

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### WIFI SMART КОНТАКТИ



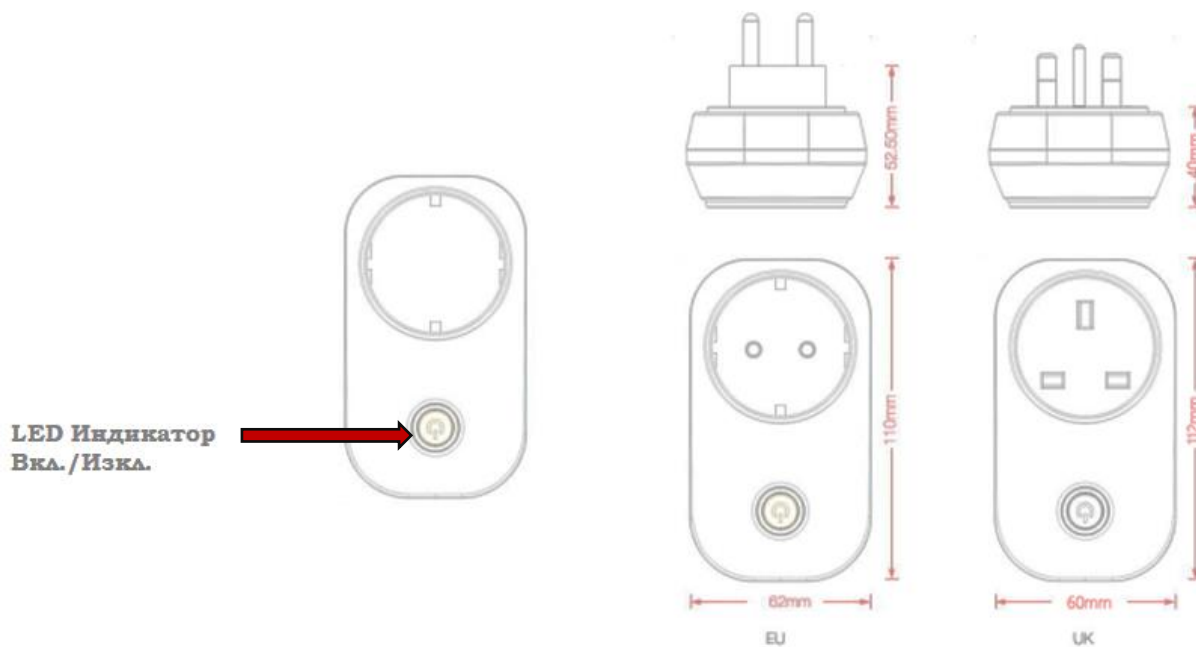
#### Функции:

- WIFI SMART контакти- Шуко или Английски стандарт.
- Управляват се от смартфон или таблет през интернет посредством WiFi.
- Дистанционно включване/изключване и проверка на състоянието на управляваните уреди в реално време.
- Ръчно управление чрез вграден бутон.
- Безплатно Android и iOS приложение: „eWeLink“.
- Функция за задаване на дата и час на включване и изключване.
- Програмиране на график за включване и изключване .
- Поддръжат се максимум 8 зададени таймера.
- Споделяне - може да споделите управлението на уредите с членовете от семейството си.
- Възможност за гласов контрол – работи отлично с **AMAZON ALEXA** и **GOOGLE HOME**.
- Работи с **GOOGLE NEST**.

## Технически параметри:

<b>Работно напрежение:</b>	90~250V AC
<b>Максимално натоварване:</b>	10A
<b>Максимална мощност:</b>	2200W
<b>Тип сигурност:</b>	WEP/TKIP/AES
<b>Безжичен стандарт:</b>	802.11 b/g/n
<b>Безжична честота:</b>	2.4Ghz
<b>Механизъм за сигурност:</b>	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2/WAPI/WPS2
<b>Материал:</b>	Огнеупорен PC материал
<b>Работна температура:</b>	0°C-40°C (32°F-104°F)
<b>Експлоатационна влажност:</b>	5%-90%RH, Non-condensing
<b>Цвят на устройството:</b>	Бял
<b>Каталожен номер:</b>	Шуко: 195021 Английски стандарт: 195022

