

**SV 80**

Руководство по подключению  
к сети Wi-Fi



Рисунок 1

## Информация

Наше приложение „STEBA sous vide“ можно использовать с версией iOS 7.0 или новее и Android 8.0 или новее.

## 1. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Прежде чем приступить к нижеописанному процессу, нужно установить приложение Steba Sous Vide.

После этого включите WI FI (WLAN) на своем смартфоне, чтобы установить связь с частной сетью WLAN, к которой вы бы хотели подключить погружной термостат Sous-Vide SV 80.

**Погружной термостат Sous-Vide совместим только с открытыми сетями WEP и WPA/WPA2 с частотой сети 2.4 ГГц.**

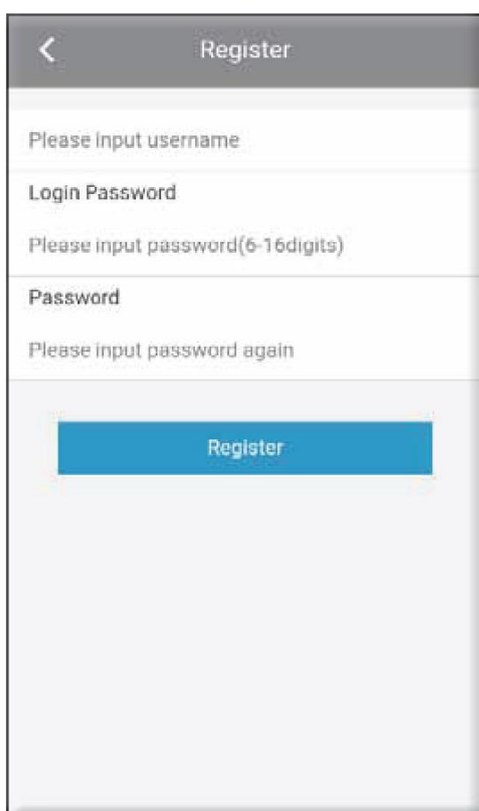


Рисунок 2

### Порядок действия для загрузки приложения „STEBA sous vide“:

1. Откройте „App Store“ (iOS) или Google „Play Store“ (Android).
2. Найдите „Steba sous vide“.
3. Загрузите приложение на свой смартфон.
4. Откройте приложение. (Смартфон должен быть уже подключен к сети WLAN).

Download  
**AppStore**



Download  
**PlayStore**



## 2. РЕГИСТРАЦИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ

При первом открытии приложения вам необходимо зарегистрироваться в качестве пользователя, чтобы иметь возможность использовать его.



Рисунок 3

### Порядок действия для регистрации в приложении „STEBA sous vide“

1. Нажмите „Register“ (зарегистрироваться).
2. Введите „Username“ (имя пользователя) по вашему выбору.
3. Введите „Password“ (пароль) по вашему выбору.
4. Повторите введенный „Password“ (пароль) еще раз.
5. Нажмите „Register“ (зарегистрироваться).

После этого вновь появится первый экран (рисунок 1), на котором вам нужно будет ввести только что заданные данные пользователя.

Введите свое имя пользователя и пароль. После этого нажмите „Login“ (войти).

Появится этот экран.

Нажмите „Into a slow host“.

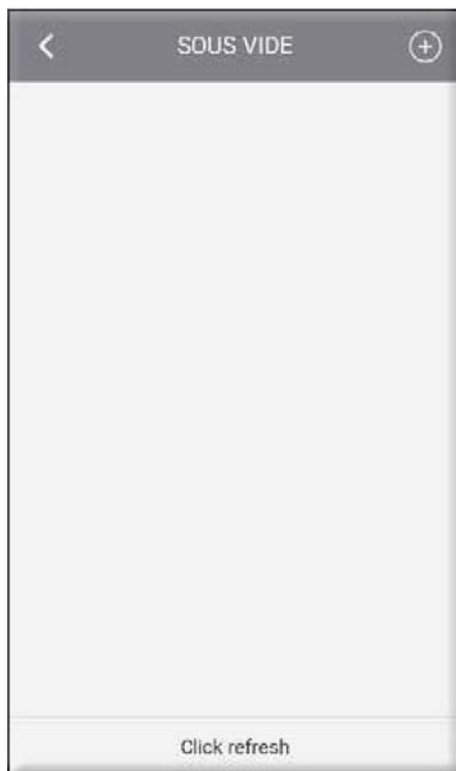


Рисунок 4

### 3. ДОБАВЛЕНИЕ ВАШЕГО ПОГРУЖНОГО ТЕРМОСТАТА SOUS-VIDE

Чтобы добавить Ваш погружной термостат Sous-Vide SV 80 к приложению, нажмите КНОПКУ ПЛЮС ⊕ верху справа.

