



BAKERLUX SHOP.Pro™ Master

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

BAKERLUX SHOP.Pro™ Master

Уважаемый Клиент,
благодарим Вас за выбор печи серии **BAKERLUX SHOP.Pro™**.

Эти печи представляют собой результат постоянных исследований компании Unox, гарантирующий минимальные габариты при превосходных эксплуатационных характеристиках и оптимальное управление процессом приготовления при любых условиях использования и загрузки.

Для печей **BAKERLUX SHOP.Pro™** используется лучшая технология, запатентованная компанией UNOX, основанная на сотрудничестве с лучшими поварами и исследовательскими институтами всего мира.
Предусмотренная обширная гамма дополнительный принадлежностей делает печи максимально универсальным инструментом, а работу на кухне более простой и удобной.

УКАЗАТЕЛЬ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	5
Рекомендации по приготовлению	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ.....	6
UIP (UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE).....	8
МЕНЮ SET [НАСТРОЙКА]	10
Порядок настройки параметров приготовления	11
Ручная настройка приготовления	11
Запустить приготовление	14
Завершение цикла приготовления	18
Сохранить приготовление	19
МЕНЮ MULTI.TIME [РАЗНОЕ ВРЕМЯ].....	20
Пример функционирования.....	20
New multi.time [Создать Multi.time]: настроить и сохранить новый рецепт с разным временем приготовления.....	21
My Multi.time [Мои Multi.time]	23
My Menu [Мои меню]	24
Дополнительные сведения: «Создать меню».....	24
МЕНЮ PROGRAMS [ПРОГРАММЫ]	25
МЕНЮ READY.COOK [ГOTОВЫЕ СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ]	26
МЕНЮ CHEFUNOX [РЕЦЕПТЫ ОТ ПОВАРА UNOX]	27
МЕНЮ DCC STATS	29
НАСТРОЙКИ.....	31
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДКЛЮЧЕННОГО РАССТОЕЧНОГО ШКАФА	38
МЕНЮ SET [НАСТРОЙКА]	40
Порядок настройки параметров брожения	41
Ручная настройка брожения	41
Запустить брожение	43
Завершение брожения	45
МЕНЮ MULTITIME [РАЗНОЕ ВРЕМЯ].....	48
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.....	54
Внешние стальные поверхности, прокладка рабочей камеры	54
Внутренняя поверхность рабочей камеры	54
Пластиковые поверхности и панель управления	54
Внутреннее и внешнее стекло дверцы	54
Послепродажное обслуживание	55
Связь печь - пользователь	56
Периоды простоя	57
Утилизация в конце срока службы	57
Сертификация	57

BAKERLUX SHOP.Pro™ Master

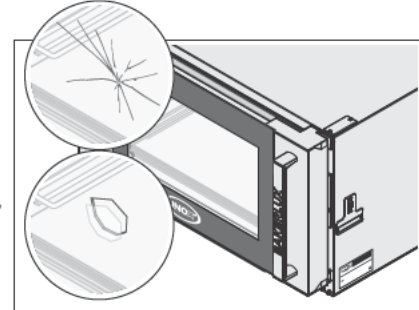
Правила техники безопасности

- Использование и очистка в нарушение приведенных и предусмотренных данной инструкцией указаний, считаются несоответствующими, и могут обусловить ущерб, травмы или смертельные несчастные случаи, обуславливает утрату гарантии* и освобождает компанию UNOX от любой ответственности.
- Дети не должны играть с устройством. Очистка и обслуживание предусмотрены для выполнения пользователем и не должны выполняться детьми без присмотра.
- Дети должны находиться под присмотром в целях гарантии того, чтобы они не играли с устройством.
- Данное устройство может использоваться только для приготовления пищи на кухнях, предназначенных для промышленного и профессионального использования, квалифицированным персоналом, проходящим периодические подготовительные курсы: любое другое его использование не соответствует предусмотренному назначению, поэтому считается опасным.
- Если устройство не функционирует соответствующим образом или при обнаружении его функциональных или структурных изменений, следует отключить его от системы электрического и гидравлического питания и обратиться в сервисный центр, авторизованный компанией UNOX, не делая попытки ремонта своими силами. При проведении ремонтных работ следует запрашивать использование оригинальных запасных частей UNOX.
- Несоблюдение данных норм может обусловить ущерб и травмы, в том числе смертельные, а также обуславливает утрату гарантии.
- Рекомендуется, в целях гарантии превосходных условий эксплуатации и безопасности, обеспечивать его техобслуживание и контроль в авторизованном сервисном центре.



ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ И ТРАВМ!

- В процессе приготовления и до охлаждения всех частей устройства, следует соблюдать осторожность и прикасаться только к элементам управления или ручке устройства, в связи с тем, что внешние части очень горячие (температура превышает 60°C / 140°F).
- При необходимости открытия дверцы, следует выполнять данную операцию очень медленно и осторожно, уделяя внимание выходу паров и высокой температуре рабочей камеры.
- Для перемещения емкостей, принадлежностей, а также других предметов внутри рабочей камеры, следует всегда одевать термическую защитную одежду, пригодную для данного использования.
- Соблюдать максимальную осторожность при извлечении противней из камеры печи.
- Не следует снимать или касаться защитного картера вентиляторов, вентиляторов и сопротивлений в ходе их функционирования до их полного охлаждения.
- В гидравлическом контуре печи, начинающемся с соединения 3/4", с встроенным обратным клапаном, включающим все расположенные после него трубы и дополнительные принадлежности, не допускаются несанкционированные вмешательства, в связи с возможностью ущерба, травм или аварийных ситуаций со смертельным исходом.
- Если стекло устройства треснуто или повреждено, следует произвести его незамедлительную замену, обратившись в авторизованный сервисный центр. **Не пользоваться печью: риск взрыва стекла!**



ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!

- Перед использованием убедиться, что внутри камеры устройства отсутствуют посторонние предметы (например, инструкции, пластиковые пакеты и т.д.) или остатки моющих средств; в то же время необходимо убедиться, что дымоотвод не засорен, а рядом отсутствуют возгораемые материалы.
- Не следует располагать источники тепла (например, решетки, фритюрницы и т.д), легко возгораемые или воспламеняемые вещества рядом с устройством (например, газойль, бензин, бутылки со спиртными напитками и т.д.).
- Не использовать в процессе приготовления легко возгораемые продукты или жидкости (например, спирт).
- Рабочая камера должна всегда содержаться в чистоте, необходимо производить ее ежедневную очистку после каждого цикла приготовления: Если не удалять жиры или остатки пищевых продуктов, они могут загореться!



ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА

- Не следует открывать отсеки, обозначенные данными символами: их открытие предусмотрено только для квалифицированного и уполномоченного компанией UNOX персонала. Несоблюдение данного правила обуславливает утрату гарантии* и подвергает опасности ущерба и травм, в том числе смертельных.

* Для получения дополнительной информации обращайтесь на сайт www.unox.com в раздел Гарантия

BAKERLUX SHOP.Pro™ Master

Общие указания по использованию

! Перед использованием устройства следует внимательно ознакомиться с главой “Правила техники безопасности”

- При первом использовании устройства следует тщательно очистить внутреннюю часть камеры печи и принадлежности (см. стр. 54); оставить функционировать ее в холостом режиме при максимальной температуре приблизительно в течение 1 часа для устранения возможных неприятных запахов, обусловленных защитными смазочными материалами, используемыми на заводе.
- Если устройство остается включенным более чем в течение 15 минут, не выбирая режима функционирования, автоматически активируется функция резервного режима для снижения энергопотребления. Для выхода из РЕЗЕРВНОГО режима достаточно нажать на кнопку START/STOP.
- Использовать устройство следует при температуре окружающей среды в пределах от +5 °C до +35°C.
- В случае отключения электропитания или выключения устройства, при его повторном включении устройство возобновит работу с выполняемой программы. Длительность процесса приготовления может быть увеличена максимум на 2 минуты.
-  Из соображений безопасности, рекомендуется НЕ располагать последний противень на высоту, превышающую 160 см. В случае необходимости, следует обязательно прикрепить наклейку, содержащуюся в комплекте “Starter Kit” на высоте 160 см.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

- Использовать противни и решетки UNOX, стараясь располагать равномерным образом продукты питания, без их наложения или чрезмерной загрузки.
- Ставить продукты в рабочей камере. Если этого нельзя избежать, обеспечить в максимально короткое время очистку печи.
- Не использовать в процессе приготовления легко возгораемые продукты или жидкости (например, спирт или вино).
- Рекомендуется всегда подогревать печь до температуры, превышающей предусмотренную для приготовления, по меньшей мере, на 30°C для устранения эффектов утраты тепла, обусловленных открытием дверцы.
- В течение процесса приготовления следует открывать дверцу как можно меньше.
- Ставить располагать равномерным образом пищу на противнях, избегая наложения продуктов и перегрузки (максимум 10 кг на противень). Устанавливать противни равномерным образом по всей высоте рабочей камеры, соблюдая их максимальное количество, указанное для каждого устройства.
- Всегда соблюдать имеющиеся в вашем распоряжении указания на печь.
- В процессе приготовления и до полного охлаждения, следует соблюдать осторожность при касании внешних и внутренних частей печи (они могут нагреваться до температуры выше 60°C).
- В целях предупреждения закипания, не следует использовать емкости, наполненные жидкостями или продуктами питания, которые становятся жидкими при воздействии тепла, в количестве, превышающем то, которое может легко контролироваться.

Просмотр и установка параметров должны осуществляться только сухими и чистыми пальцами, не допуская использования таких предметов, как вилки, ложки и т.д...

BAKERLUX SHOP.Pro™ Master

Эксплуатация печи

SET [НАСТРОЙКА]

Позволяет осуществлять приготовление в режиме, в котором пользователь каждый раз должен вручную настраивать параметры (такие как температуру, длительность и пр.).

 [Дополнительная информация на стр. 10](#)

MULTITIME [РАЗНОЕ ВРЕМЯ]

На современных кухнях нередко требуется одновременно готовить продукты, требующие различного времени приготовления при равных климатических условиях (температура, влажность и т.д.): посредством меню Multi.time можно использовать печь в непрерывном режиме и установить до 10 таймеров, которые сообщают о готовности каждого блюда.

 [Дополнительная информация на стр. 27](#)

PROGRAMS [ПРОГРАММЫ]

Позволяет получить доступ к списку способов приготовления, сохраненных ранее в памяти посредством МЕНЮ SET [НАСТРОЙКА].

 [Дополнительная информация на стр. 27](#)

READY.COOK [ГОТОВЫЕ СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ]

Позволяет получить доступ к некоторым заданным программам, чтобы быстро запускать определенные способы приготовления.

 [Дополнительная информация на стр. 28](#)

CHEFUNOX [РЕЦЕПТЫ ОТ ПОВАРА UNOX]

В данном меню предлагается ряд рецептов, уже заданных компанией UNOX: это гарантирует неизменно превосходный результат.

 [Дополнительная информация на стр. 29](#)

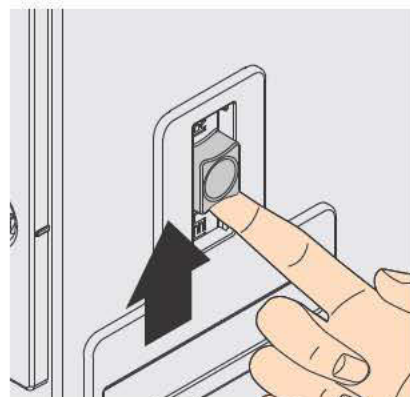
DATA [ДАННЫЕ]