## Размери:



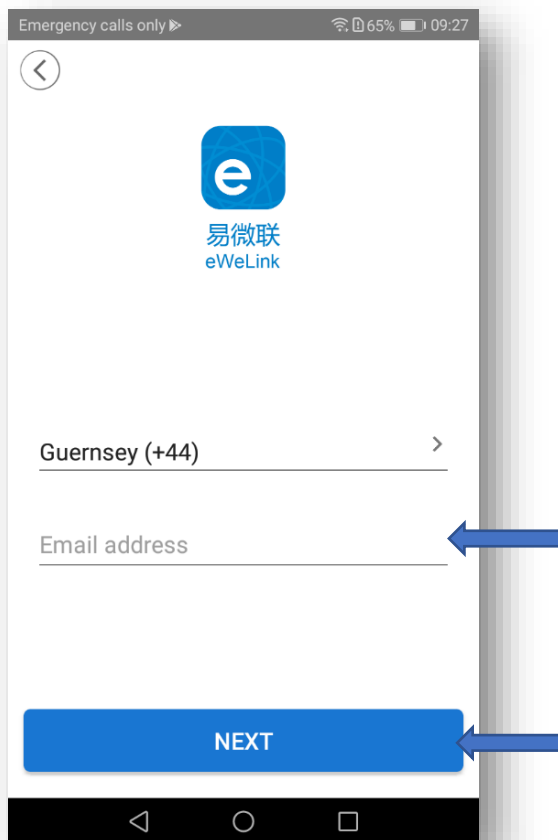
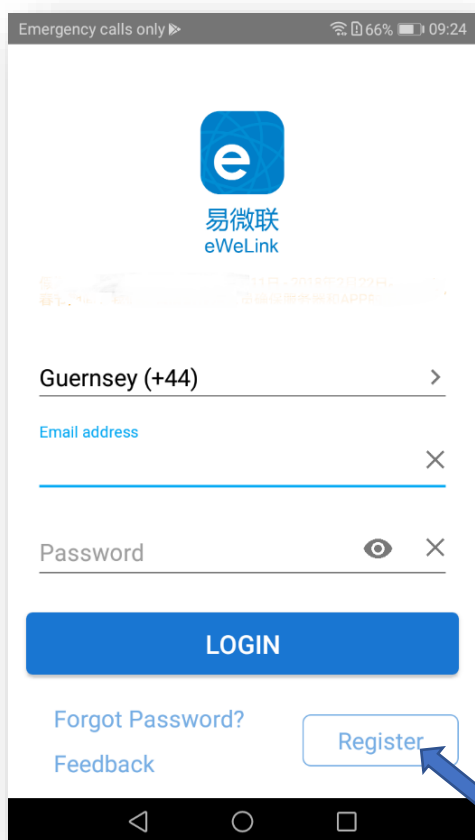
## Инсталиране:



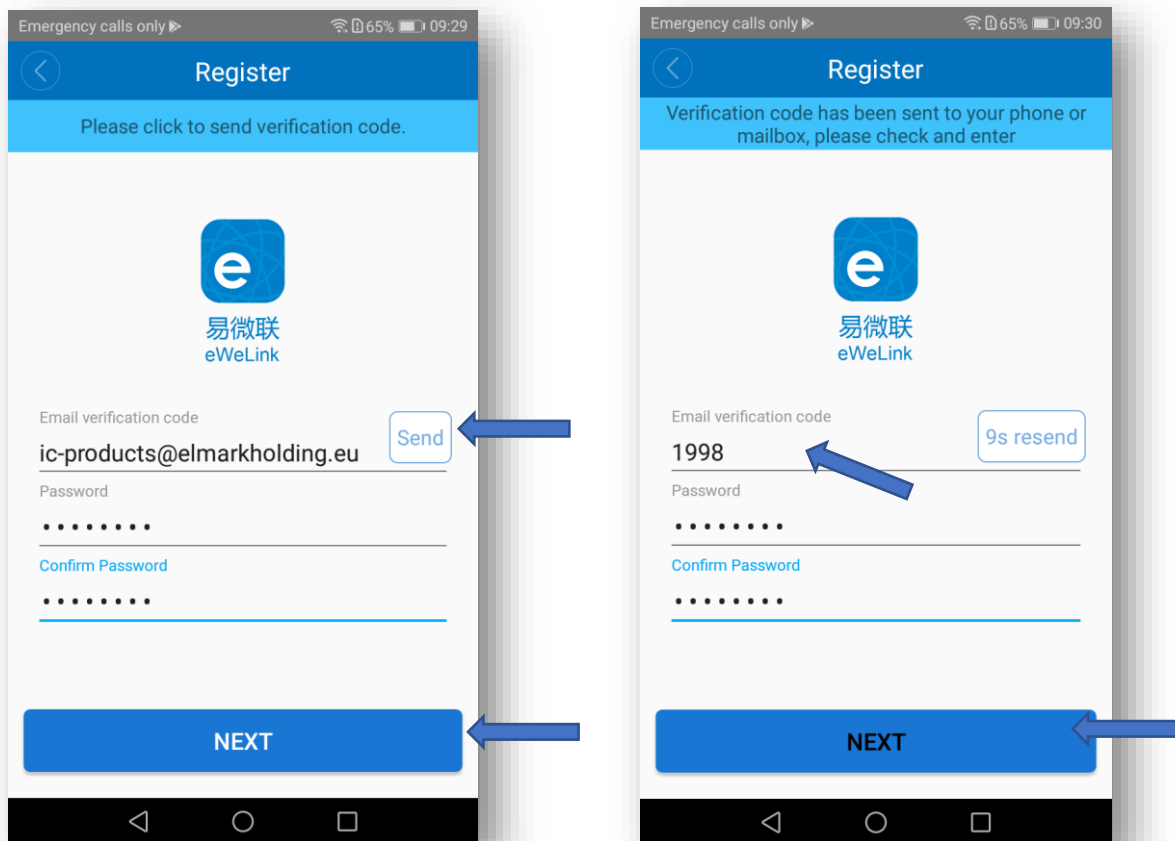
Устройството работи след инсталиране на приложението “eWeLink” на iOS и Android система.



1. Изтеглете и инсталирайте приложението на вашето устройство.
2. Създайте си акаунт.



Въведете имейл адрес и парола (най-малко 8 символа), за да Ви бъде изпратен код за потвърждение, за успешно завършване на вашата регистрация.

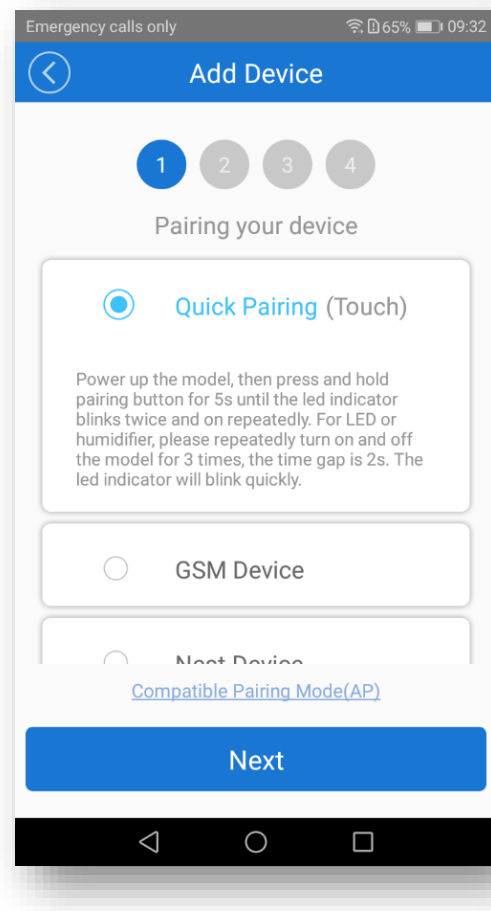
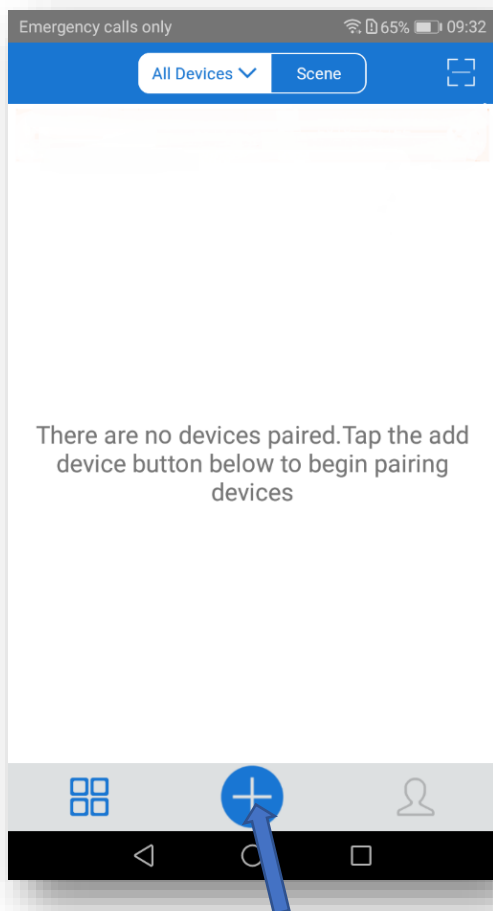


