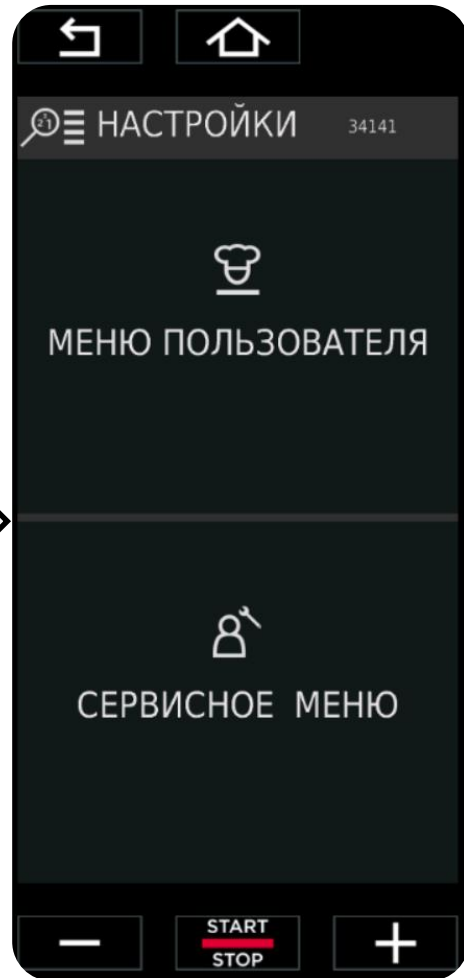
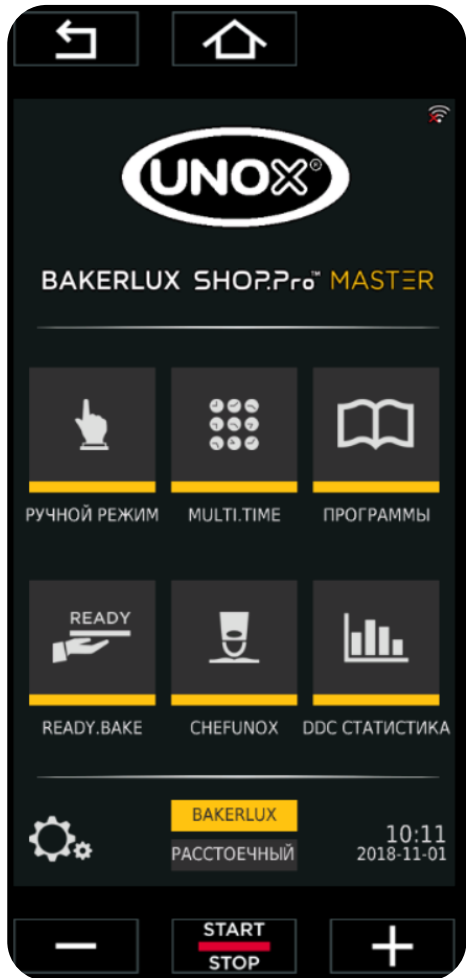


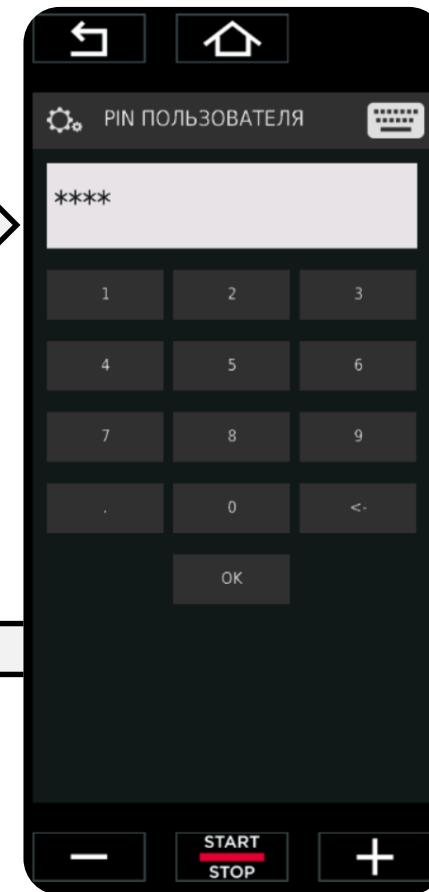
НАСТРОЙКИ ПЕЧИ MASTER



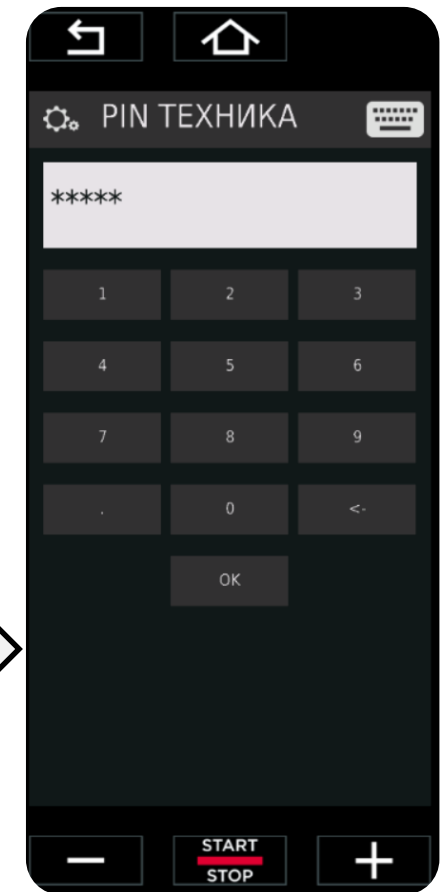
INVENTIVE SIMPLIFICATION



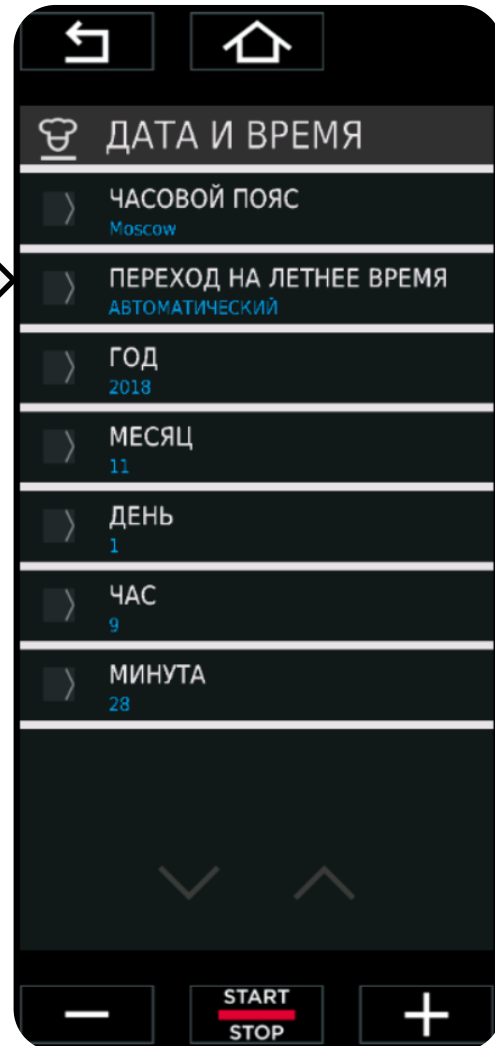
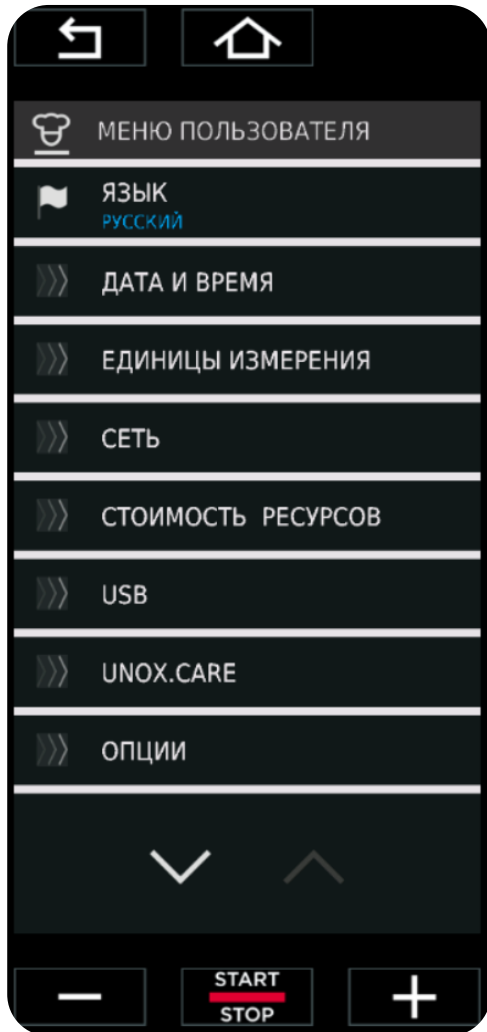
Меню пользователя:
pin - 4456