Оба прибора должны находиться в одной и той же сети 2,4 ГГц.



Рисунок 5

#### 4. АКТИВИЗАЦИЯ РЕЖИМА СОЕДИНЕНИЯ НА ВАШЕМ ПОГРУЖНОМ ТЕРМОСТАТЕ SOUS VIDE

Нажмите и удерживайте кнопку WIFI на вашем погружном термостате Sous-Vide не менее чем на 4 секунды, пока не раздастся звуковой сигнал.

Символ WIFI на дисплее погружного термостата начнет быстро мигать.

В течение 50 секунд прибор попытается установить соединение.

---

После этого нажмите „Next step“ (следующий шаг)



**Быстрое мигание:**

Режим соединения

**Медленное мигание:**

Попытка соединения

**Постоянное свечение:**

соединен с сервером

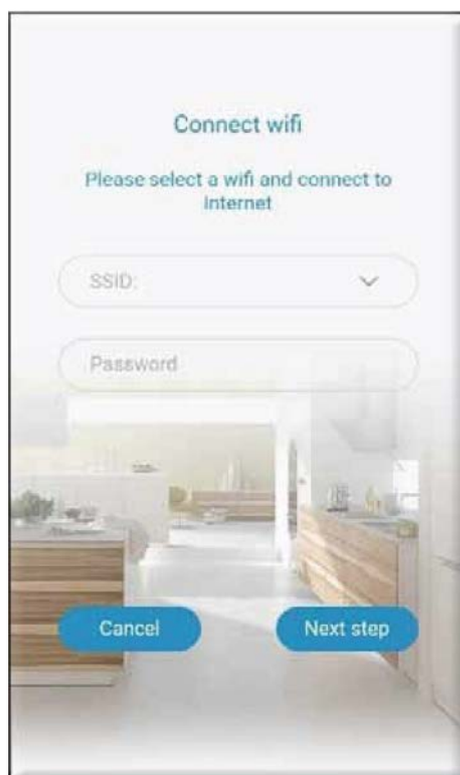


Рисунок 6

#### 5. СОЕДИНЕНИЕ ПОГРУЖНОГО ТЕРМОСТАТА SOUS-VIDE С ВАШЕЙ СЕТЬЮ WLAN

Активная сеть WLAN отобразится автоматически.

---

Введите „Password“ (пароль WLAN) для сети WLAN.

---

Нажмите „Next step“ (следующий шаг)

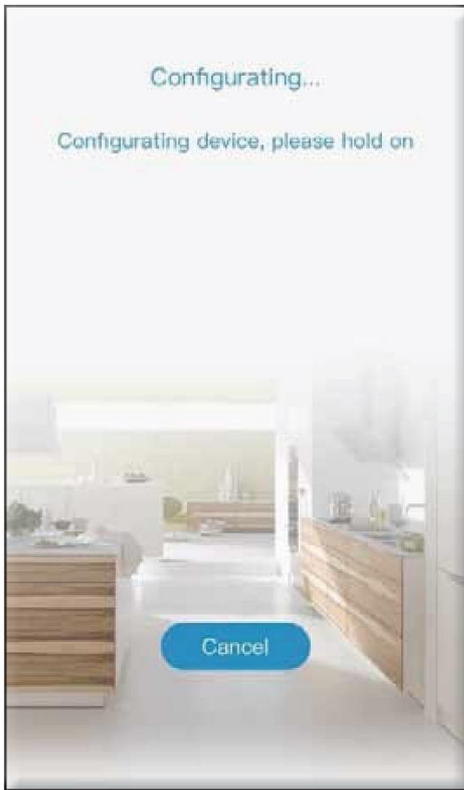


Рисунок 7

## 6. ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ СОЕДИНЕНИЯ

Установите соединение между Вашим смартфоном и погружным термостатом Sous- Vide.

---

—  
Это может занять несколько минут.

