

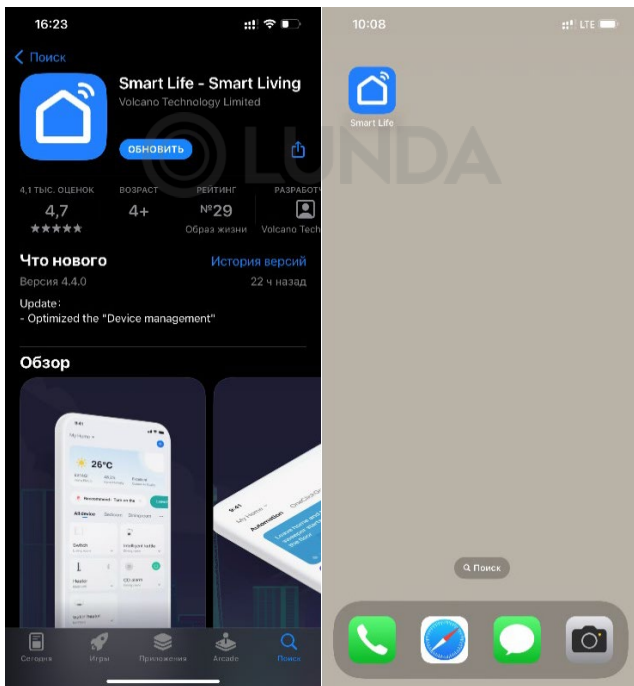


Блок управления GIDROLOCK STANDARD Wi-Fi

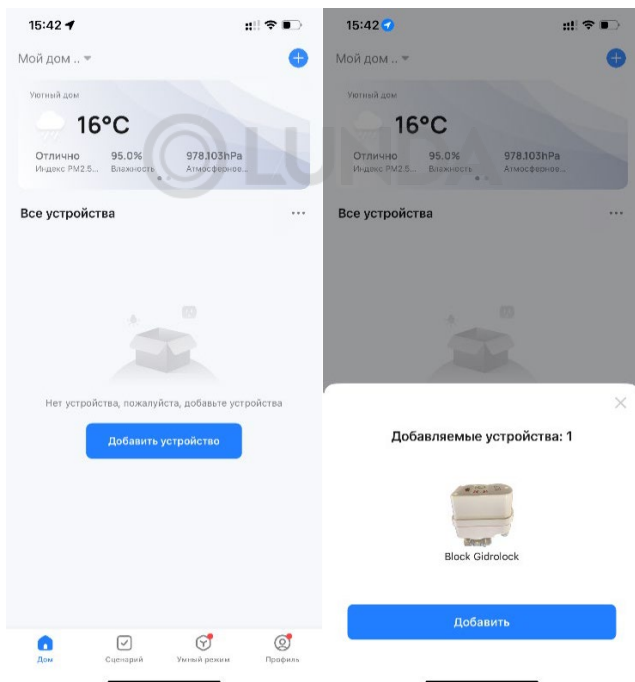


Инструкция по подключению

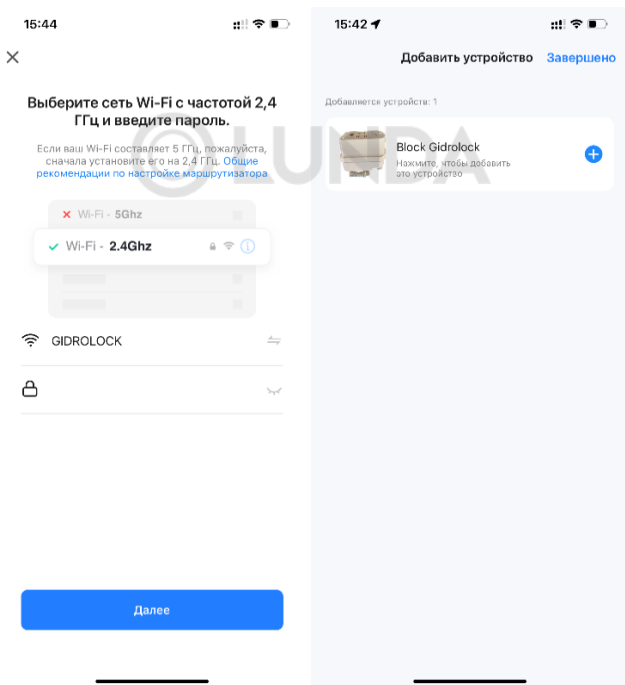
1. Для управления блоком управления GIDROLOCK STANDARD Wi-Fi установите приложение «Smart Life» на мобильное устройство и пройдите регистрацию.
2. Включите Bluetooth телефона и подключитесь к локальной сети Wi-Fi. Обязательные требования:
 - сеть Wi-Fi обязательно должна быть 2,4 ГГц;
 - имя Wi-Fi сети должно быть на английском языке;
 - пароль не должен содержать специальные символы.