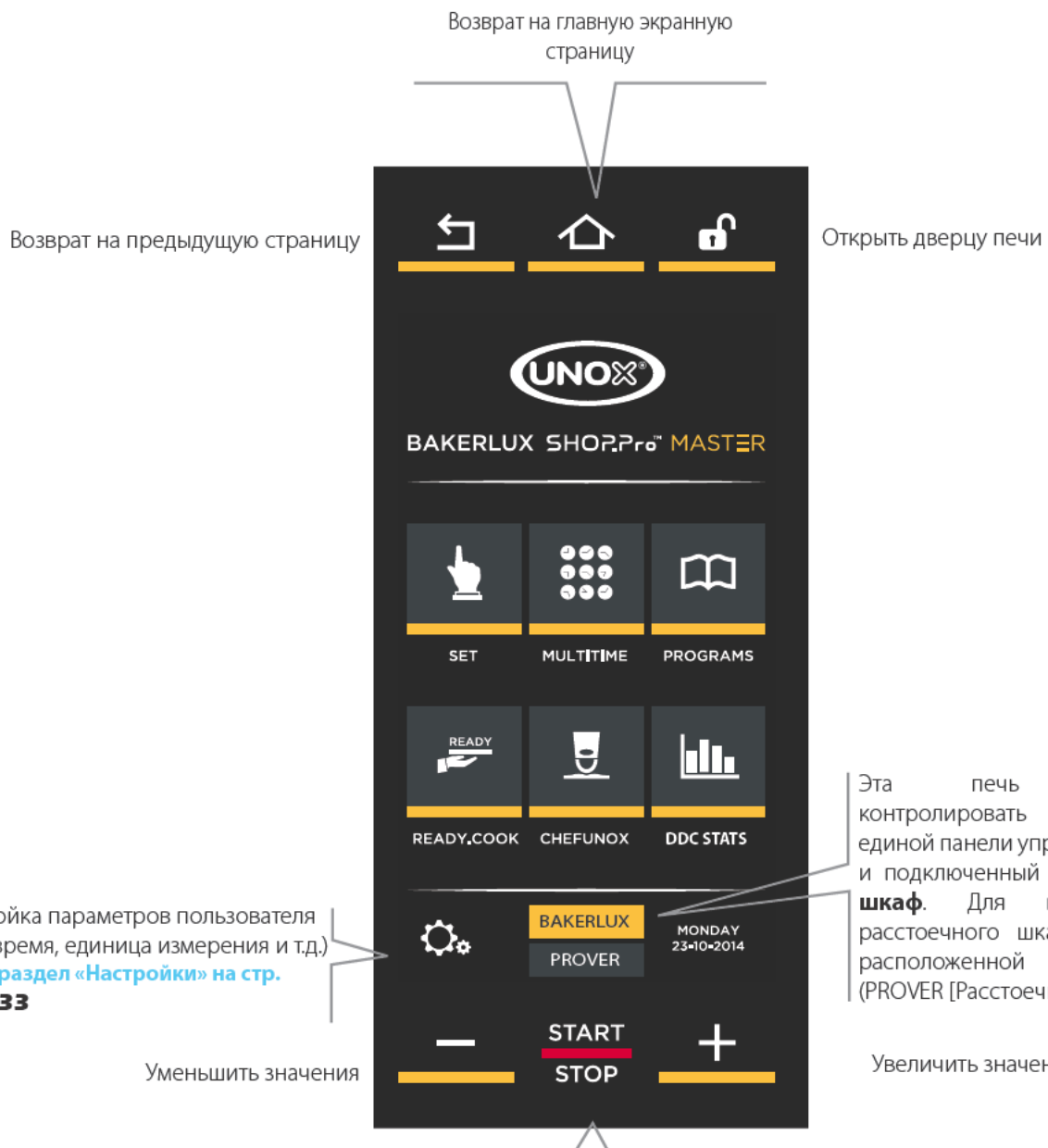
Позволяет перейти к контролю потребления и данными НАССП.

 [Дополнительная информация на стр. 31](#)



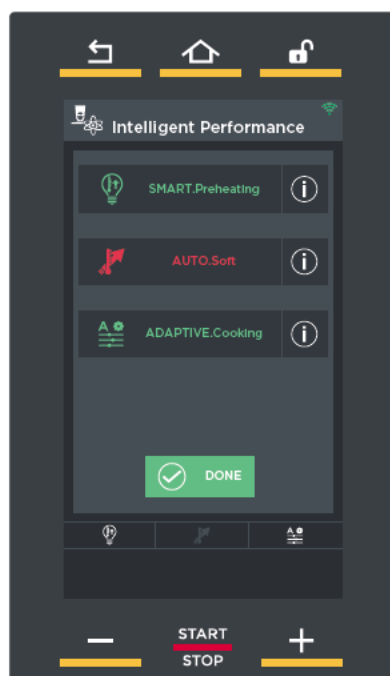
В случае отключения электроэнергии можно разблокировать дверцу, нажимая кнопку сбоку на печи.





	Подключение Wi-Fi активно		Подключение 3G активно		Подключение Ethernet активно
	Подключение Wi-Fi НЕ активно		Подключение 3G НЕ активно		Подключение Ethernet НЕ активно

UIP (UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE)



Если выбрать технологию "UIP", печь будет непрерывно **отслеживать** каждый процесс разогрева и приготовления.

Благодаря такому непрерывному контролю programma, которая управляет печью, при необходимости может полностью самостоятельно **вносить изменения в настройки пользователя**, без вмешательства оператора: это гарантирует неизменно превосходный результат.

Доступные функции:

SMART.Preheating

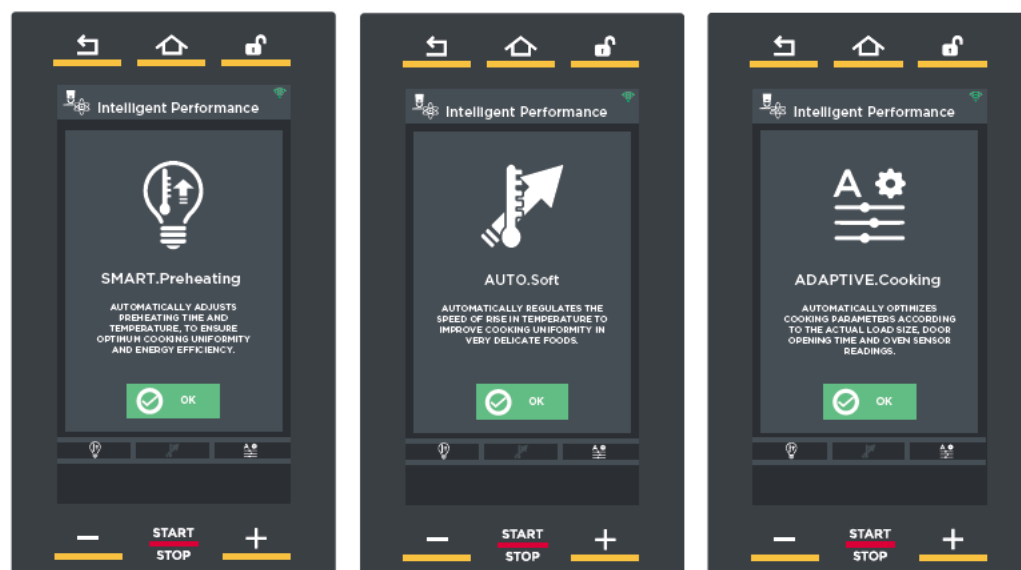
Автоматическое регулирование времени и температуры разогрева для обеспечения максимально равномерной выпечки и энергоэкономии.

