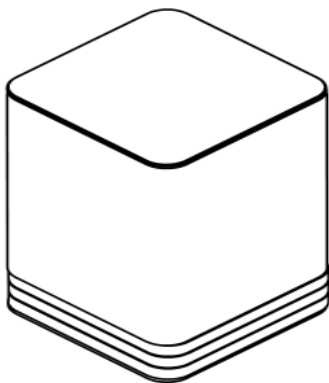




EC LIVING
от ELECTROCOMPANIET



TANA SL-1



SPEAKER



STREAMER

КРАТКОЕ
РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВВЕДЕНИЕ

Добро пожаловать в мир Electrocompaniet! Более чем 40 лет практики позволяют нам соединить неустаревающий скандинавский дизайн и новаторское мышление, чтобы дать вам возможность познать музыку и звук. EC Living не только сочетает все это в компактном корпусе, но и содержит в себе технологии завтрашнего дня, предоставляя вам доступ ко всем вашим любимым сервисам потоковой передачи музыки.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ:

- акустическая система EC Living (1 шт.)
- кабель электропитания (220 Вт) (1 шт.)
- краткое руководство по эксплуатации (1 шт.)

ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ

Сразу после получения акустической системы EC Living осмотрите коробку на предмет возможных повреждений, полученных во время перевозки. Коробка и упаковочные материалы необходимы для обеспечения безопасной транспортировки вашей акустической системы EC Living. Аккуратно распакуйте устройство. Сохраните все упаковочные материалы для возможных будущих перевозок.



Инструкции и документы на других языках

Electrocompaniet ратует за сохранение окружающей среды, поэтому в коробке поставляется минимальный набор документов. Инструкции, документы и другие материалы размещены на нашей Web-странице.

НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Первоначальная настройка беспроводной системы без экрана и клавиатуры может показаться довольно сложной, где трудно отделить причину от следствия. Чтобы ввести пароль Wi-Fi нужно быть подключенным к системе, но без Wi-Fi соединения это невозможно. Поэтому, использовать Wi-Fi можно будет только после введения в систему пароля.

Система поддерживает несколько способов начальной настройки, но в данном руководстве мы опишем установку, основанную на подключении кабеля локальной сети.



ПОДГОТОВКА К НАСТРОЙКЕ

Первоначальная настройка акустической системы EC LIVING TANA SL-1.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Загрузите приложение “EC Remote”

Бесплатное приложение доступно в Apple store или Google Play. Введите в поиске “EC remote” или “Electrocompaniet”



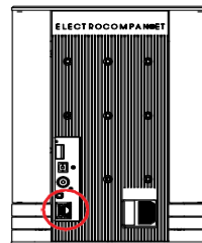
ИЛИ

Используйте свой ПК, Mac или устройство Linux с Web-браузером

Подключитесь к роутеру

Для того, чтобы установить связь с Wi-Fi, нужно использовать кабель, подключенный к локальной сети или непосредственно к роутеру.

* Кабель локальной сети не входит в комплект. Используйте любой стандартный кабель RJ45.

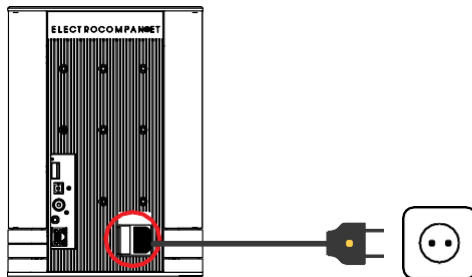


Подключите кабель питания

Включите TANA SL-1, подключив кабель питания, который входит в комплект. Прежде чем продолжать, убедитесь, что в верхней части устройства есть светящийся логотип «E».



После подключения питания и сетевого кабеля, лучше всего подождать примерно 20 мин. до окончания автоматического обновления программного обеспечения.



СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ НА ЭКРАНЕ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Запустите приложение “EC Remote”

Если вы загрузили приложение, следуя предыдущим инструкциям, вы найдете приложение там, куда обычно загружаются приложения на вашем устройстве. Первое, что нужно сделать в приложении, это выбрать новый TANASL-1.

Нажмите **ZONE BUTTON**
(КНОПКУ ЗОНА)



Теперь выберите TANA SL-1. Имя устройства может быть, например, "EC Living 6". Если имя не отображается в списке, нажмите значок обновления в верхней панели, чтобы снова просканировать TANA SL-1. Когда вы нашли устройство, нажмите на его название, чтобы начать установку.

Начните начальную настройку

Просто нажмите START (ЗАПУСК), чтобы начать настройку новой системы EC Living.

Выберите язык

Просто выберите нужный язык. Он направит вас автоматически к следующему экрану.

Назовите ваше устройство EC Living (Дайте вашему устройству имя зоны, если планируете расширять)

Вы можете дать TANA SL-1 любое имя. Примеры названия - гостиная, кухня, спальня, ванная комната. Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) или Return (Назад) на клавиатуре, после того как вы ввели имя устройства. Нажмите **Next** (Далее) (в верхнем правом углу), когда закончите.

Используйте веб-браузер

Введите адрес вашей системы EC Living в веб-браузере.

Если вы используете Mac или Linux, то это будет "ECLiving-<номер>.local". Где <номер> это последние 4 цифры серийного номера, за исключением нулей в его начале (Например, "ECLiving-565.local").

На компьютере, введите IP-адрес системы. Вы можете найти этот адрес на вашем роутере, с помощью привязки MAC адреса EC Living. Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя роутера для нахождения IP-адреса по заданному MAC-адресу.

или



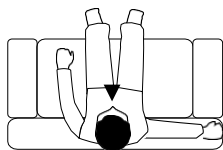
«Зона» - название, используемое для области, которую устройство должно покрывать. Типичной зоной может быть гостиная, спальня, кухня и т.д.



НАСТРОЙКА 1: КОНФИГУРАЦИЯ АВТОНОМНОЙ КОЛОНКИ



figure 1



Расположите устройство для АВТОНОМНОЙ настройки (figure 1). Следующим шагом является идентификация TANA SL-1 для автономной настройки. Если вы используете планшет, вы увидите значок колонки расположенный в середине, нажмите на него для воспроизведения тестового сигнала. Если значок колонки отсутствует, нажмите на SCAN (СКАНИРОВАТЬ), чтобы найти его. Перетащите колонку в правильное положение, когда он будет обнаружен, (если вы используете планшет), или выберите позицию из всплывающего меню (если вы используете смартфон).

Нажмите **Next** (верхний правый угол), когда закончите.



НАСТРОЙКА 2: НАСТРОЙКА КОНФИГУРАЦИИ СТЕРЕО

Расположите ваши устройства EC Living для настройки СТЕРЕО (figure 2).

Если вы используете планшет, как только колонка будет обнаружена, перетащите ее от нижней линии в правильное положение (справа - слева).

Если вы используете смартфон, выберите позицию из всплывающего меню. (Нажмите на значок для воспроизведения тестового сигнала.)

Если значки колонок отсутствуют, нажмите на сканирование для поиска, а затем повторите НАСТРОЙКУ 2 сначала.

Нажмите **Next** (верхний правый угол), когда закончите.

** В приложении на планшете, символ колонки TANA SL-1 имеет небольшой "значок беспроводной связи" в правом верхнем углу.*

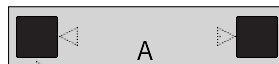


figure 2



КАК ПОДОБРАТЬ ПАРУ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОЛОНКЕ TANA L-1 ИЗ МЕНЮ НАСТРОЕК (если позже вы решите купить дополнительную колонку)

Перейдите в меню НАСТРОЙКИ -> НАСТРОЙКИ ВЫХОДА -> КОНФИГУРАЦИЯ КОЛОНОК. Следуйте инструкциям НАСТРОЙКА 2.

Проверка аудиовыхода

Нажмите на кнопку **START TEST (НАЧАТЬ ПРОВЕРКУ)**. Стандартный сигнал "белый шум" должен быть воспроизведен на всех спаренных колонках. Подождите, пока тестовый сигнал не остановится.

Нажмите **Next** (верхний правый угол), когда закончите.



Проверка доступа к интернету

Теперь система будет проверять подключение к интернету. Если система обнаруживает стабильное подключение к интернету, вместо вращающегося круга появится зеленая отметка.



Нажмите **Next** (верхний правый угол), когда закончите.



Добавьте ваши музыкальные файлы

“Add libraries” (Добавить библиотеки) позволит вам получить доступ к музыке, хранящейся на других устройствах сети через EC Living. *Если музыкальная библиотека большая, рекомендуется сделать это после начальной настройки.* Вы можете сделать это позже в меню **НАСТРОЙКИ** из главного меню.



