	
TUNER	RC5	10.15	
USB	RC5	10.1C	

## При необходимости сервисного обслуживания

Ваш дилер располагает всей нужной информацией в отношении сервисного обслуживания в месте вашего проживания и обеспечит максимально быстрый ремонт устройства. Как правило, ремонт устройства занимает не более пяти рабочих дней. Это среднее время, которое может локально варьироваться в зависимости от нагрузки на тот или иной сервисный центр. Если по какой-то причине в вашей стране сервисное обслуживание не производится, сперва, свяжитесь с компанией Electrocompaniet. Если технический персонал попросит вас, отправьте устройство по следующему адресу:

EC Living AS,  
Breivikveien 7,  
N-4120 Tau,  
Norway

Web: [www.electrocompaniet.com](http://www.electrocompaniet.com)

Сервисный отдел: [support.electrocompaniet.com](mailto:support.electrocompaniet.com)

Конечный пользователь принимает на себя все издержки по пересылке, страховке устройства, его возврату и таможенным пошлинам. При отправке устройства на завод для ремонта всегда прикладывайте следующие документы:

1. Торговый чек или другое доказательство покупки, если устройство нуждается в гарантийном ремонте.
2. Счет-фактуру с объявленной стоимостью груза и указанием, что ECI 6 MKII возвращается в Норвегию для ремонта.
3. Сопроводительное письмо с указанием неполадок, симптомов и проблем, связанных с устройством.
4. Всегда пересылайте устройство в оригинальной упаковке во избежание повреждений при транспортировке.

Компания Electrocompaniet не несет никакой ответственности за повреждения, связанные с транспортировкой. Если вам требуется дополнительная информация по поводу эксплуатации устройства или у вас есть вопросы, связанные с сервисным обслуживанием, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером или национальным дистрибьютором.

## Обновления руководства по эксплуатации в режиме онлайн

Обновленная версия руководства по эксплуатации может быть доступна в режиме онлайн на веб-сайте компании Electrocompaniet. Периодические обновления необходимы для отражения новых функций, добавленных к проигрывателю после того, как было опубликовано руководство пользователя. Поскольку в будущих обновлениях микропрограммного обеспечения появятся новые возможности и функции, онлайн-версия руководства пользователя будет обновляться соответствующим образом.

## Защита авторских прав

Копирование технологии или разборка запрещены. Часть программного обеспечения имеет открытый исходный код по лицензии GPL. Пожалуйста, свяжитесь с нами, чтобы узнать о его наличии.



ELECTROCOMPANIET

If music *really* matters™

стикер  
вашего  
дилера

Местный дилер

### **Внимание!**

Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

Перед использованием проверьте напряжение в сети.

Не снимайте крышку. Внутри нет деталей для пользователя.

Обратитесь для обслуживания к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Гарантия аннулируется, если продукт был вскрыт неуполномоченным персоналом.

Пользуйтесь услугами только авторизованного сервисного центра Electrocompaniet.

Иед 1.0 2020

Разработан и изготовлен в Норвегии  
[www.electrocompaniet.com](http://www.electrocompaniet.com)