

Инструкция по подключению по Wi-Fi тепловых насосов

Reexo NeoLine

Тепловой насос оснащен модулем Wi-Fi. При установке соединения по Wi-Fi, доступно управление тепловым насосом через мобильное приложение или веб-интерфейс.

Для сопряжения теплового насоса по Wi-Fi используйте данное руководство.

Шаг 1. Скачайте и установите мобильное приложение Smart Life в AppStore или Google Play.



Шаг 2. Войдите в приложение Smart Life с использованием существующей учетной записью или создайте новую



Примечание:

а. Мобильный телефон должен быть подключен к точке доступа Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц

b. Тепловой насос должен находится в зоне действия сети Wi-Fi (слишком слабый сигнал может повлиять на стабильность подключения)

с. Для подключения теплового насоса к сети, будет требоваться пароль точки доступа Wi-Fi

d. Рекомендуется предоставить приложению необходимые разрешения: географическое местоположение, доступ к сети Wi-Fi и Bluetooth и m.d.



Шаг 3. Добавьте новое устройство

- нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» (вверху экрана),
- в появившемся окне в разделе «другое», выбрать «Другое Wi-Fi»
- убедитесь, что подключаемое устройство находится в режиме сопряжения (индикатор должен быстро мигать – для перехода в режим сопряжения необходимо одновременно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопки Фи)
- выберете из списка необходимое для подключения устройство

< €	<	Добавить устройство		@ H
	Крупная бытовая		другое	
	Мелкая бытовая	(:		
* 00	Кухонные приборы	Коннектор (Wi-Fi)	Универс альный пульт диста нционного управления	Универс альный пульт диста нционного управления
	Здоровье и спорт			(Wi-Fi + BLE)
Нет устройства, пожалуйста, добавьте устройства	Видеонабл юдение	Коннектор	другое (Wi-Fi)	другое (Zigbee)
Довавить устроиство	Управ ление шл			
	Путешест вие на от	Другое (BLE)	другое (NB-IoT)	другое
	Энергия			BUSY
	Развлечен ия	Умный динамик	Малый лифт (Wi-Fi)	Планшет для конфере нций
	Промышл енность "			
 Сценарий Умный режим Профиль 	Другое			
	×			

Добавление устройства ...

Поллерживайте сеть в стабильном







Шаг 4. После успешного подключения на панели загорится индикатор сети Wi-Fi



Шаг 5. В приложение возможно управлять параметрами теплого насоса