AUTO.Soft [Автоматический деликатный режим]

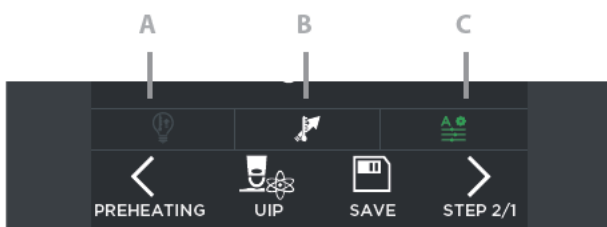
Автоматическое регулирование скорости повышения температуры для более равномерного выпекания в случае приготовления очень деликатных продуктов.

ADAPTIVE.Cooking [Адаптивное приготовление]

Автоматически оптимизирует все параметры процесса приготовления в зависимости от загруженных в печь продуктов, времени открытия дверцы и показателей датчиков печи.



Во время выпекания иконки в нижней части печи сообщают полезную информацию:



- A) Функция UIP НЕ была активирована (и не сможет вмешаться в процесс работы, чтобы улучшить приготовление)
- B) Функция UIP активна, но в данный момент не воздействует на процесс приготовления
- C) Функция UIP активна и в данный момент воздействует на процесс приготовления

Примечания

Меню Set [Настройка]



В **ручном режиме приготовления** пользователь, на основе собственного опыта, должен настроить следующие параметры приготовления для одного или нескольких этапов процесса (максимум девять):



длительность процесса приготовления (в часах-минутах);



температура в рабочей камере (°C)



подача **влаги**;



скорость вентиляторов.

После настройки параметров приготовления (длительность, температура и т.д.), можно непосредственно начать процесс приготовления или сохранить заданный рецепт: таким образом можно будет вновь воспользоваться им в дальнейшем, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров.



Сохранить приготовление на стр. 19

ДЛЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

(от 0 мин до 9ч:59мин:59с затем INFINITA [Бесконечно], т.е. непрерывная работа печи).

Приготовление закончится после истечения заданного времени.

ТЕМПЕРАТУРА

в камере
(от 30°C до 260°C).

STEAM.Maxi™
Ввод пара в камеру

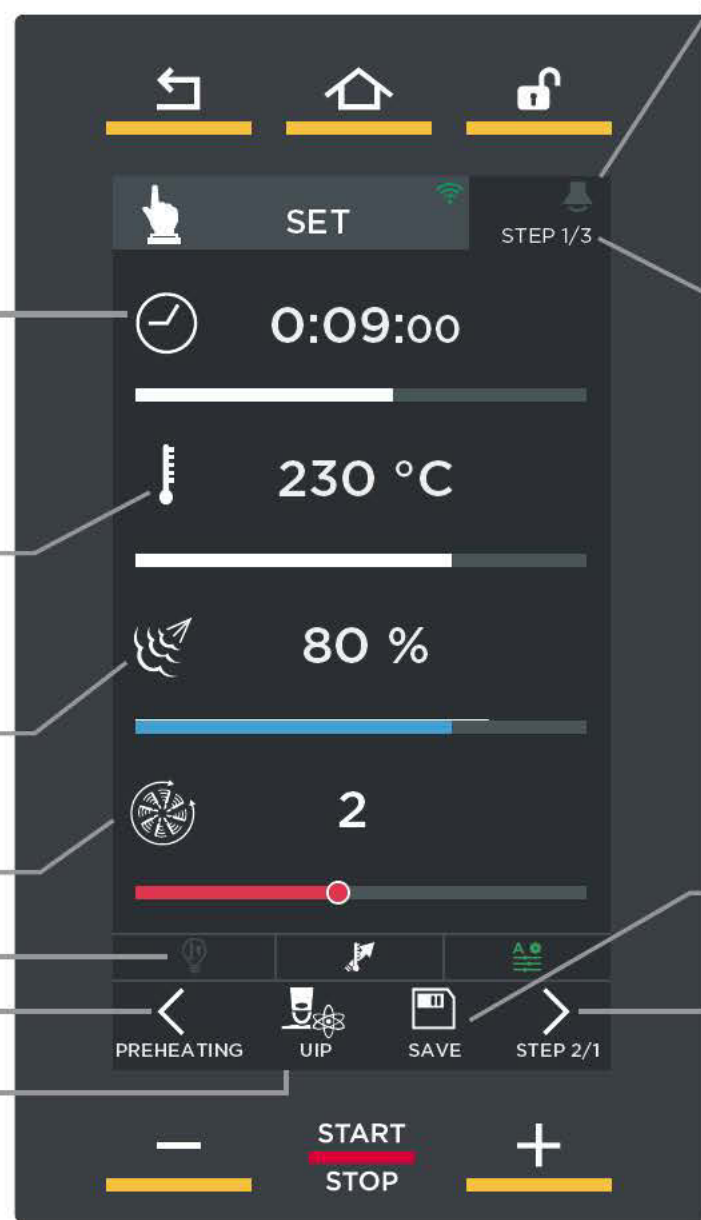
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Данные иконки обозначают, задействованы ли функции UIP

Настройка подогрева

UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE (UIP)

раздел «UIP (UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE)» на стр. 8



При нажатии на данную иконку включается / выключается звуковой сигнал в конце каждого этапа
зеленый = звук включен
серый = звук выключен

Также позволяет включить функцию MULTIPRODOTTO [Разные продукты].

см.стр. 20

Данная иконка обозначает номер настраиваемого этапа.

раздел «Ручная настройка приготовления» на стр. 11

Сохранить настроенные параметры

раздел «Сохранить приготовление» на стр. 19

Настройка этапа STEP от 2 до 9



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Настроить:

- ① **длительность процесса приготовления** (от 0 мин до 9ч:59мин:59с, затем БЕСКОНЕЧНО, т.е. непрерывная работа печи): процесс приготовления закончится после истечения заданного времени.
- ② **температура приготовления** (от 30°C до 260°C).
- ③ **выпуск (STEAM.Maxi™) пара** в камере;
- ④ **скорость воздушных потоков**.