Сервисное меню:
pin - 99857



МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ДАТА И ВРЕМЯ

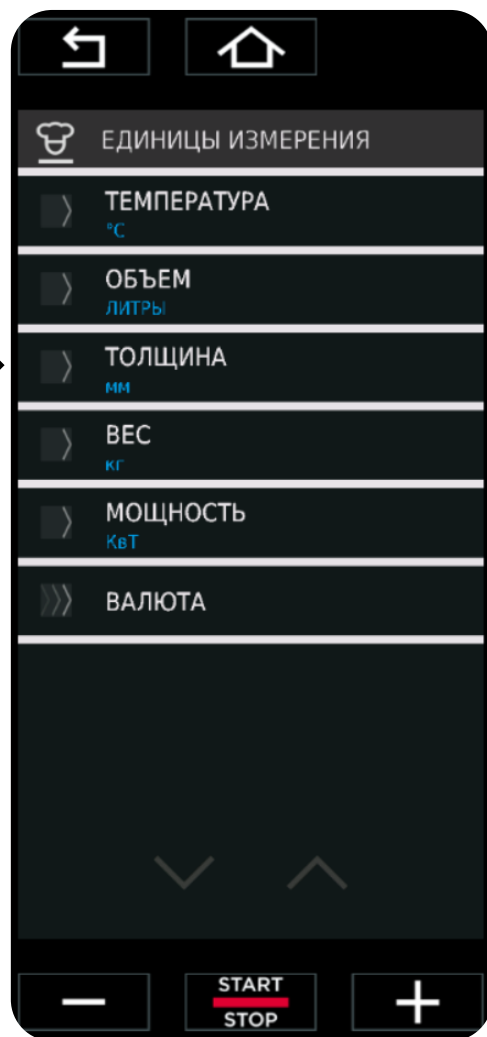
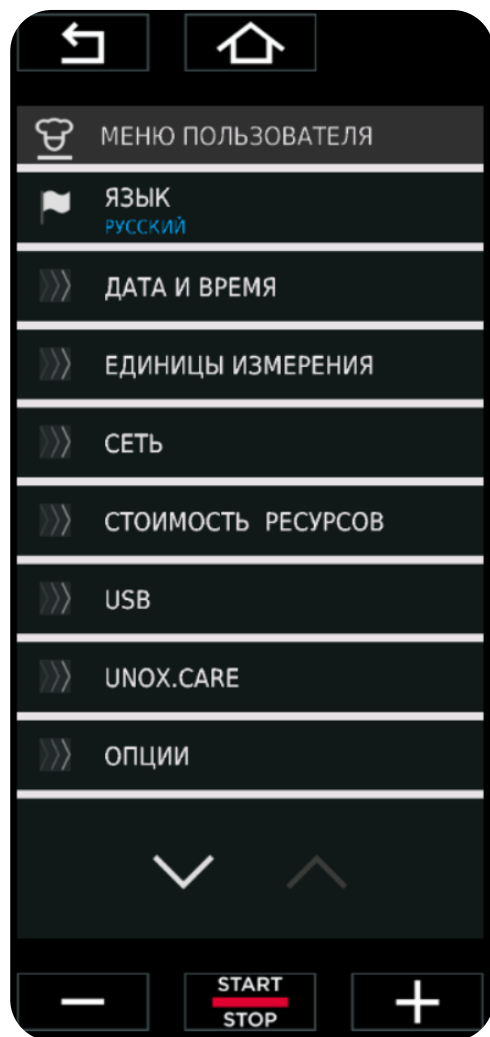
Позволяет выбрать :

- 1) Выбрать часовой пояс
- 2) Выбрать переход на летнее время (ВКЛ/ВЫКЛ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ)
- 3) Выбрать год
- 4) Выбрать месяц
- 5) Выбрать день
- 6) Выбрать час
- 7) Выбрать минуту

МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



INVENTIVE SIMPLIFICATION



ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

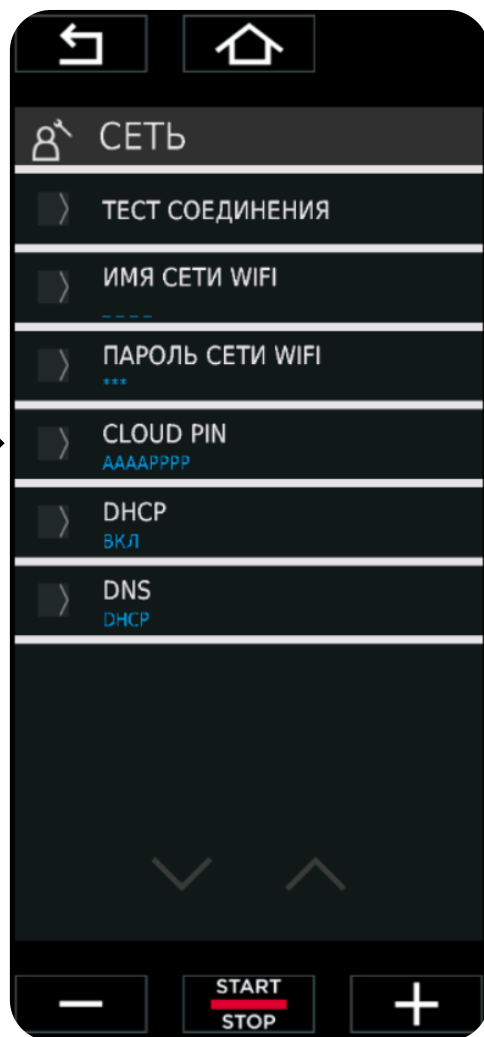
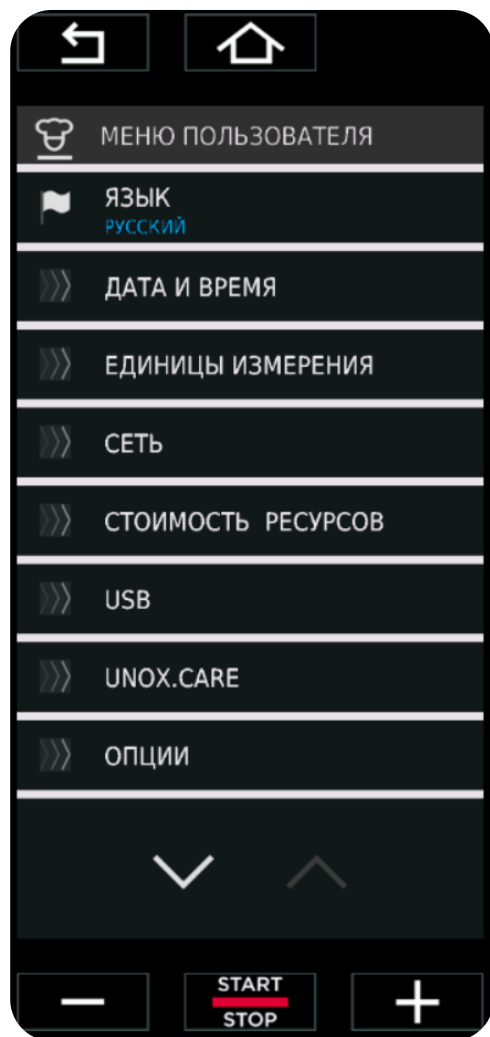
Позволяет установить единицу измерения следующих параметров:

- 1) Температура - (°C/°F)
- 2) Объем - (Литры/Галлоны)
- 3) Толщина - (мм/Дюймы)
- 4) Вес - (Кг/Фунты)
- 5) Мощность - (кВт/ВТУ)
- 6) Валюта - (€/£/₹)

МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



INVENTIVE SIMPLIFICATION



СЕТЬ

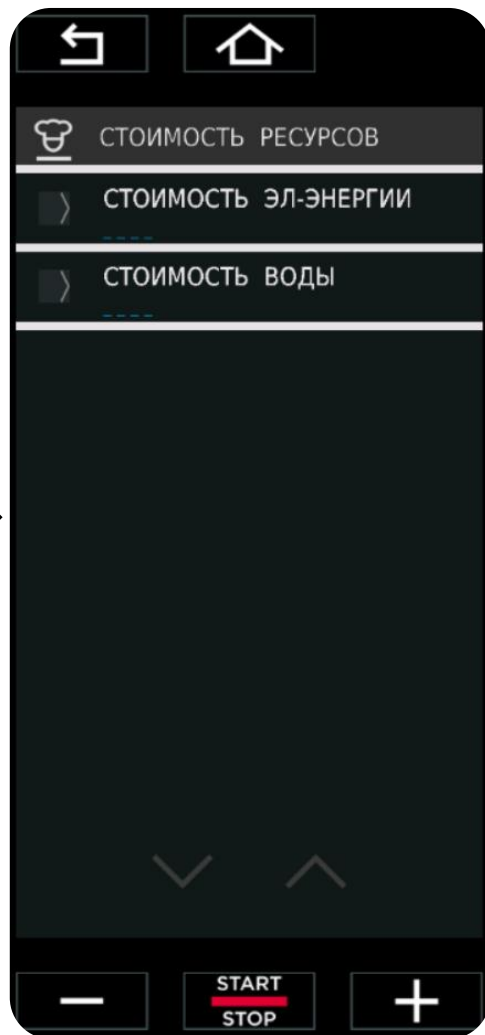
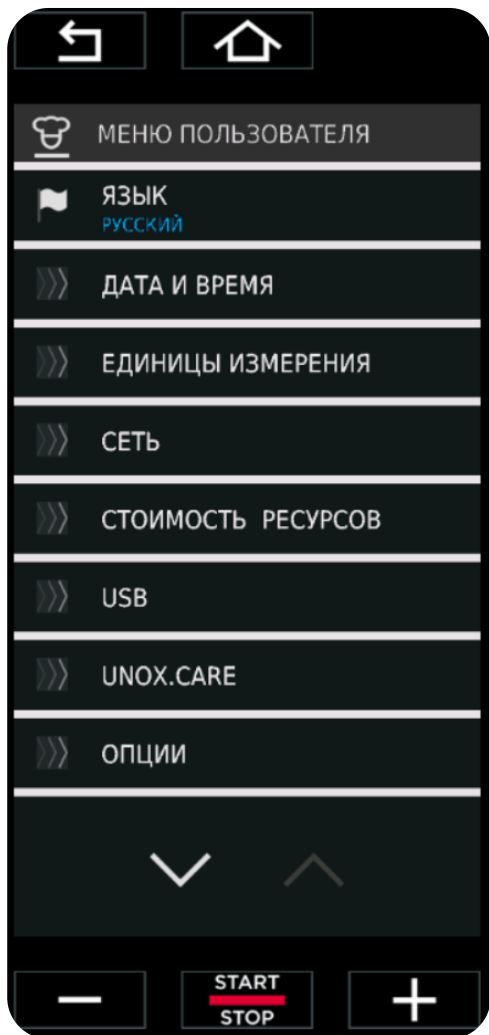
Позволяет подключить печь к интернету:

- 1) Тест соединения
- 2) Имя сети WIFI
- 3) Пароль сети WIFI
- 4) Cloud Pin
- 5) DHCP
- 6) DNS

МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



INVENTIVE SIMPLIFICATION



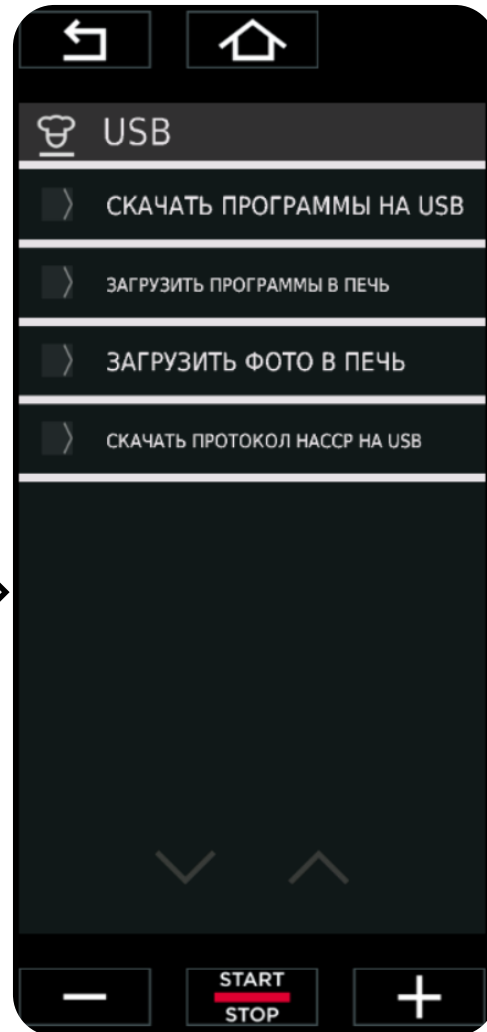
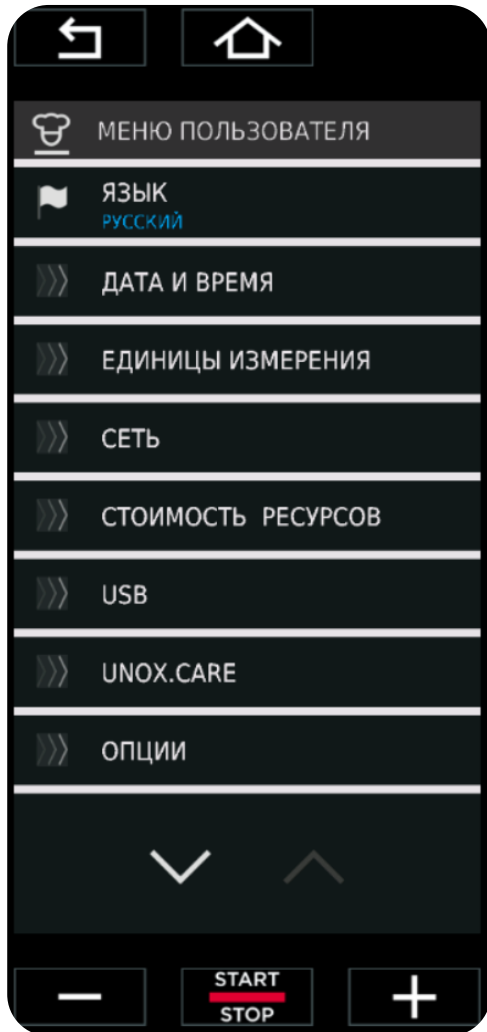
СТОИМОСТЬ РЕСУРСОВ

Позволяет установить значение следующей величины :

- 1) Стоимость эл-энергии
- 2) Стоимость воды

Таким образом печь потребляя воду и электричество, покажет стоимость затраченной воды и электричества.

МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



USB

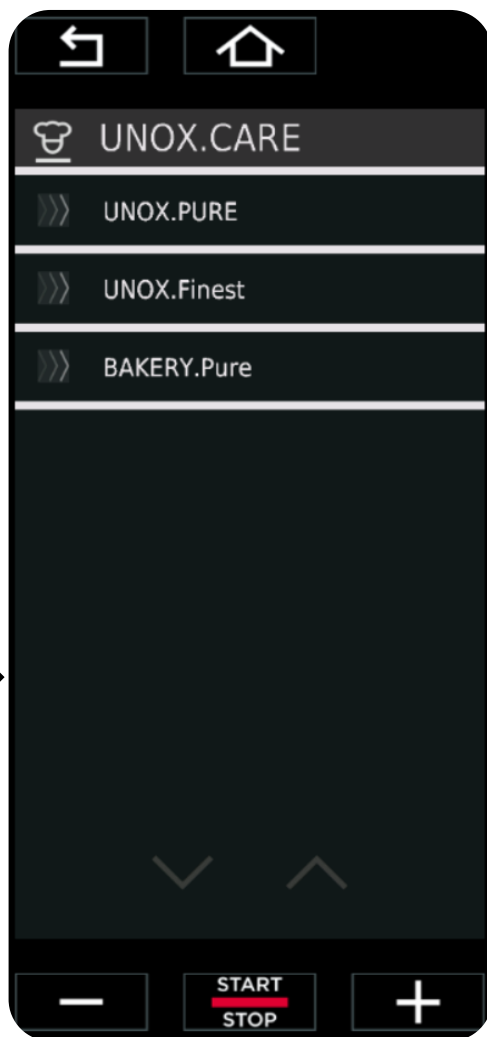
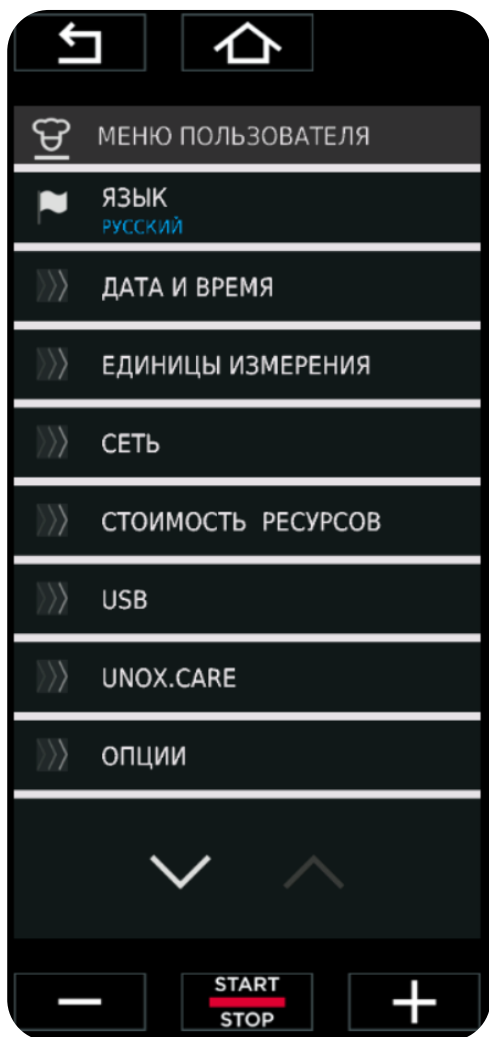
Позволяет загружать и выгружать данные на *USB* накопитель :

- 1) Скачать программы на USB
- 2) Загрузить программы в печь
- 3) Загрузить фото в печь
- 4) Скачать протокол НАССР на USB

МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



INVENTIVE SIMPLIFICATION



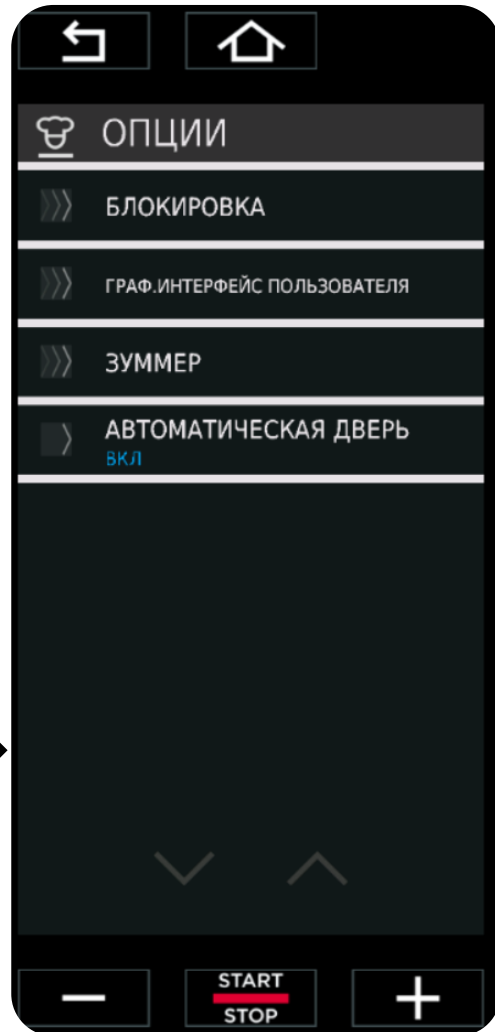
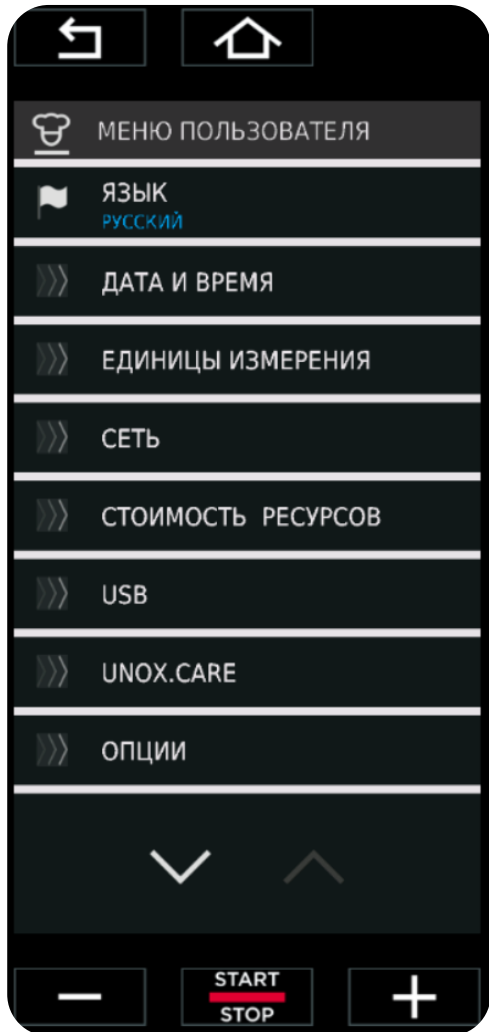
UNOX.CARE

Позволяет активировать / сбросить литровый счетчик :

- 1) UNOX.PURE
- 2) UNOX.Finest
- 3) BAKERY.Pure

Для того чтобы активировать счетчик необходимо ввести PIN-код , прикрепленный к внешней коричневой коробке в наборе .

