

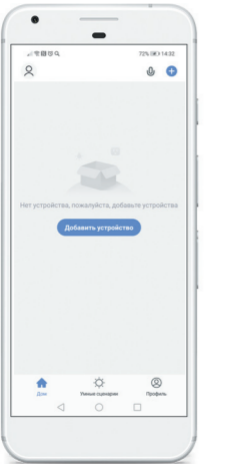
# Wi-Fi ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Сканируйте QR-код при помощи мобильного телефона или найдите и скачайте приложения «Smart Life» или «TuYa Smart» в магазине приложений.



1

2. Для использования приложения необходимо зарегистрироваться. После завершения регистрации нажмите «+» в правом верхнем углу основного интерфейса приложения для добавления устройства.



2

3. Выберите «Термостат» в разделе «Мелкая бытовая техника».



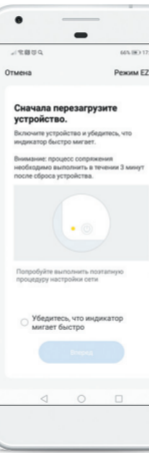
3

4. Включите Wi-Fi на своем мобильном телефоне. Держите свой мобильный телефон и терморегулятор в той же сети Wi-Fi в зоне устойчивого приема. Выберите вашу Wi-Fi сеть, введите пароль и нажмите «Далее».



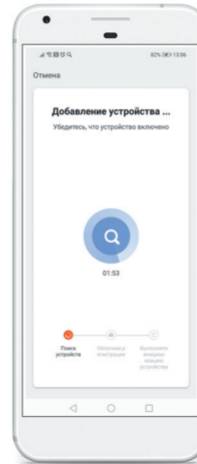
4

5. Для терморегулятора CALEO C935 Wi-Fi нажмите и удерживайте на терморегуляторе кнопки «M» и «Δ» (для CALEO C936 Wi-Fi нажмите и удерживайте на терморегуляторе кнопки «☒» и «^»), пока не будет мигать «Wi-Fi». Убедитесь, что индикатор мигает быстро и нажмите «вперед» для сопряжения устройств.



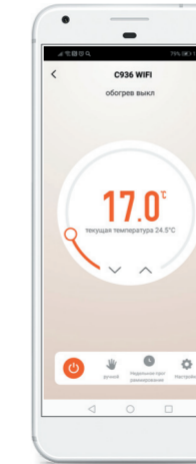
5

6. Подождите, пока будет осуществляться сопряжение и терморегулятор успешно добавится, далее нажмите «завершить» для входа в главный интерфейс для управления терморегулятором. Теперь вы можете управлять обогревом из любой точки земного шара, где есть сотовая связь.



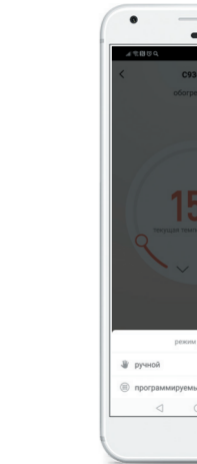
6

7. Вы видите состояние терморегулятора в настоящий момент времени, текущую и установленную температуру, можете одним движением изменить требуемую температуру. Также есть прямой доступ к основным настройкам.



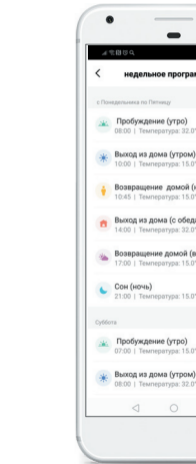
7

8. В разделе «Выбора режима» Вы можете выбрать ручной или программируемый режим.



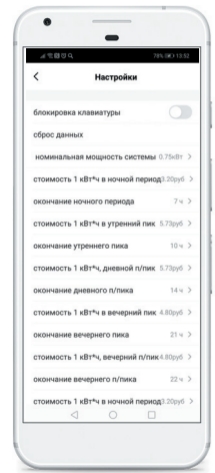
8

9. Выберите «недельное программирование» и установите интервалы работы и желаемую температуру поддержания.



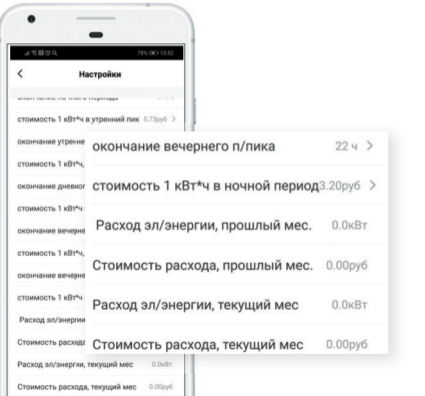
9

10. В разделе «настройки» можно установить блокировку клавиатуры.