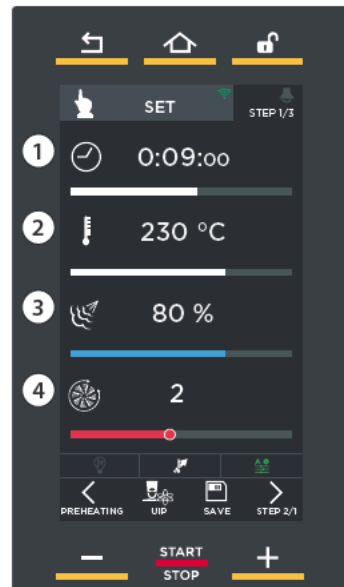


рис. S6



НАСТРОЙКА СЛЕДУЮЩИХ ЭТАПОВ (ЕСЛИ НЕОБХОДИМЫ)

После завершения настройки первого этапа коснуться один или несколько раз символа , если вы желаете настроить другие этапы (рис. S7A).



Надпись вверху справа означает настраиваемый STEP [этап] (например, STEP 1/1) (рис. S7B).

- (!) Процесс приготовления для возможности его запуска нуждается в установке, по меньшей мере, одной ФАЗы.
- (!) Не обязательно приготовление предусматривает использование всех девяти ФАЗ: поэтому следует устанавливать только те, которые необходимы.
- (!) Переход от одной ФАЗы к следующей управляется устройством автоматически.

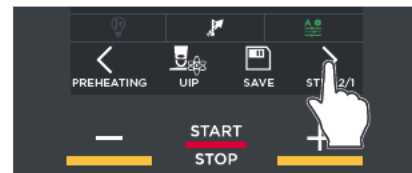


рис. S7A

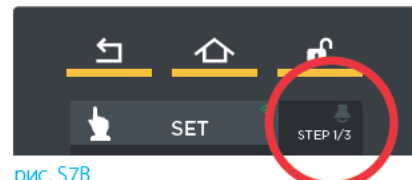


рис. S7B

2D ВЫБРАТЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛИ ТЕХНОЛОГИЮ UIP (UNOX INTELLIGENCE PERFORMANCE)

Как активировать данные функции:

- ① Коснуться иконки "UIP" (рис. S8).
 - ② Откроется специальное окно (рис. S9) со списком всех доступных функций.
 - ③ Нажать на название функций, которые нужно активировать / отключить (в данном примере отключаем функцию SMART.Preheating): имя и соответствующий значок внизу становятся белыми – это означает, что функция сможет при необходимости сработать в процессе приготовления / разогрева, которые будут активированы в последствии.
- зеленая иконка:** функция активна
красная иконка: функция не активна (например, AUTO SOFT).
- ④ Нажать на зеленую иконку «Done» [Готово].

- ⑤ Если нажать на кнопку  , откроются страницы с краткой информацией о выбранной функции.

Индикация во время приготовления:

Расположенные внизу иконки указывают состояние функции во время приготовления:

- A) Функция НЕ была активирована и не сможет вмешаться в процесс работы, чтобы улучшить приготовление/разогрев
- B) Функция активна, но в данный момент не воздействует на процесс приготовления/разогрева
- C) Функция активна и в данный момент воздействует на процесс приготовления/разогрева

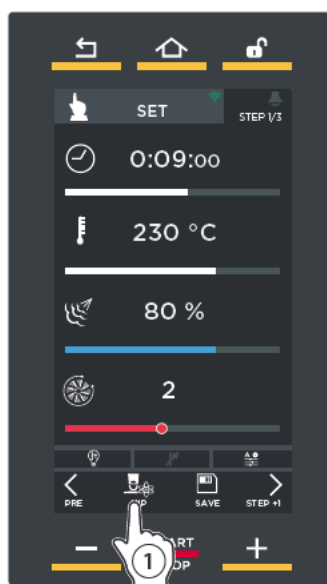
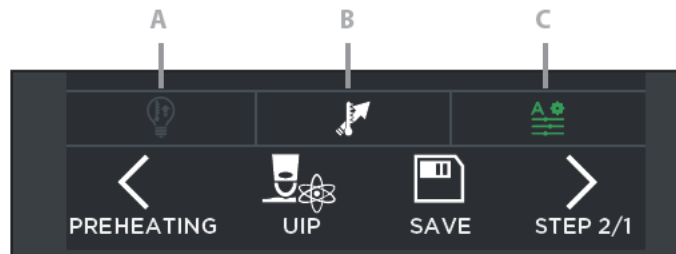


рис. S8



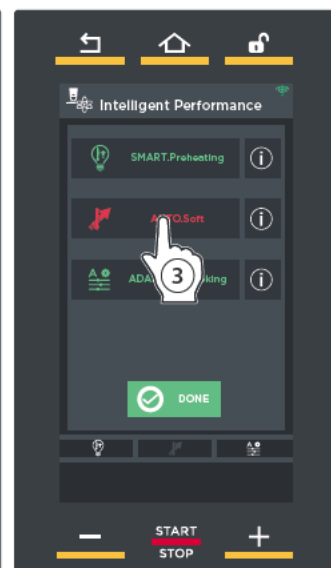
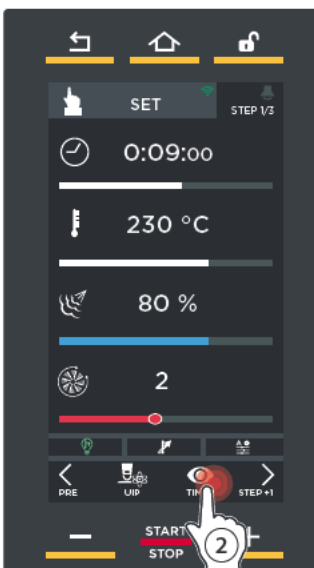
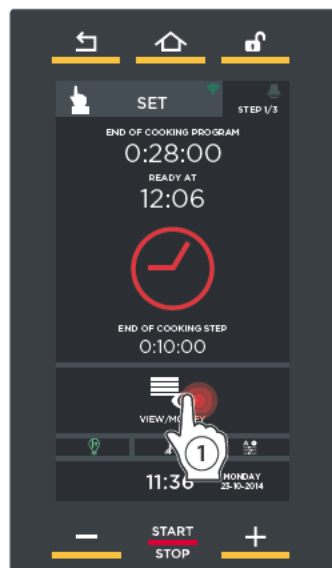
рис. S9

Функции SMART.Preheating [Умный разогрев] и ADAPTIVE.Cooking [Адаптивное приготовление] по умолчанию всегда активны, так как рекомендуется их всегда использовать.



Изменения в процессе приготовления

Если в ходе приготовления возникла необходимость внести какие-либо изменения, например, понадобилось активировать технологию, которая не была активирована, достаточно выполнить действия, как указано на следующем изображении:



Нажать на название функций, которые нужно активировать
зеленая иконка: функция активна
красная иконка: функция не активна (например, AUTO SOFT).

3

ЗАПУСТИТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Нажатие на кнопку "START/STOP" [Старт/Стоп] включает процесс приготовления согласно заданным параметрам.

На дисплее могут открыться три различные страницы:

3A разогрев (если предусмотрено)

- **классический** (без использования технологии UIP) или
- **UIP** (с использованием технологии UIP)

Дождитесь его завершения, прежде чем вводить блюда, которые необходимо приготовить;

3B охлаждение камеры (если измеренная действительная температура в камере превышает заданную (например, из-за непрерывной работы печи)): дождитесь завершения этого этапа, прежде чем вводить блюда, которые необходимо приготовить;

3C идет приготовление: это означает, что разогрев не был задан и охлаждение камеры не требуется. ПОЭТОМУ нужно сразу ставить в печь блюда, которые необходимо приготовить.

ПОДОГРЕВ

Если процесс приготовления предусматривает **классический разогрев** (без использования технологии UIP), открывается страница **A**) [рис. S10](#), на которой будет указано:

- ① сколько времени прошло и сколько времени остается до завершения разогрева (теоретически);
- ② текущая температура в камере и заданная температура разогрева;
- ③ позволяет переключаться с классического разогрева на разогрев по технологии UIP (см. стр. 8);
- ④ возможность «пропустить» разогрев;
- ⑤ возможность просматривать / изменять параметры последующих STEP [этапов].

После достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева (если он настроен: зеленая иконка *) и откроется страница **B**) [рис. S11](#), на которой предлагается ввести в печь изделия, которые нужно приготовить.

После этой операции, когда будет закрыта дверца печи, автоматически запустится STEP 1 [Этап 1].



* Если коснуться иконки вверху справа, ее цвет изменится:

зеленый= после достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева

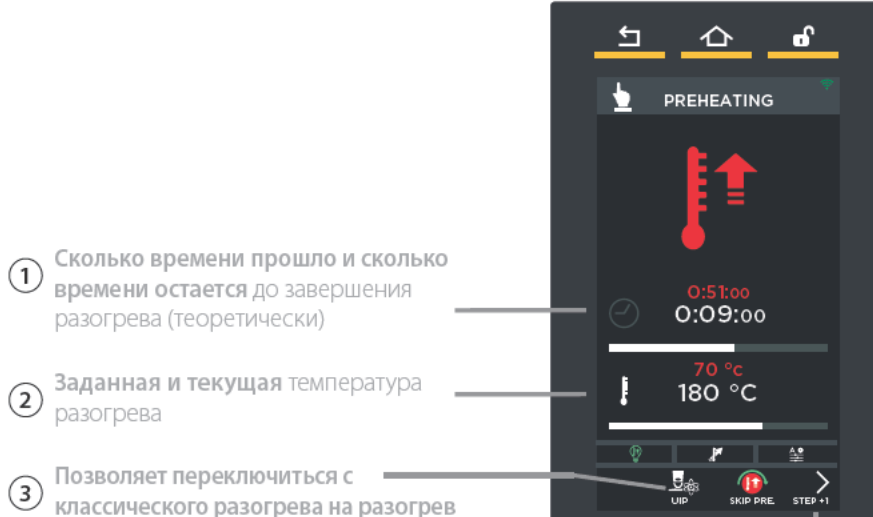
серый= звук выключен

рис. S10

A

рис. S11

B



- ① Сколько времени прошло и сколько времени остается до завершения разогрева (теоретически)

- ② Заданная и текущая температура разогрева

- ③ Позволяет переключаться с классического разогрева на разогрев по технологии UIP (см. стр. 8)

- ④ Позволяет «пропустить» разогрев даже, если он задан

- ⑤ Доступ к параметрам последующих STEP [этапов]



3A

Если процесс приготовления предусматривает **разогрев UIP** (с использованием технологии UIP), открывается страница:

- A)** если температура в камере ниже заданной температуры разогрева;
- B)** если температура в камере равна или немного превышает заданную температуру разогрева: в этом случае можно сразу ставить в печь изделия, которые нужно приготовить.

рис. 56

На странице разогрева UIP указывается:

- **①** сколько времени прошло и сколько времени остается до завершения разогрева (теоретически);
- **②** текущая температура в камере и заданная температура разогрева;
- **③** возможность переключаться с разогрева по технологии UIP на классический разогрев;
- **④** возможность просматривать / изменять параметры последующих STEP [этапов].

После достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева (если он настроен: зеленая иконка *) и откроется страница **B) рис. 513**, на которой предлагается ввести в печь изделия, которые нужно приготовить.

После этой операции, когда будет закрыта дверца печи, автоматически запустится STEP 1 [Этап 1].



* Если коснуться иконки вверху справа, ее цвет изменится:

зеленый= после достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева

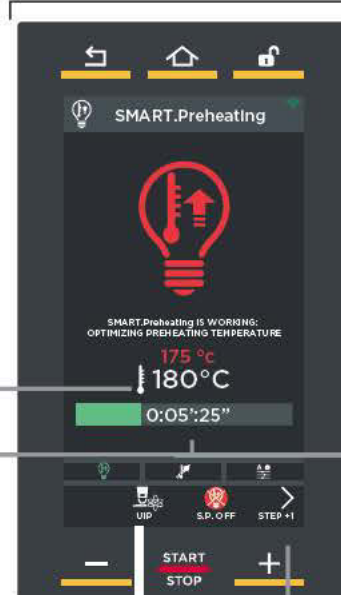
серый= звук выключен

рис. 512

A

- ②** Заданная (белая) и текущая (красная) температура разогрева

- ①** Сколько времени остается до завершения разогрева (теоретически) или процент выполнения (например, 25% разогрева)



- ④** Доступ к параметрам последующих STEP [этапов]

рис. 513

B

START COOKING

SMART.Preheating DETERMINED
PREHEATING IS NOT NECESSARY



- ③** Позволяет переключаться с разогрева UIP на классический разогрев (без технологии UIP)



ОХЛАЖДЕНИЕ

Если при запуске процесса приготовления измеренная температура в камере превышает заданную (например, из-за непрерывной работы печи), открывается страница **рис. S14**.