3. Для подключения блока управления Wi-Fi на главной странице приложения «Smart Life» нажмите знак «+». При нажатии на устройстве кнопки установки и сброса настроек более 5 секунд все ранее записанные параметры будут сброшены и устройство перейдет в режим подключения.
4. При включенном Bluetooth на мобильном устройстве новое устройство будет найдено автоматически. Нажмите кнопку «Добавить» на экране для подтверждения подключения обнаруженного устройства.



5. Мобильное приложение возможно потребует выбрать текущую сеть или ввести новое имя Wi-Fi сети, к которой в дальнейшем будет подключаться новое устройство и ввести пароль для доступа.
6. После успешного добавления блок управления Wi-Fi будет отображаться в личном кабинете мобильного приложения «Smart Life» как «Block Gidrolock».



- Для ручного добавления блока управления Wi-Fi необходимо открыть вкладку «Промышленность» и выбрать устройство «Контроллер водяного клапана (BLE + Wi-Fi)».
- Мобильное приложение предупредит о необходимости стирания всех ранее записанных параметров предыдущего подключения. Для этого нажмите и удерживайте кнопку установки и сброса настроек более 5 секунд, пока индикатор на устройстве не начнет мигать.

15:43
📶 🔋
15:44
📶 🔋

<
Добавить устройство
🔍 ✕

🔵 Поиск ближайших устройств. Убедитесь, что ваше устройство перешло в режим сопряжения.


Добавить вручную

Электрик

Розетка

Освещение			
Безопасность и дат...	розеток (BLE+Wi-Fi)	розетки (Wi-Fi)	розетки (Zigbee)
Крупная бытовая т...			
Мелкая бытовая т...	розетки (BLE)	розетки (NB-IoT)	розетки (другое)
Кухонные приборы		Удлинитель	
Здоровье и спорт			
Камера и замок	удлинителя (BLE+Wi-Fi)	удлинителя (Wi-Fi)	удлинителя (Zigbee)
Управление смартфоном			
Путешествие на отк...	удлинителя (другое)		
Энергия		Выключатель	
Развлечения			
Промышле	выключатель	выключатель	выключатель

Сброс устройства

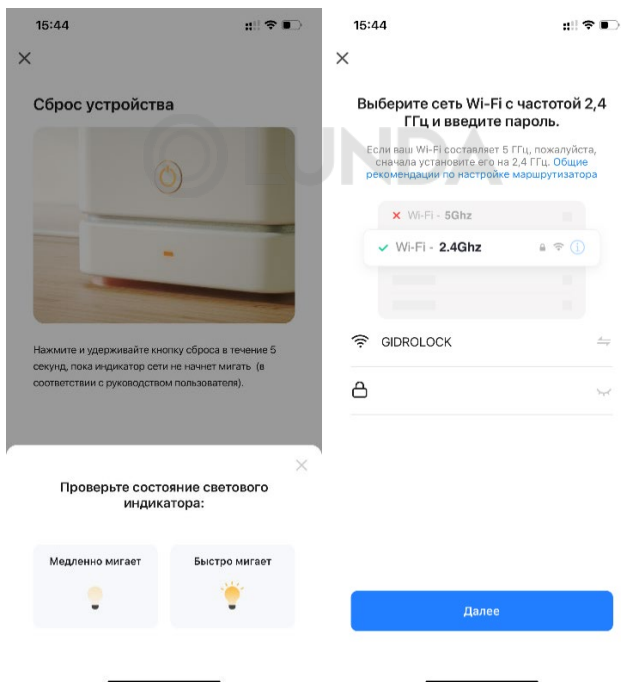


Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, пока индикатор сети не начнет мигать (в соответствии с руководством пользователя).

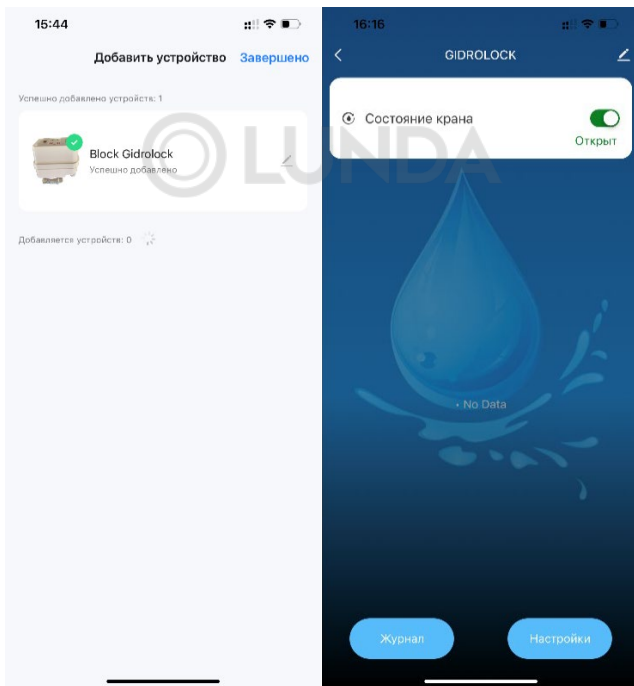
Убедитесь, что индикатор мигает бы...