Кодът е валиден 30 минути.

Ако сте въвели всичко правилно, програмата ви отваря стартовия прозорец за вход.

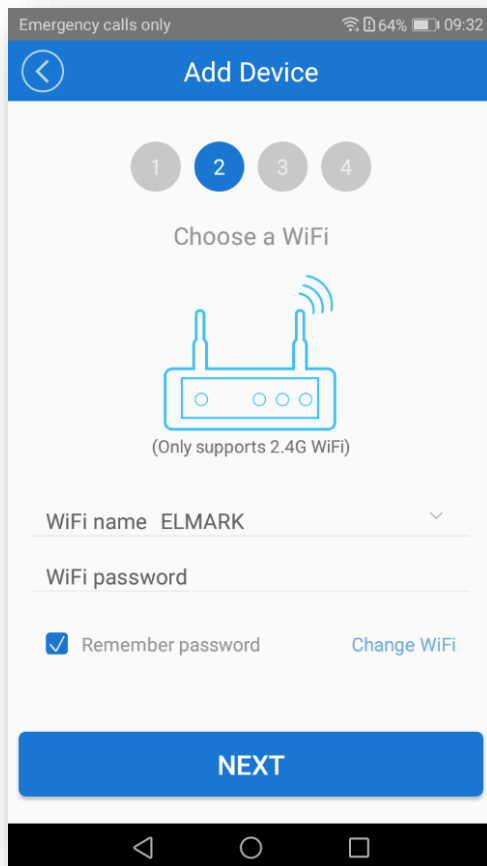
### 3. Добавете на устройство

- Включете умния контакт в захранването.
- Натиснете бутона за около 7 секунди, докато зеленият светодиод започне да мига.
- Отворете “eWeLink” приложението и кликнете върху "+", за да сдвоите вашето устройство.

