

Руководство по установке Wi-Fi модуля

Модуль управления съёмный (TCWBRCU1) 32001-000269 предназначен для управления сплит-системами серий Jet, Soft, Black Night со смартфона или планшета через Wi-Fi.

Модуль управления съёмный LT/ES 32001-000140 предназначен для управления сплитсистемами серий Lite и Easy со смартфона или планшета через Wi-Fi.





Перед установкой и эксплуатацией модуля управления внимательно прочтите данное руководство. Сохраните его для последующего обращения.



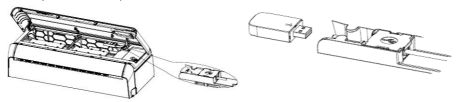
Содержание

Установка модуля	3
Загрузка и активация приложения	
Вход в систему	
Сброс и добавление устройства	
Меню приложения	7
Управление с помощью Яндекс Алиса	8

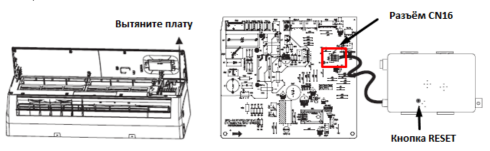


Установка модуля

Модуль управления съёмный (TCWBRCU1) 32001-000269 подходит для сплит-систем серий Jet, Soft, Black Night. Устанавливается в порт USB под лицевой панелью. Откройте панель, снимите защитные крышку с USB порта и установите модуль, после установки закройте панель.



Модуль управления съёмный 32001-000140 подходит для сплит-систем серий Lite и Easy. Для подключения требуется поднять лицевую панель внутреннего блока, снять крышку блока электроподключений и вытянуть плату. Модуль подключается в разъём CN16 на плате управления, после установки модуля закрепите крышку и закройте панель.







Установка модуля производится на обесточенном оборудовании.



Загрузка и активация приложения

Для загрузки приложения отсканируйте QR-код камерой смартфона, скачайте и установите приложение SmartLife-SmartHome.

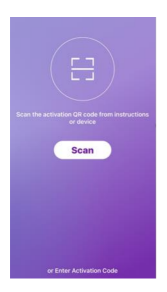






SmartLife-SmartHome

При первом запуске приложения требуется его активация, сделайте это с помощью QR-кода или кода активации «1234»



QR-код для активации приложения



Код активации (or Enter Activation Code): 1234



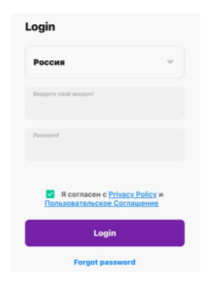
Без QR-кода или кода активации не получится использовать приложение, пожалуйста, сохраните их.



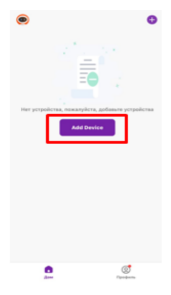
Вход в систему

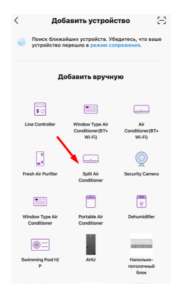
Осуществите вход с использованием существующей учетной записи или создайте новую.





Нажмите «Add Device» и добавьте устройство выбрав «Split Air Conditioner»



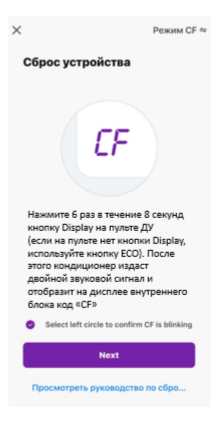




Сброс и добавление устройства

Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль, смартфон должен быть подключён к той же сети. После подключение требуется выполнить сброс настроек Wi-Fi модуля. Включите кондиционер в режим «Охлаждения» и нажмите 6 раз в течение 8 секунд кнопку Display на пульте дистанционного управления (если на пульте нет кнопки Display, используйте кнопку ECO). После этого кондиционер издаст двойной звуковой сигнал и отобразит на дисплее код «СF», затем нажмите Next в приложении и начнётся процесс добавления устройства, в то же время на дисплее внутреннего блока появятся буквы PP, SA, AP. PP – поиск роутера, SA – подключен к роутеру, AP – подключен к серверу.







Меню приложения

После добавления устройства, для удобства, переименуйте.

В появившемся окне появится меню для требуемого режима работы.

-/+ – регулировка температуры.

Mode – выбор режима (охлаждение, обогрев, вентиляции или осушение).

Fan – выбрать нужную скорость вентилятора.

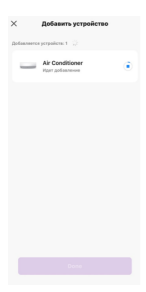
Precision Air Flow – настройка положения вертикальных и горизонтальных жалюзи.

Есо – режим экономии электроэнергии.

Sleep - ночной режим.

Timer – таймер.

More – доп. функции.









Управление кондиционером с помощью Яндекс Алиса

Управление доступно только для сплит-систем серий Jet, Soft, Black Night. Скачайте приложение DIGMA SmartLife с помощью QR-кода.

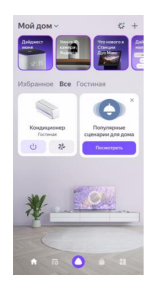


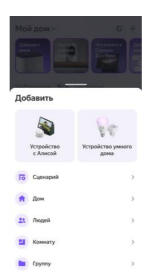




DIGMA SmartLife

Откройте приложение Умный дом (войдите со своей учетной записью или создайте новую), затем нажмите устройство умного дома, найдите в списке DIGMA SmartLife и выберите его.

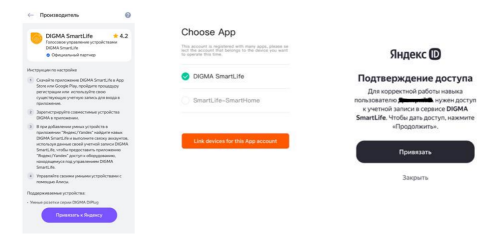




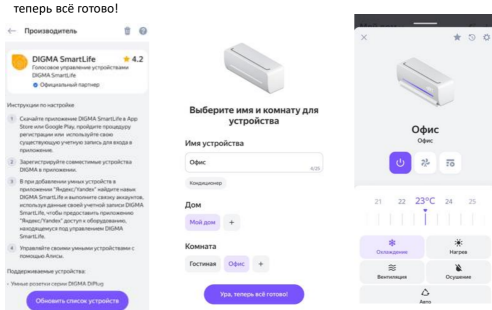




Далее нажмите привязать к Яндексу, затем поставьте галочку для DIGMA SmartLife, подтвердите доступ нажав кнопку Привязать.



Обновите список устройств, выберите имя и комнату для устройства. Нажмите Ура, теперь всё готово!



Приятного использования!



Изготовлено для ГК POBEH

TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.
№ 59, West Nantou Rd, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China