Сброс устройства шаг за шагом

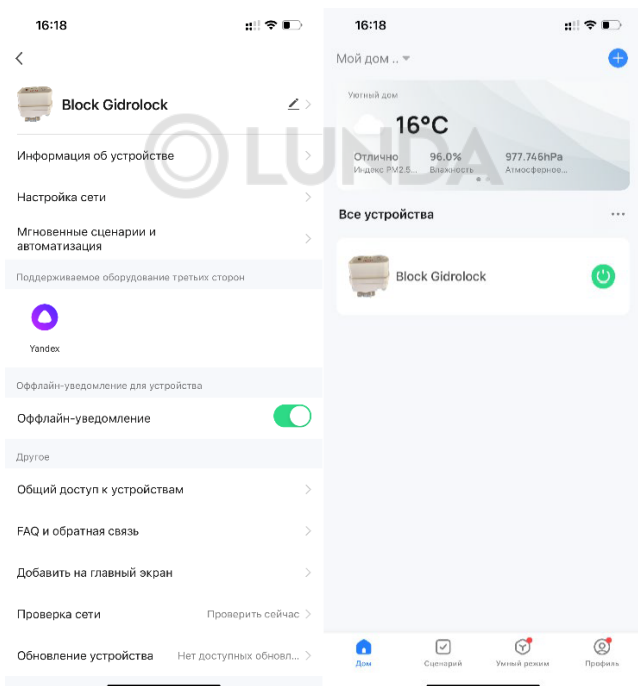
9. Проверьте состояние светового индикатора на устройстве и нажмите кнопку «Быстро мигает» на экране мобильного приложения соответствующую скорости мигания индикатора. После обнаружения устройства мобильное приложение перейдет к выполнению следующего шага.
10. Для нового устройства мобильное приложение потребует выбрать или ввести имя Wi-Fi сети, к которой в дальнейшем будет подключаться новое устройство и пароль для доступа.



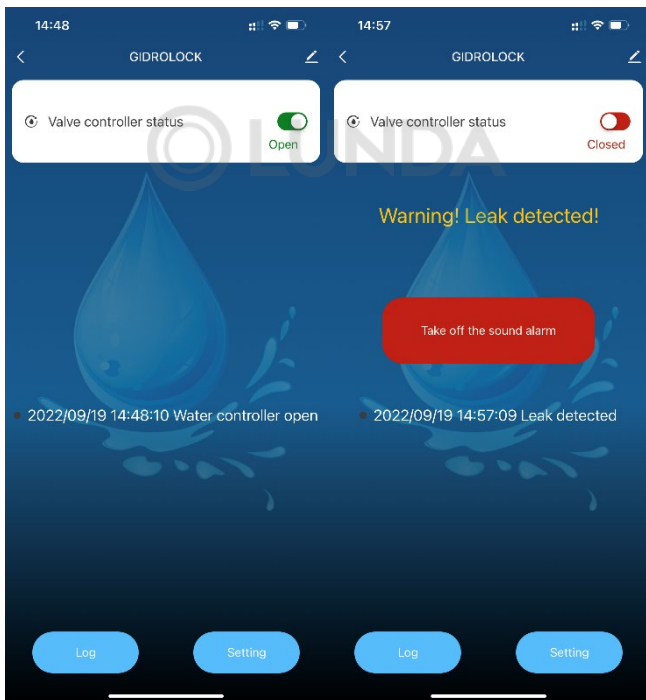
11. Нажмите на кнопку «Далее» для подтверждения добавления найденного устройства «Block Gidrolock». После успешного подключения новое устройство будет доступно в личном кабинете мобильного приложения «Smart Life».
12. При открытии вкладки добавленного устройства в приложении «Smart Life» открывается окно управления и индикации состояния устройства «Block Gidrolock».



13. На вкладке с параметрами устройства можно настроить автоматическую отправку уведомления о пропадании связи по Wi-Fi с устройством и другие параметры автоматизации.
14. Блок управления Wi-Fi будет отображаться на главном экране мобильного приложения как «Block Gidrolock». По желанию добавленное устройство можно переименовать. Управление осуществляется простым нажатием на знак индикации состояния.



15. На вкладке устройства отображается состояние подключенных кранов. Здесь же можно управлять состоянием крана: открывать и закрывать его. Также на главном экране отображается запись о последнем событии.
16. При обнаружении аварии, краны автоматически закроются, а на главном экране будет отображаться уведомление о протечке. Также доступна функция сброса звукового сигнала.



17. На вкладке «Настройки» можно выбрать язык отображения надписей, перезагрузить устройство или сбросить его до заводских настроек.
18. Во вкладке «Журнал» доступны записи всех событий, произошедшие с устройством после его подключения к облаку Умного дома TuYa.