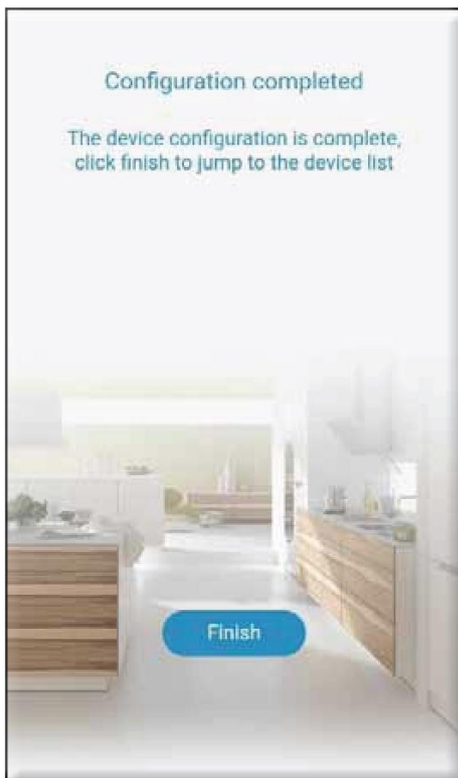


Рисунок 8

## 7. ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ СОЕДИНЕНИЯ ЗАВЕРШЕН

Этот экран появится, как только Ваш смартфон найдет погружной термостат Sous-Vide.

---

Кнопка WIFI на погружном термостате Sous-Vide начнет гореть непрерывно.

---

Нажмите „Finish“ (завершить).  
После этого откроется список приборов.

Если появится сообщение об ошибке „Configuration failed“, приложение нужно будет полностью закрыть и запустить заново.

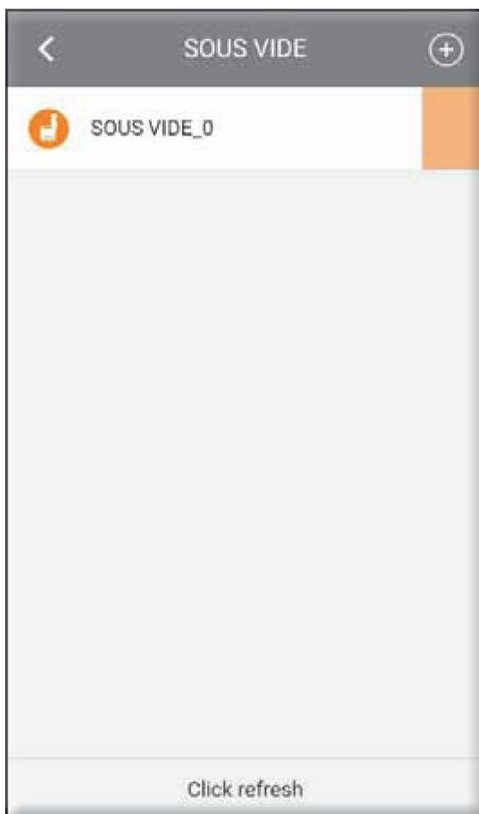


Рисунок 9

## 8. ВЫБОР ВАШЕГО ПОГРУЖНОГО ТЕРМОСТАТА SOUS-VIDE

Откроется этот экран.

---

Здесь Ваш погружной термостат Sous-Vide будет отображаться под именем „SOUS VIDE\_0“.

---

Нажмите на имя прибора, чтобы попасть в меню погружного термостата Sous-Vide.

После прерывания подачи электроэнергии необходимо заново запускать режим WLAN. Для этого нажмите на символ WLAN.

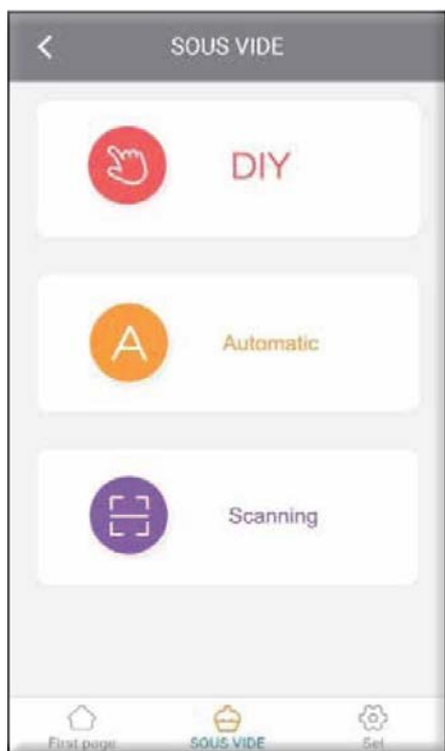


Рисунок 10

## 9. ВЫБОР ВАШЕЙ ЖЕЛАЕМОЙ ПРОГРАММЫ

Вы видите перед собой меню.

---

Нажмите на DIY.

**ВАЖНО:** Задать температуру или время можно, только когда прибор остановлен (не в режиме ожидания).

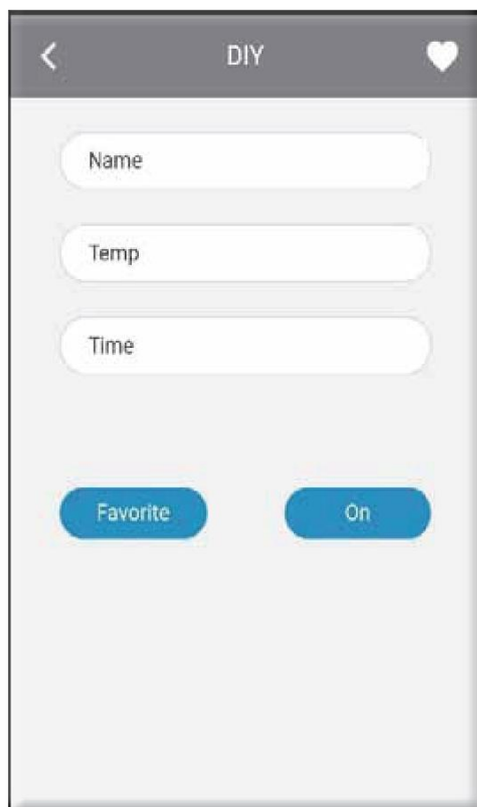


Рисунок 11

## 10. НАСТРОЙКА ВАШЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Введите в поле „Name“ любое название для блюда.

В поле „Temp“ введите желаемую температуру.

В поле „Time“ введите желаемое время приготовления.

---

Чтобы сохранить данную программу в любимых программах, выберите „Favorite“.

---

При нажатии кнопки с изображением сердца сверху справа можно посмотреть список сохраненных любимых программ.

---

Если Вы не хотите сохранять заданные настройки, нажмите ON, и прибор начнет работать.



Рисунок 12

## 11. ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ

На рисунке показан актуальный статус приготовления.

Серый индикатор показывает температуру.

Голубой индикатор показывает время.

---

Кнопка Start/Stop для прерывания программы в любой момент выделена желтым цветом.

---

С помощью кнопки „Temperature“ внизу слева можно очень просто изменить температуру.

Время можно изменить с помощью кнопки внизу справа.

# Условия гарантии

Данный прибор предназначен исключительно для использования в домашнем хозяйстве. Повреждения прибора, возникшие при использовании прибора по назначению и обусловленные заводским дефектом, о которых нам было сообщено немедленно после их обнаружения и в течение срока действия гарантии после поставки конечному потребителю, мы обязуемся устранять в соответствии с нижеприведенными условиями. При заявлении претензии необходимо приложить оригинал квитанции о покупке с указанием даты покупки.

Гарантийные обязательства не возникают по причине наличия незначительных отклонений в плановой комплектации, не оказывающих существенного влияния на стоимость и пригодность прибора к эксплуатации, а также при наличии повреждений прибора, возникших по причине ненормальных условий окружающей среды. Гарантия распространяется исключительно на повреждения, обусловленные дефектами материала или дефектами изготовления. Мы осуществляем устранение повреждений, признанных гарантийными, посредством замены поврежденных деталей исправными деталями.

В область действия гарантии не входят:

- естественный износ,
- повреждения покрытия вследствие эксплуатации,
- излом стекла,
- ненадлежащее использование, например, перегрузка прибора или использование неразрешенных принадлежностей,
- повреждение вследствие постороннего воздействия, применения силы или повреждение инородным телом,
- повреждение вследствие несоблюдения инструкции по использованию, например, неправильное сетевое напряжение.

## Steba Elektrogeräte GmbH & Co KG

Пойнтштрассе 2, D-96129 Штруллендорф  
[Elektro@steba.com](mailto:Elektro@steba.com)

**[www.steba.com](http://www.steba.com)**

Центральный офис: Тел.: 09543-449-0  
Факс: 09543-449-19  
Отдел сбыта: Тел.: 09543-449-17  
Тел.: 09543-449-18