Вход в музыкальный сервис

Выберите стриминговый сервис и заполните данные учетной записи в вашем Wimp, Tidal и/или Qobuz. Вы также можете сделать это позже в любое время в меню **НАСТРОЙКИ** в главном меню. Нажмите **Next** (верхний правый угол), когда закончите.



Когда закончите, нажмите FINISH (ЗАВЕРШИТЬ)

Вы завершили настройку вашей системы. Для тестирования выберите **Internet radio (Интернет радио)** на главном экране. Проведите пальцем влево для выбора Top100станций и выберите станцию для проверки системы.

ВКЛЮЧЕНИЕ БЕЗПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Этот шаг необходим только если вы хотите подключить систему к беспроводной сети. Если вы хотите продолжать использовать проводное подключение (кабель локальной сети), просто пропустите эту страницу.

(Мы рекомендуем использовать проводное подключение, если это возможно, чтобы уменьшить Wi-Fi трафик и обеспечить максимальную стабильность системы и ее звучания).

Настройка беспроводной сети:

- 1.** Нажмите **SETTINGS (НАСТРОЙКИ)** на главном экране
- 2.** Нажмите **NETWORK (СЕТЬ)**
- 3.** Проллистайте вниз и нажмите **CONNECT TO NETWORK (ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К СЕТИ)**
- 4.** Выберите беспроводную сеть. (Телефон/планшет должны быть подключены к той же сети)
- 5.** Введите пароль, нажмите “войти” или “ОК”
- 6.** Отсоедините кабель локальной сети и подождите, пока не появится кнопка ZONE (ЗОНА). Нажмите на нее и выберите систему EC Living.

При потере соединения с системой, подключите сетевой кабель и внимательно проверьте сетевой пароль.



ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

TANA SL-1

Сетевой
индикатор

На верхней панели устройства есть три светодиодных индикатора состояния, определяющих состояние системы.

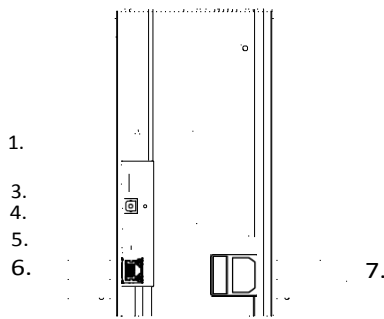
Уменьшить громкость | Режим ожидания | Увеличить громкость



Состояние системы	Состояние светодиода	Цвет
 П у с к	Часто мигает, только 10 сек	Зеленый
 Сканирование библиотеки	Редко мигает. Выключится, когда сканирование будет завершено	Зеленый
 Н е т с е т и	П о с т о я н н о г о р и т	Оранжевый
 Обновление микропрограммы DSP	Периодическое частое мигание	Оранжевый
 Подключение к спаренным колонкам	Р е д к о м и г а е т	Оранжевый
 П е р е г р е в	Ч а с т о м и г а е т	Красный
 Восстановление	П о с т о я н н о г о р и т	Красный
 Восстановление USB	П о с т о я н н о г о р и т	Зеленый/Красный
 Клиппирование аудио сигнала	Часто мигает (в ритме клиппирования)	Красный

ОБЗОР ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

1. Кнопка перезагрузки
2. USB-порт (HDD, флешка)
3. Кабель TOSLINK S/PDIF (телевизор, связь с ПК)
4. Кабель COAX S/PDIF
5. LINK-порт (для будущего использования)
6. Ethernet-порт (RJ45)
7. Разъем питания (115 – 230ВПТ)



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Все аудио стримеры полностью беспроводные, включая подключение динамиков и/или сабвуферов. Все они поддерживают такие интерфейсы:

Облачные

- Tidal
- Spotify
- Qobuz
- WiMP
- Интернет-радио

Местные/сетевые:

- SMB
- NFS
- USB-накопитель
- UPnP, как рендерер

Поддерживаемые аудио форматы: все популярные форматы, включая: WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, ALAC, FLAC, APE, WMA, до 192kHz /24bit, DSD, до DSD 128 (5.6 MHz)



Этот список постоянно расширяется. Данное руководство содержит информацию, которая может быть изменена без уведомления. Просим посетить наш сайт, чтобы узнать о последних обновлениях.

