

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ БЕСПРОВОДНЫМ СПОСОБОМ

Первоначальная настройка EC LIVING TANA SL-1 Speaker & Streamer.



Найдите беспроводную точку доступа

Выберите системную точку доступа в настройках вашего Wi-Fi. Точке доступа будет присвоено имя вашей системы и серийный номер. Например, "ECLiving-765", или "ECI 6DX-1".

iOS: Нажмите НОМЕ (ДОМОЙ) и запустите Settings (Настройки). Выберите вкладку Wi-Fi слева, и выберите вашу систему.

Android: Из запуска приложений выберите Настройки, Wi-Fi, а затем выберите систему из списка.









СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ 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, это выбрать новый TANA SL-1.

Нажмите ZONE BUTTON (КНОПКУ ЗОНА)



или

Теперь выберите TANA SL-1. Имя устройства, например, может быть "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 имя, чтобы начать установку.

Начните начальную настройку

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

Выберите ваш язык

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

Назовите ваше устройство EC Living

(Дайте вашему устройству имя зоны, если вы

планируете расширять)

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

Используйте веб-браузер

Введите адрес вашей системы EC Living в веббраузере.

Если вы используете Мас или Linux, то это будет "ECLiving-<номер>.local". Где <номер> это последние 4 цифры серийного номера, за исключением ведущих нулей (Например, "ECLiving-565.local"). На компьютере, введите IP-адрес системы. Вы можете найти этот адрес на вашем роутере, с помощью привязки адреса EC Living MAC-а. Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя роутера для нахождения IPадреса по заданному MAC-адресу.





НАСТРОЙКА 1: КОНФИГУРАЦИЯ АВТОНОМНОГО ДИНАМИКА

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. <u>Если значок колонки</u> <u>отсутствует, нажмите на SCAN (СКАНИРОВАТЬ), чтобы найти</u> <u>его</u>. 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 CTEPEO (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 ТАNA

SL -1 имеет небольшой "значок беспроводной связи" в правом верхнем углу.





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

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



figure 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.



Конфигурация сети

На этапе конфигурации сети, система обнаружит, что нет подключения к Интернету. Нажмите **Next** чтобы приступить к настройке сети.

.....

Выберите сеть

Вам будет предложено два варианта сети: проводная или беспроводная.

Выберите, какой вариант вы предпочитаете. Для проводного соединения,

вставьте сетевой кабель.

Для беспроводного соединения, нажмите на кнопку "Подключение к сети" для того, чтобы начать сканирование сетей.

Пожалуйста, подождите до 20 секунд для загрузки списка беспроводной сети. Когда список загрузится, выберите сеть, к которой вы хотите подключиться. Система предложит вам ввести свой пароль Wi-Fi. Теперь система отключит режим точки доступа и подключения к беспроводной сети. Приложение будет ждать окончания этого процесса и автоматически попытается найти и подключиться к системе.

В Если контакт с системой был потерян, убедитесь, что ваш смартфон / планшет и система находятся в той же сети. Это означает, что следует вернуться к настройкам Wi-Fi, а также подключиться к точке доступа системы. Если система не показывает точку доступа, убедитесь, что вы выбрали ту же сеть Wi-Fi, которую вы указали в приложении для подключения системе.

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), чтобы завершить

Вы завершили настройку вашей системы. Для тестирования выберите **Internet radio (Интернет радио)** на главном экране. Проведите пальцем влево для выбора Тор100станций и выберите станцию для проверки системы.

ВАЖНЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ