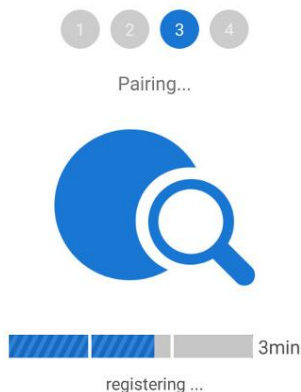


#### 4. Изберете в програмата WiFi мрежа с която да се свърже устройството.

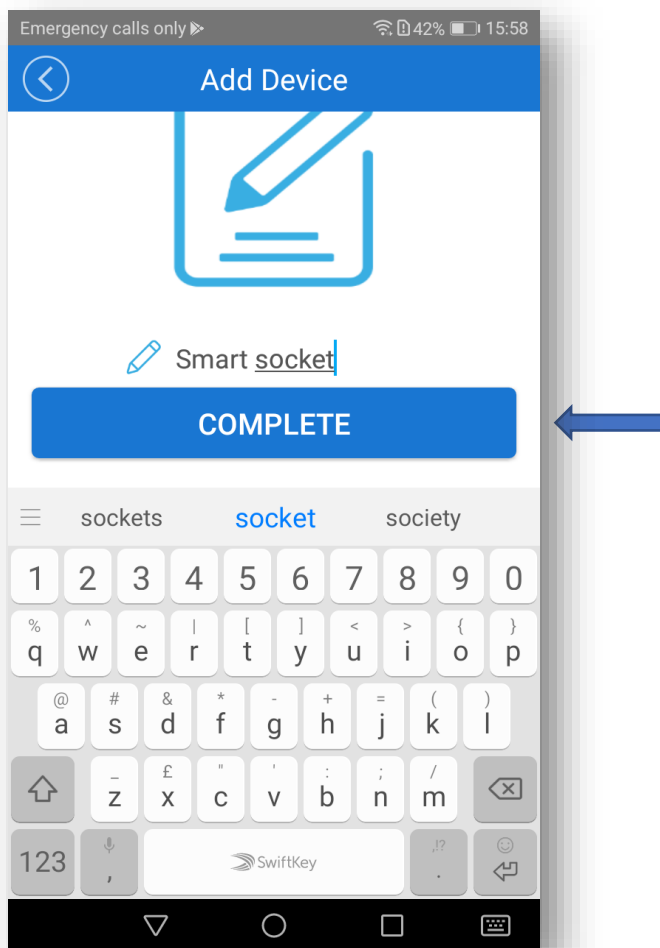
- Изберете вашата домашна мрежа и въведете паролата SSID & password.
- Ако няма парола, оставете я празна.
- На този етап eWeLink поддържа само 2.4G WiFi комуникационен протокол, 5G-WiFi не се поддържа.



- Изчакайте докато се конфигурира устройството и се свърже към вашата мрежа.



## 5. Добавете име за финализиране на вашите настройки.



**Забележка:** Новите устройства, които свързвате имат нужда от 1-2мин., да се свържат към рутера и към интернет.

Ако остане **"Offline"** по-дълго от това, може да определите проблема по зелената лампичка:

**1.** Ако зелената лампичка мига веднъж в секунда, S20 не се е свързало към интернет мрежата.

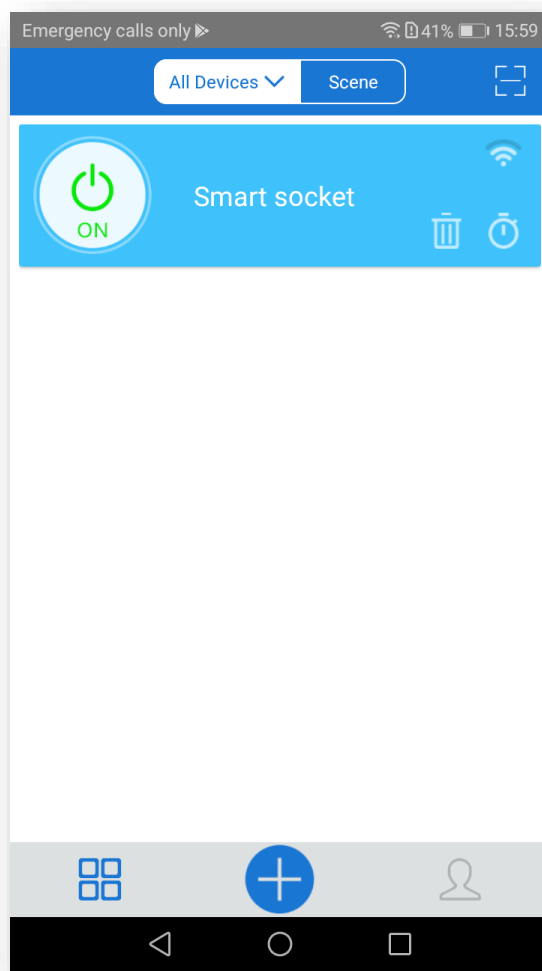
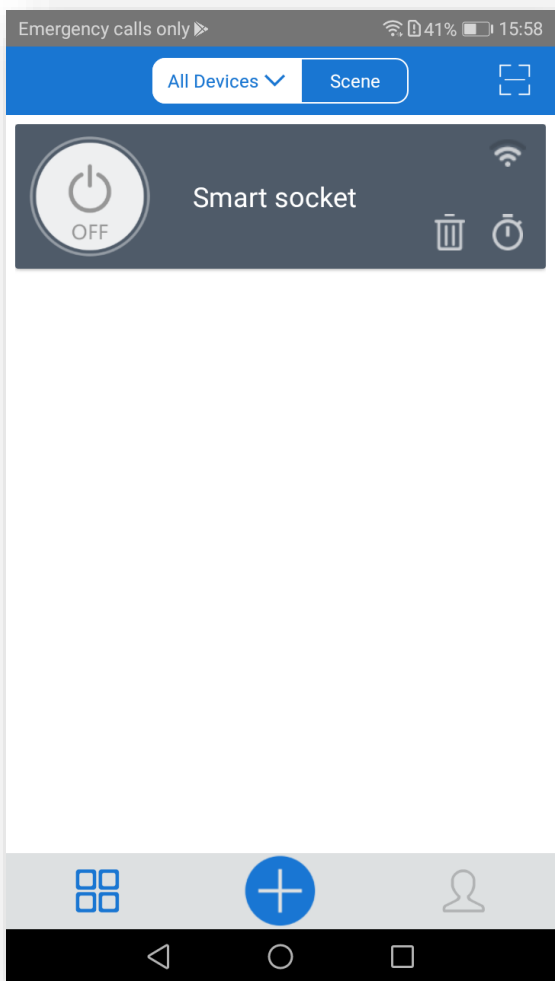
- Може би сте въвели грешно паролата на рутера.

- Устройството S20 е прекалено далеч от рутера, което причинява слаб интернет сигнал. Моля приближете го.

**2.** Ако продължава да стои „Offline“, опитайте да го изтриете и го свържете на ново.

**3.** Ако зелената лампичка светва два пъти в секунда. S20 е свързано към интернет мрежата/Wifi/, но не може да се свърже към сървъра. Моля проверете мрежовата си връзка.

## 6. Вашето устройство е свързано и готово за работа

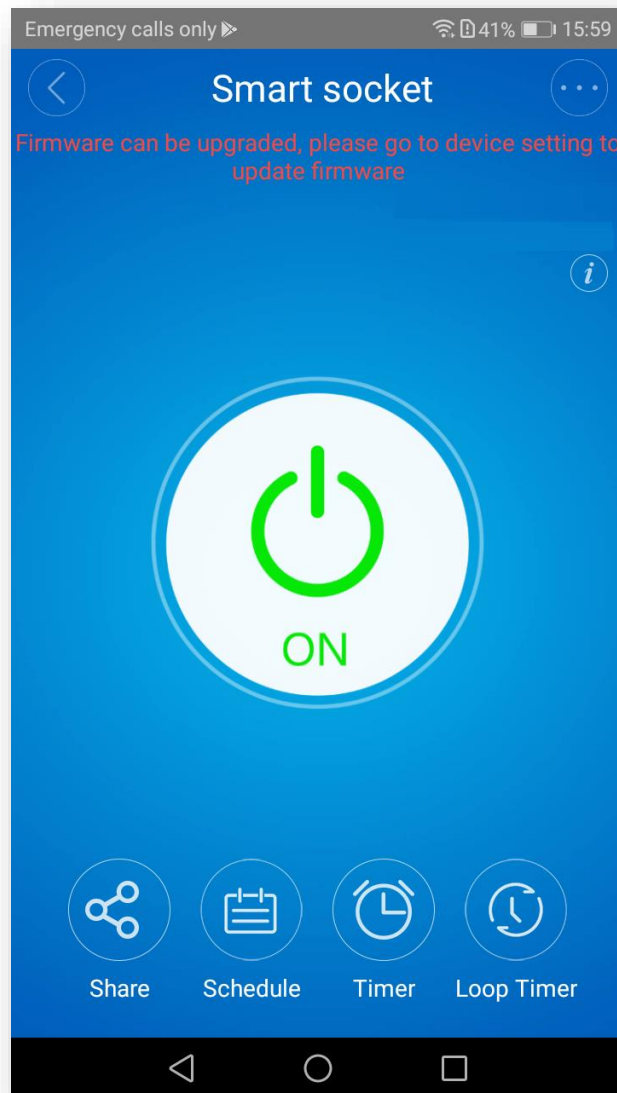




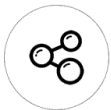
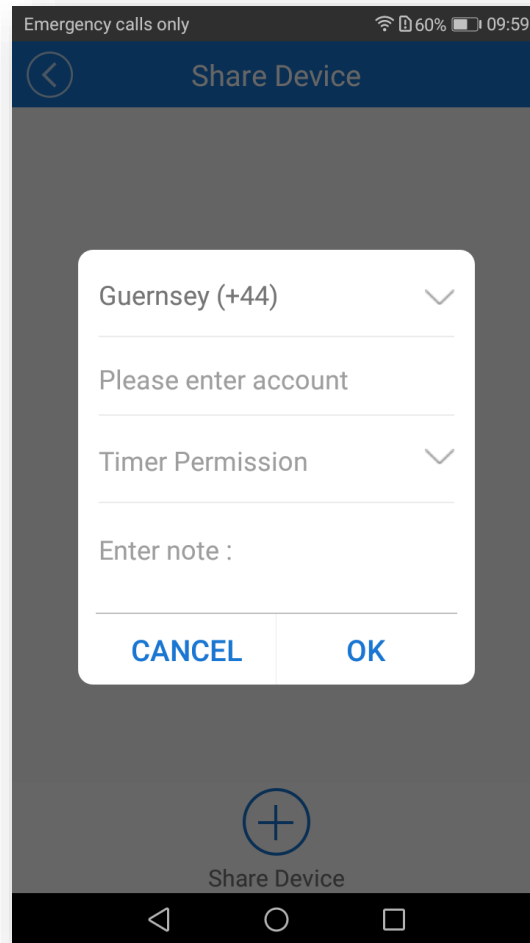
## Функции на програмата:

### 1. WiFi дистанционно управление на устройството и следене на статуса – включено / изключено

- Включете / изключете, като докоснете иконата на устройството.
- Състоянието на устройството винаги се показва в програмата.
- Можете в реално време да следите статуса на уреда от вашия мобилен телефон, без значение къде се намирате.



## 2. Споделяне на устройства



Може да споделите устройството с друг потребител с профили в Elmark. Докато споделяте устройството, потребителите трябва да бъдат онлайн в приложението.

**Забележка:** Ако профилът, който искате да споделите, не е онлайн, няма да получи поканата.

Как да го направя?

Първо кликнете върху **Споделяне**, въведете акаунта в приложението (имейл адрес), с който искате да споделите. Отбележете разрешенията за таймер (**редакция / изтриване / промяна / активиране**), които искате да предоставите и кликнете върху **Напред**.

Другият профил ще получи съобщение за покана. Кликнете върху **Приемане**. Устройството е споделено успешно. Другият потребител ще има достъп до контрола на устройството.

### 3. Таймери



Поддръжат се максимум 8 таймера.  
Таймерите са три вида: **таймер график /повтарящ се / таймер обратно броене.**

\*Предварително зададените таймери могат да работят, дори когато мрежата не е достъпна, но устройството трябва да е захранено.

#### Таймер график:

устройството се включва/изключва по определен график.

- Графика може да бъде еднократен или повтарящ се.
- Графика на включване / изключване може да бъде настроен по минути, часове, дни, година.

Emergency calls only 60% 09:59

← Schedule

Repeat:  Once  Repeat

Day:  Sun.  Mon.  Tue.  Wed.  Thur.  Fri.  Sat.

Turn:  ON  OFF

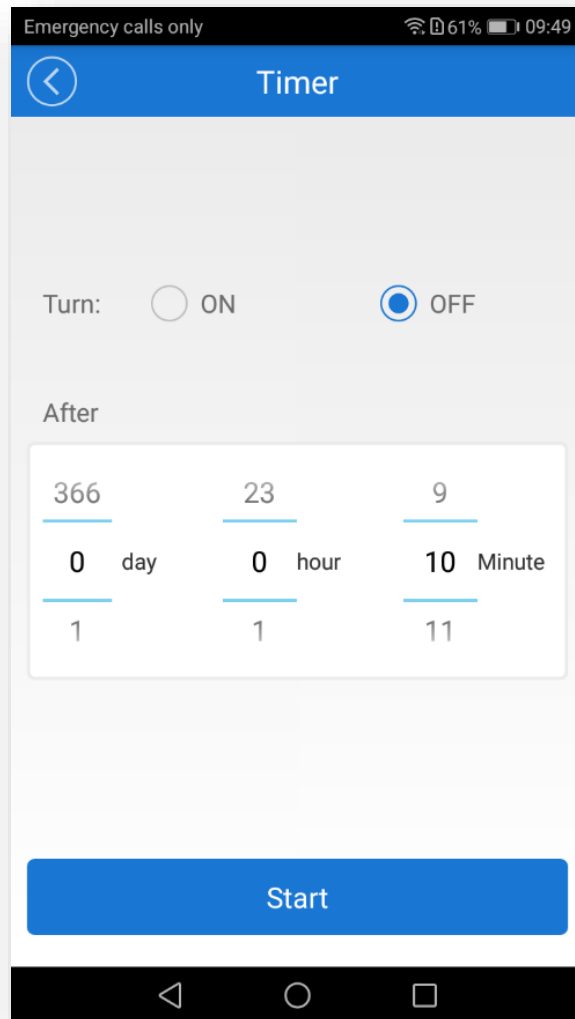
Date		Time	
Jan	25	09	01
Feb	26	10	: 02
Mar	27	11	03