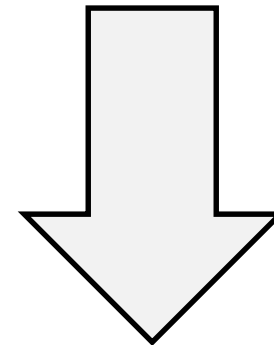
МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ОПЦИИ

Позволяет сделать настройки следующих параметров :

- 1) Блокировка
- 2) Графический интерфейс пользователя
- 3) Зуммер
- 4) Автоматическая дверь



МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



INVENTIVE SIMPLIFICATION

БЛОКИРОВКА

Позволяет произвести блокировки печи.

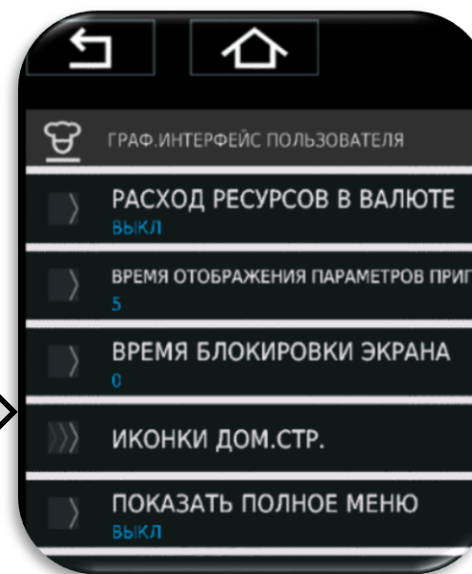
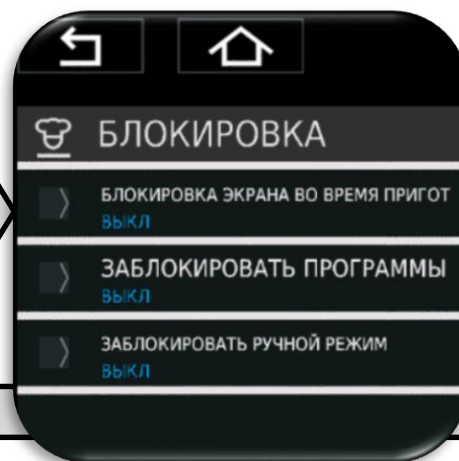
- 1) Блокировка экрана во время приготовления (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2) Заблокировать программы (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 3) Заблокировать ручной режим (ВКЛ/ВЫКЛ)

ГРАФ.ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Позволяет настроить или заблокировать иконку на главной странице, позволяя изменять меню под свои потребности.

- 1) Расход ресурсов в валюте (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2) Время отображения параметров приготовления
- 3) Время блокировки экрана
- 4) Иконки домашней страницы
- 5) Показать полное меню (ВКЛ/ВЫКЛ)

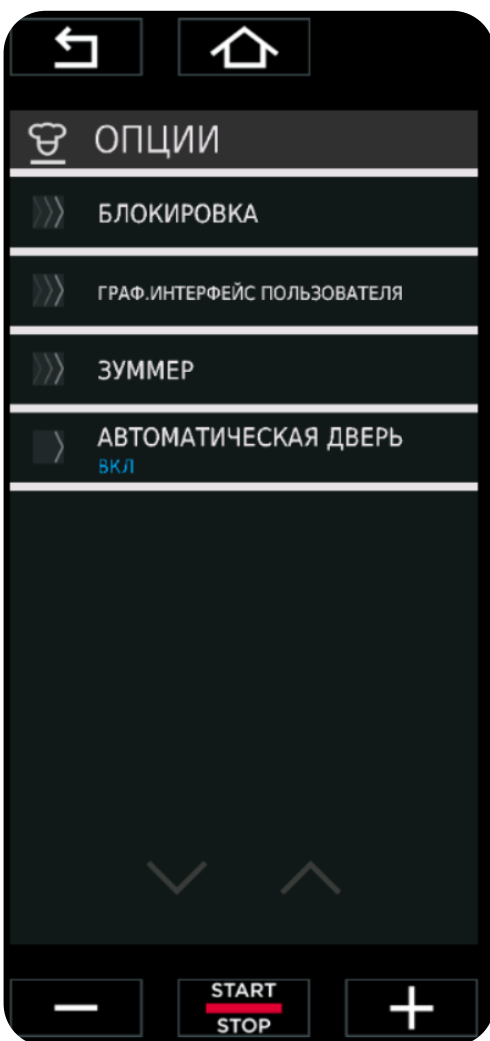
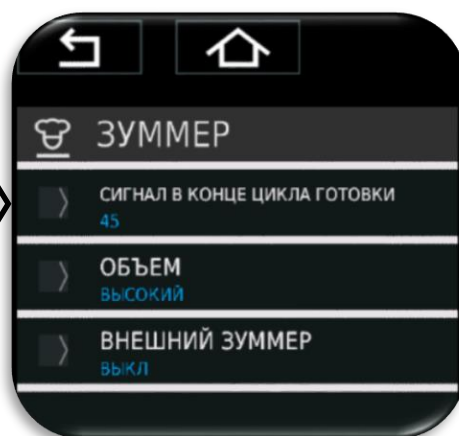
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ - позволяет установить автоматическое открывание двери по окончании приготовления (ВКЛ/ВЫКЛ)



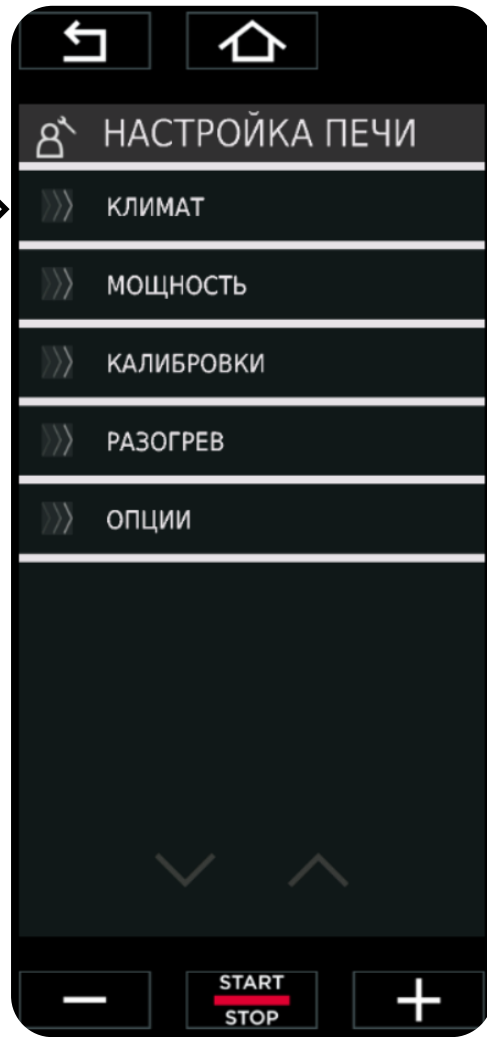
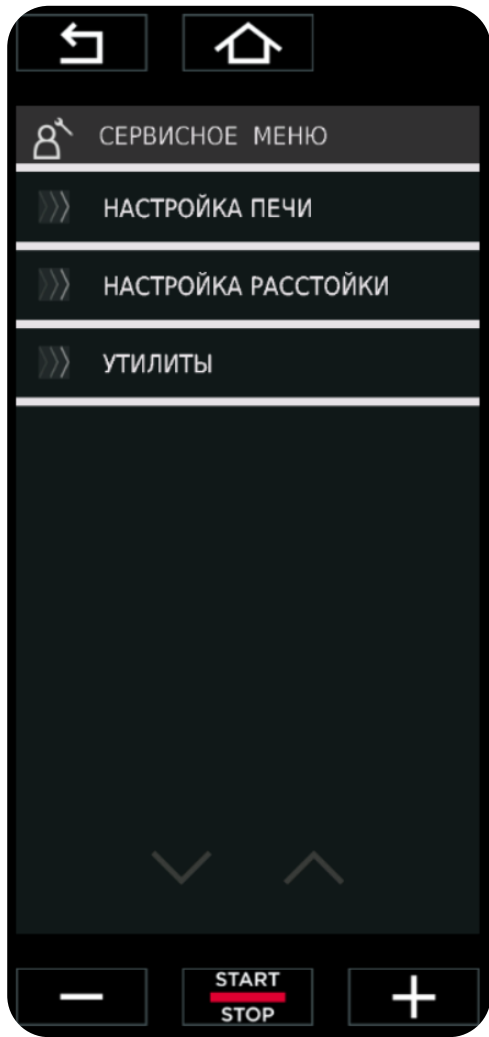
ЗУММЕР

Позволяет настроить звуковой сигнал в конце рабочего цикла

- 1) Сигнал в конце цикла готовки (от 5 до 3600 сек)
- 2) Объем (Высокий/Средний/Низкий)
- 3) Внешний зуммер (ВЫКЛ/ВКЛ)



СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

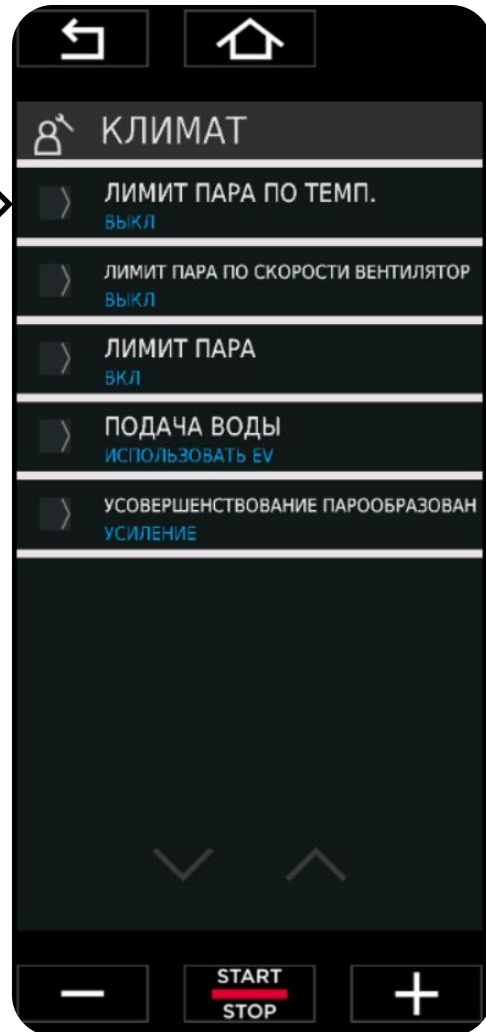
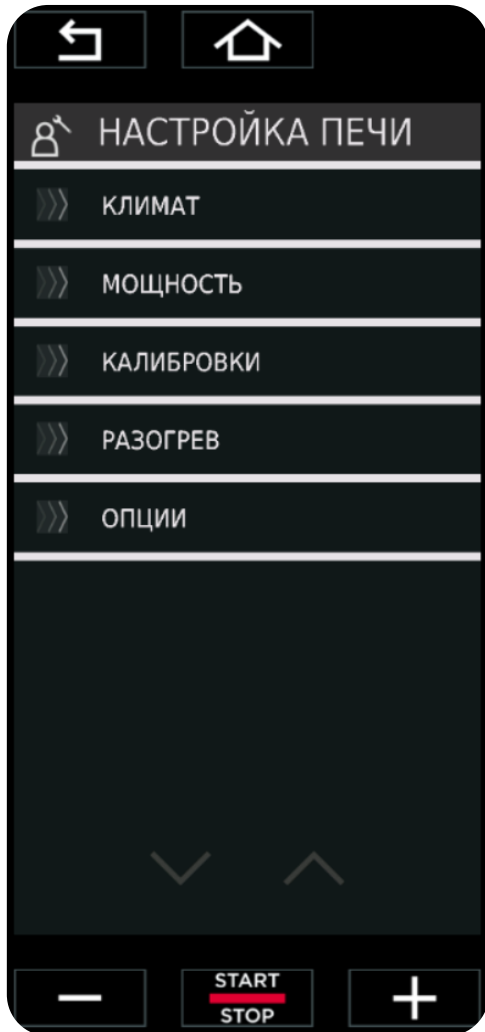


НАСТРОЙКА ПЕЧИ

Позволяет выбрать настройку одного из разделов :

- 1) Климат
- 2) Мощность
- 3) Калибровка
- 4) Разогрев
- 5) Опции

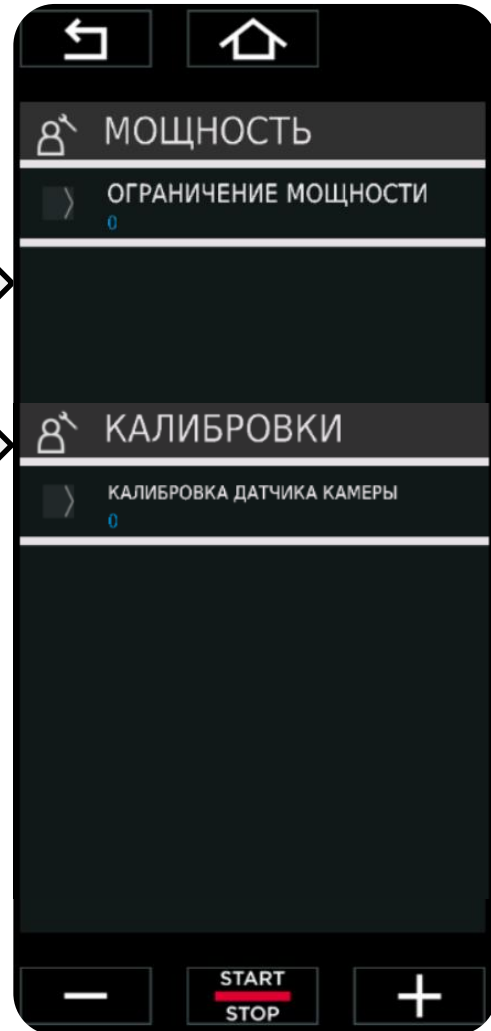
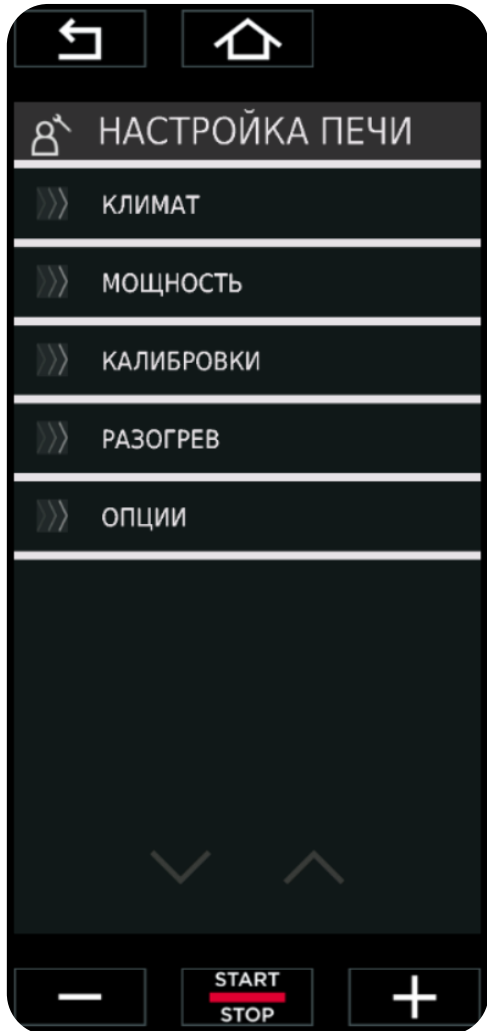
СЕРВИСНОЕ МЕНЮ



КЛИМАТ

- 1) Лимит пара по температуре (кол-во пара регулируется в соответствии с заданной температурой, увеличивая температуру кол-во подаваемой воды уменьшается) **ВЫКЛ/ВКЛ**
- 2) Лимит пара по скорости вентилятора (кол-во пара регулируется в соответствии с заданной скоростью вентилятора, уменьшая скорость кол-во подаваемой воды уменьшается) **ВЫКЛ/ВКЛ**
- 3) Лимит пара (позволяет отключить лимит пара) **ВКЛ/ВЫКЛ**
- 4) Подача воды (позволяет выбрать соленоидный клапан или помпу для закачки воды) **USE EV/USE PUMP**
- 5) Усовершенствование парообразования (позволяет управлять производительностью пара, изменением значением с шагом +20% или -20%)
Усиленный (+20%) , Выкл (0%) ,Ограничение (-20%) , Уменьшение (-40%) .

СЕРВИСНОЕ МЕНЮ



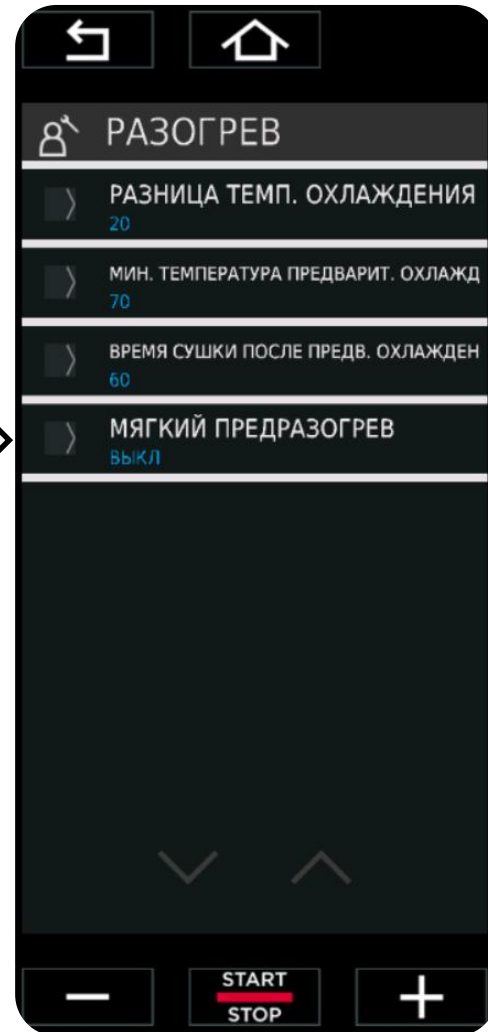
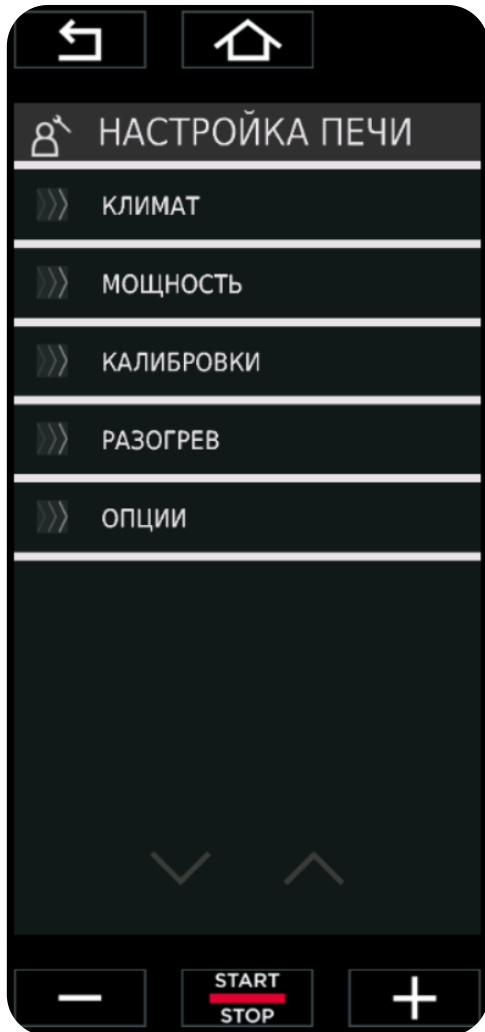
МОЩНОСТЬ

Ограничение мощности (позволяет снизить максимальное значение мощности, за счёт поочередного включения нагревательных элементов) от 0 до 6

КАЛИБРОВКА

Калибровка датчика камеры (позволяет сделать калибровку датчика камеры печи, погрешность составляет в °C для камеры. Каждый шаг составляет 0.1 °C) от -50 до +50

СЕРВИСНОЕ МЕНЮ



РАЗОГРЕВ

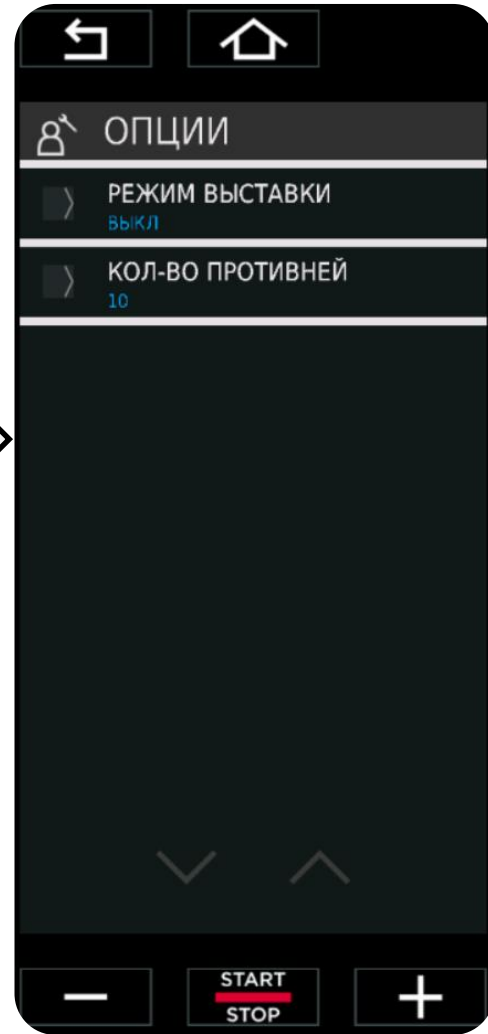
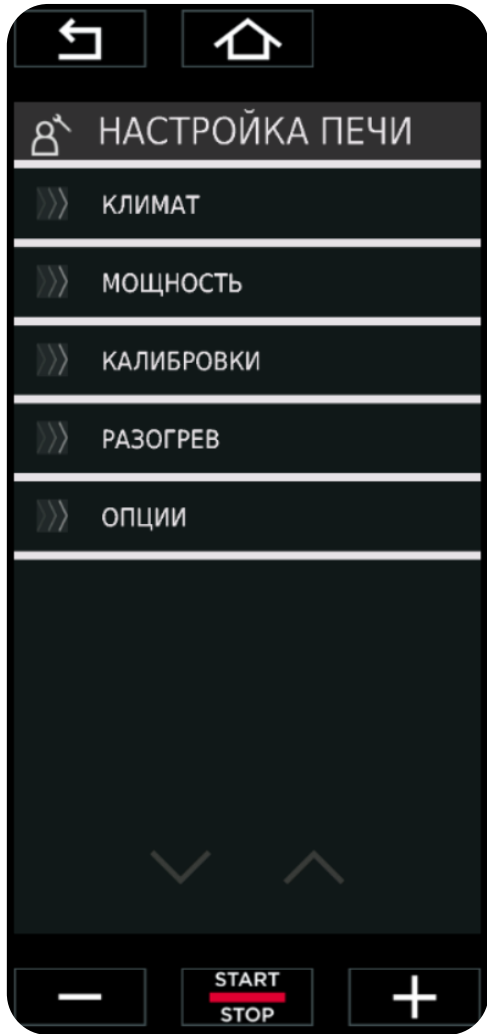
Разница температуры охлаждения ($\Delta T = T_{ch} - T_{sp}$ при котором функция предварительного охлаждения остановлена) от 10 до 40 °C.

Минимальная температура предварит. охлаждения ($\Delta T = T_{ch} - T_{sp}$ при котором функция предварительного охлаждения активируется) от 50 до 250 °C.

Время сушки после предварит. охлаждения (время фазы сушки после шага предварительного охлаждения, вентиляция устанавливается на максимальное значение) от 0 до 1800 секунд.

Мягкий предварительный разогрев (функция позволяющая избежать эффекта инерции нагрева в печи) ВЫКЛ/ВКЛ

СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

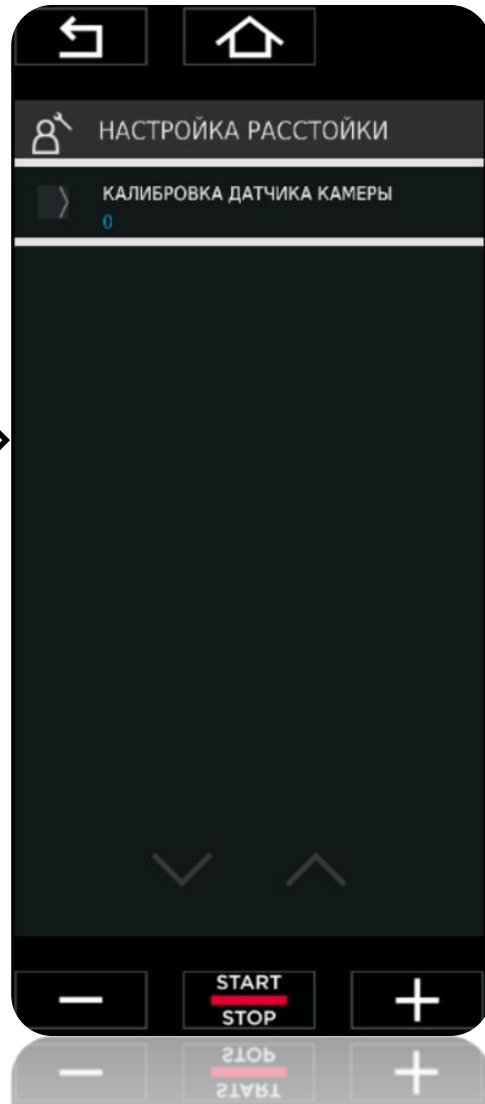
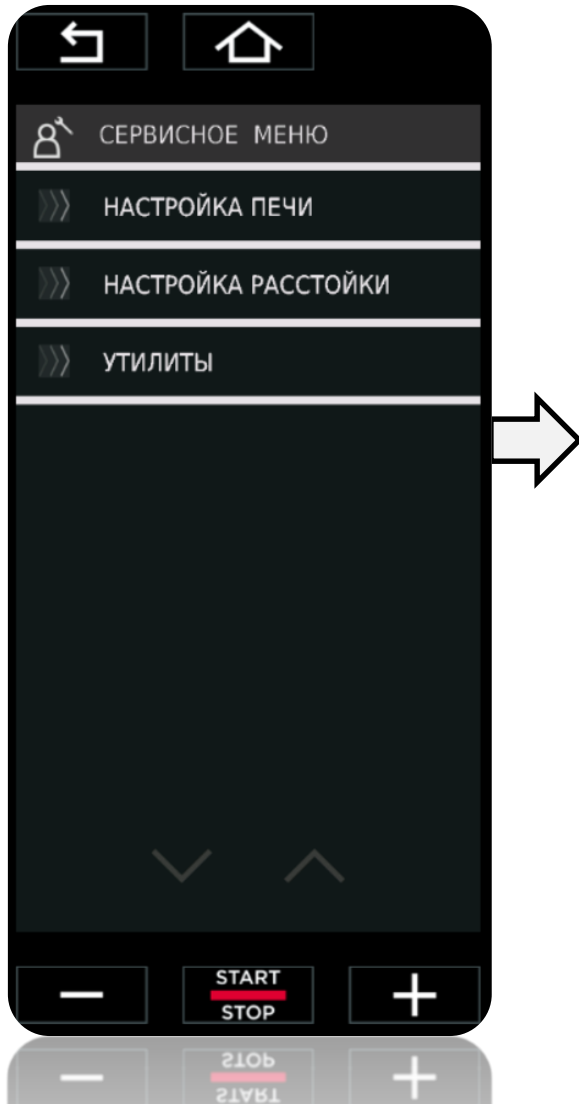


ОПЦИИ

Режим выставки (позволяет активировать /деактивировать нагревательные элементы) **ВКЛ/ВЫКЛ**

Количество противней (данный параметр указывает количество в модели печи) (3/4/6/10)

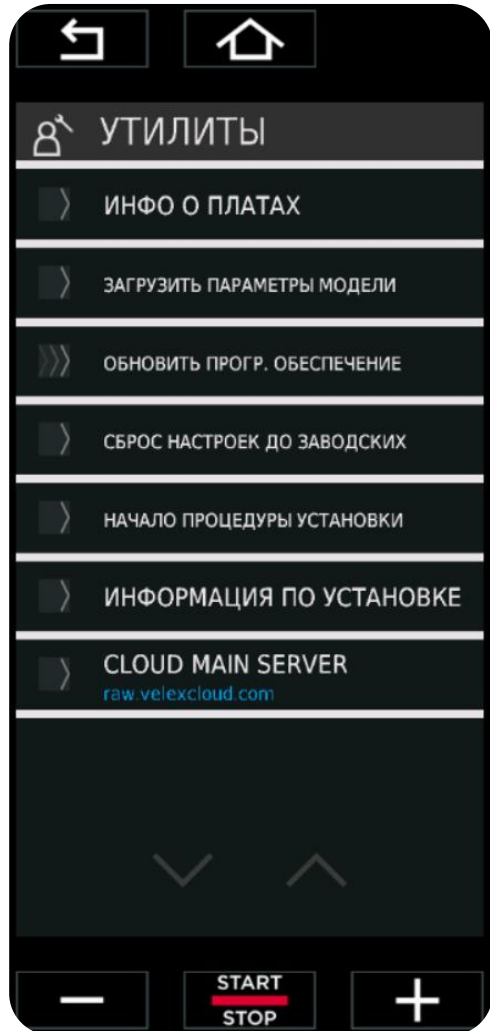
СЕРВИСНОЕ МЕНЮ



НАСТРОЙКА РАССТОЙКИ

Калибровка датчика камеры (позволяет сделать калибровку датчика камеры печи, погрешность составляет в °C для камеры. Каждый шаг составляет 0.1 °C) от -50 до +50

СЕРВИСНОЕ МЕНЮ



УТИЛИТЫ

1. Инфо о платах (позволяет посмотреть информацию о печи, серийный номер, модель печи, номер электронных плат, версии прошивки)
2. Загрузить параметры модели (необходимо загрузить соответствующие параметры модели печи используя Software на USB накопителе)
3. Обновить программное обеспечение (позволяет обновить программное обеспечение всех электронных плат, используя Software на USB накопителе)
4. Сброс настроек до заводских (позволяет сбросить все настройки до заводских)
5. Начало процедуры установки (позволяет начать процедуру вспомогательной установки)
6. Информация по установке (показывает информацию по установке даты, времени и пр.)
7. Cloud main server (показывает адрес с сайта облака UNOX для подключения к интернету)