На ней указано, что печь охлаждает рабочую камеру: обязательно дождитесь завершения этого этапа прежде, чем ставить в печь какие-либо блюда, которые необходимо приготовить.

Когда камера остынет, автоматически включится процесс приготовления.

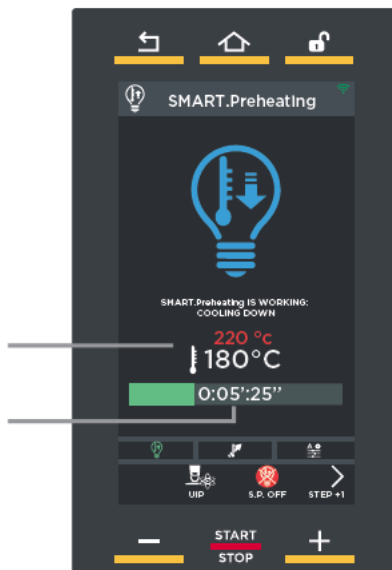


рис. S14



Если потребуется преждевременно прервать процесс приготовления, нужно долго (прибл. 4-5 секунд) нажимать на клавишу **"START/STOP"** [Старт/Стоп].

Дополнительная информация: определение потребления



Если нажать на кнопку на странице завершения приготовления, можно просмотреть данные о потреблении электроэнергии и воды, а также HACCP (анализ рисков и критические контрольные пункты).

Дополнительная информация: блокировка дисплея



Если дверца печи открыта, на приведенной с боковой стороны экранной странице выводится предупреждение о невозможности использования дисплея из соображений безопасности. При закрытии дверцы дисплей вновь возвращается в рабочий режим.



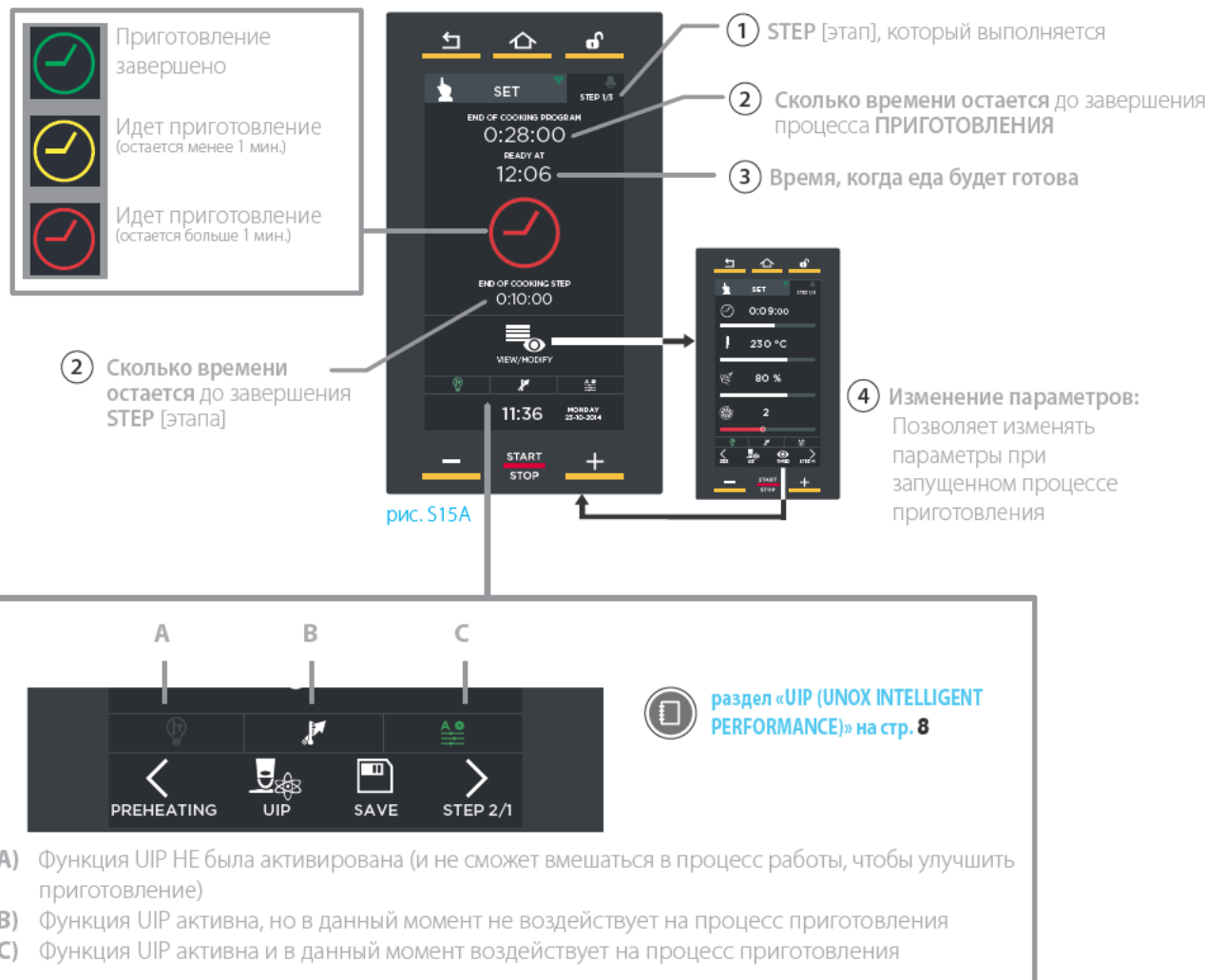
Если дверца остается долго открытой, дисплей будет автоматически разблокирован после определенного времени, которое задает оператор (см. стр. **33**).

ИДЕТ ПРИГОТОВЛЕНИЕ!!!!

! Об окончании каждого STEP [этапа] и **автоматическом** переходе на следующий этап (если задан) оповещает короткий звуковой сигнал (если он включен).