This year Next year

Save

### Таймер обратно отброяване:

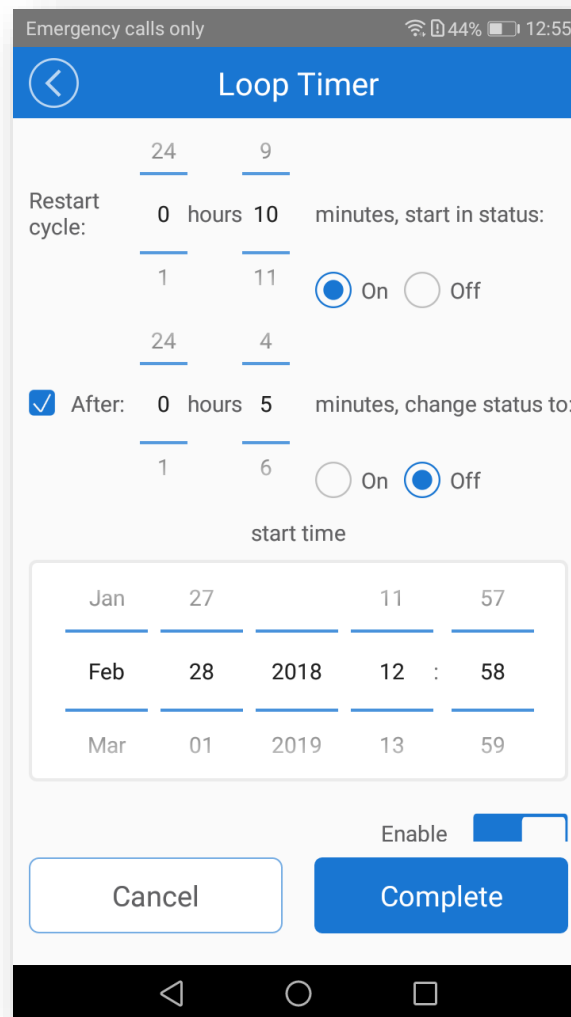
позволява на потребителите да включват / изключват устройството след предварително зададено време.



**Цикличен таймер:**

може да бъде намерен в настройката за устройството - **Loop timer**.

Посредством този таймер може да настроите часа от който да се стартира цикъла.



\* На екрана е настроено устройството да се включва на всеки 10 минути и да работи 5 минути на всяко включване.

#### 4. Сцени/ умна сцена

Сцената позволява автоматично включване / изключване на устройствата ви в зависимост от състоянието на други устройства. Настройките за сцена се намират в горния десен ъгъл на списъка с устройства.

Потребителите трябва да изберат "**Кликнете, за да изпълнят**" в състояние, да добавите различни съществуващи устройства, да зададете име на сцената и да я запазите.

#### 5. Задаване на състояние по подразбиране при включване на захранването.



В **Device Setting** (настройката на устройството) можете да зададете състоянието на устройството по подразбиране: **ON**(включено) или **OFF**(изключено), когато устройството се захрани.

#### 6. Механизъм за сигурност

Едно устройство - един собственик. Други хора не могат да добавят вече добавени устройства. Ако искате да добавите устройството си в друг телефон, не забравяйте първо да го изтриете от стария.

### Стандарти:

• EN 60669-1 • EN 60669-2-1 • EN 62311 • EN 301 489-1 • EN 301 489-17 • EN 300 328 •