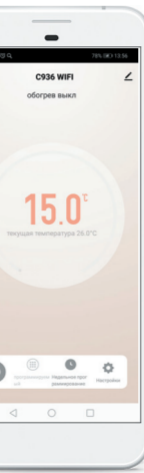
10

11. Приложение также позволяет рассчитывать расход потребленной на обогрев электроэнергии и стоимость затрат. Для этого необходимо указать общую мощность подключенного к терморегулятору нагревателя и стоимость 1 кВт\*ч электроэнергии в зависимости от времени суток. Учет расходов возможен для 1-тарифной, 2-тарифной и 3-тарифной системы учета электроэнергии. Приложение выдает данные за предыдущий и за текущий месяц.



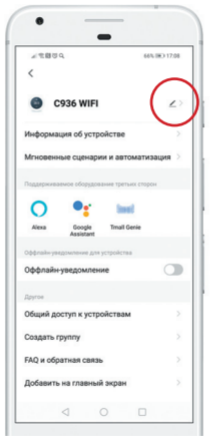
11

12. Нажмите «выключатель» для выключения терморегулятора.



12

13. В разделе «< >» можно найти информацию об устройстве, а также различные вспомогательные опции. Например, создать группу устройств для одновременного управления ими, различные сценарии, проверить наличие обновлений, установить оффлайн-уведомление. Также можно добавить другого члена семьи для одновременного управления данным терморегулятором.



13

### ► Управление обогревом с помощью голосового помощника Яндекс.Алисы

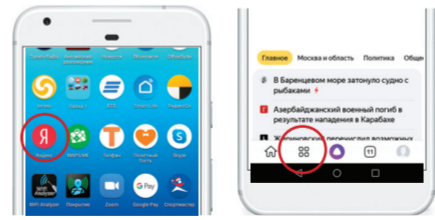
Перед использованием Алисы для управления обогревом убедитесь, что выполнены следующие условия:

1. на смартфон установлено мобильное приложение Яндекс со встроенной Алисой;
2. имеется учетная запись в Яндексе;
3. обеспечивается доступ к сети Wi-Fi.

Также у вас уже должно быть установлено приложение Smart Life (или TuYa Smart) и «привязан» (добавлен) как минимум один терморегулятор.

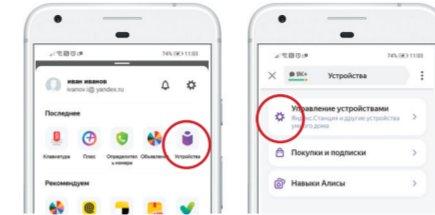
### Настройка голосового помощника Яндекс.Алиса.

1. Откройте мобильное приложение Яндекс и выполните следующие действия для входа на страницу настройки устройств умного дома:

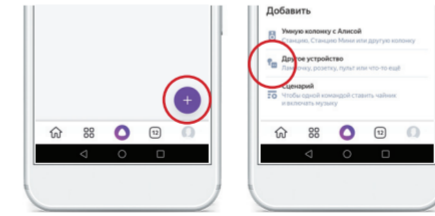


14

Далее:

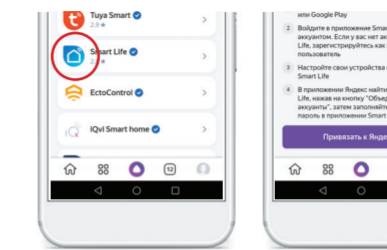


Далее:

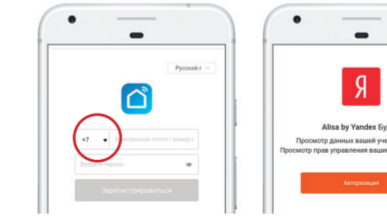


15

2. Найдите в списке приложение Smart Life.

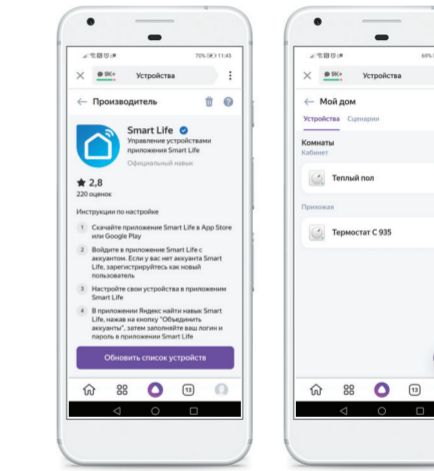


3. Введите ваш аккаунт и пароль, который вы использовали при авторизации в приложении Smart Life



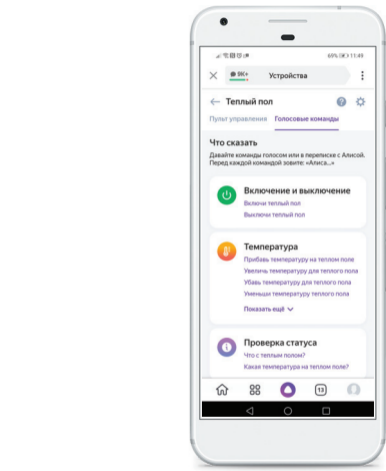
16

4. Обновите список устройств, настройте название и тип помещения:



17

5. Начните пользоваться устройством:



18