На данной странице указывается:

- ① выполняемый STEP [этап];
- ② сколько времени остается до завершения приготовления / этапа;
- ③ во сколько еда будет готова;
- ④ возможность доступа к изменениям параметров при включенном процессе приготовления или возможность преждевременно завершить процесс приготовления, доведя длительность до «00:00:00».



! Если потребуется преждевременно прервать процесс приготовления, нужно долго (прибл. 4-5 секунд) нажимать на клавишу "START/STOP" [Старт/Стоп].

4

ЗАВЕРШЕНИЕ ЦИКЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Приготовление закончится после истечения заданного времени. О завершении процесса приготовления оповестит звуковой сигнал (если включен) и откроется страница [рис. 513](#).

На данной странице можно:

- ① сохранить только что оконченное приготовление;
- ② повторить только что оконченное приготовление с теми же параметрами;
- ③ повторить последний заданный этап, изменив его длительность.



① Если вы не желаете сохранить данное приготовление, необходимо нажать на кнопку "HOME" [Главная страница], чтобы вернуться на главную страницу.



5

СОХРАНИТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Если сохранить определенный рецепт, его можно будет вновь использовать в дальнейшем, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров.

Сохранить можно после ввода параметров приготовления (длительность, температура и пр.) или после завершения приготовления: для этого в обоих случаях нужно коснуться кнопки "SAVE" [Сохранить].

 **Подробнее см. в разделе Завершение цикла приготовления на стр. 18**

О том, как вызвать сохраненные рецепты приготовления, см. в разделе "PROGRAMS" [Программы] на стр. 27.

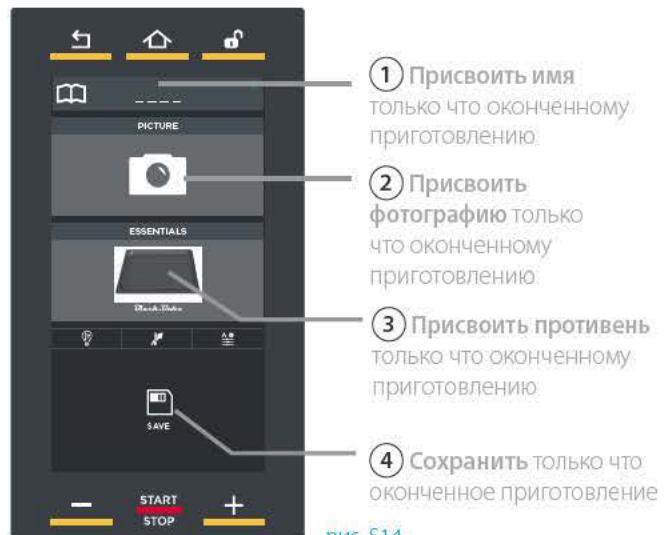


рис. S14

Касаясь различных символов на данной странице **рис. S14** можно:

- ① присвоить имя рецепту и подтвердить с помощью "OK" (например, «Круассаны») (**рис. S15**);
- ② присвоить рецепту фотографию, выбрав ее из доступных фото (**рис. S16**);
- ③ присвоить рецепту противень, выбрав его из доступных противней (**рис. S17**);
- ④ сохранить приготовление с заданными параметрами (имя, фото и пр.).

После окончания настройки откроется окно **рис. S18**.

Если нажать на кнопку "SAVE" [Сохранить], откроется страница **рис. S19**: коснуться позиции, в которой вы желаете сохранить данный рецепт приготовления (например, под рецептом «Заварные пончики»).

Если коснуться же занятой позиции, появится запрос на разрешение перезаписи программы.

 Внизу находятся стрелки < и > для пролистывания 16-ти имеющихся позиций в группе, а также стрелки << и >> для пролистывания 16-ти имеющихся групп.

Приготовление будет сохранено с введенными параметрами (**рис. S20**).

Если коснуться какого-либо рецепта приготовления в списке (**рис. S20**), откроется страница **рис. S21**, на которой можно:

- A просматривать / изменять сохраненный рецепт приготовления;
- B копировать рецепт приготовления (для создания нового рецепта с похожими параметрами);
- C удалить сохраненный рецепт приготовления: в этом случае появится запрос о подтверждении прежде, чем рецепт будет окончательно удален (**рис. S22**);
- D запустить приготовление кнопкой "START/STOP" [Старт/Стоп].



рис. S15

рис. S16

рис. S17



рис. S18

рис. S19

рис. S20



рис. S21

рис. S22

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ: «МУЛЬТИПРОДУКТ»

С помощью функции «Мультипродукт» в конце каждого этапа можно дать полезные указания относительно выполняемого приготовления (например, добавить грибы на первый противень сверху).

Для упрощения работы на дисплее появится не только примечание, но и изображение (если введено) соответствующего блюда.

- Настроить параметры приготовления первого этапа [раздел «Ручная настройка приготовления» на стр. 11](#)



раздел «Ручная настройка приготовления» на стр. 11

- коснуться кнопки "BUZZER" [Звуковой сигнал];
- присвоить рецепту фотографию (не обязательно);
- написать примечание, которое должно появляться после завершения данного этапа;
- подтвердить с помощью "OK".

Повторить операции, описанные в пунктах с ① по ⑤, пока не будут введены все необходимые примечания (максимум девять – максимальное количество настраиваемых этапов).

- После ввода всех примечаний запустить приготовление кнопкой "START/STOP" [Старт/Стоп].
- После окончания времени, предусмотренного для первого этапа, на дисплее появится введенное примечание (например, добавить грибы на первый противень сверху) и фотография (если загружена) противня, на котором нужно выполнить действия. Подтвердить, нажав на кнопку "OK": автоматически включится приготовление с параметрами, заданными для второго этапа.

- Если во время приготовления понадобится добавить какие-либо примечания, нажать на кнопку VIEW/MODIFY



Примечания

ПЕЧЬ



Меню Multi.Time [Разное время]

На современных кухнях нередко требуется одновременно готовить продукты, требующие различного времени приготовления при равных климатических условиях (температура, влажность и т.д.): посредством меню Multi.time можно использовать печь в непрерывном режиме и установить до 10 таймеров, которые сообщают о готовности каждого блюда.

ПРИМЕР ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

При использовании данной функции печь поддерживает температуру и влажность, установленную в бесконечном режиме.

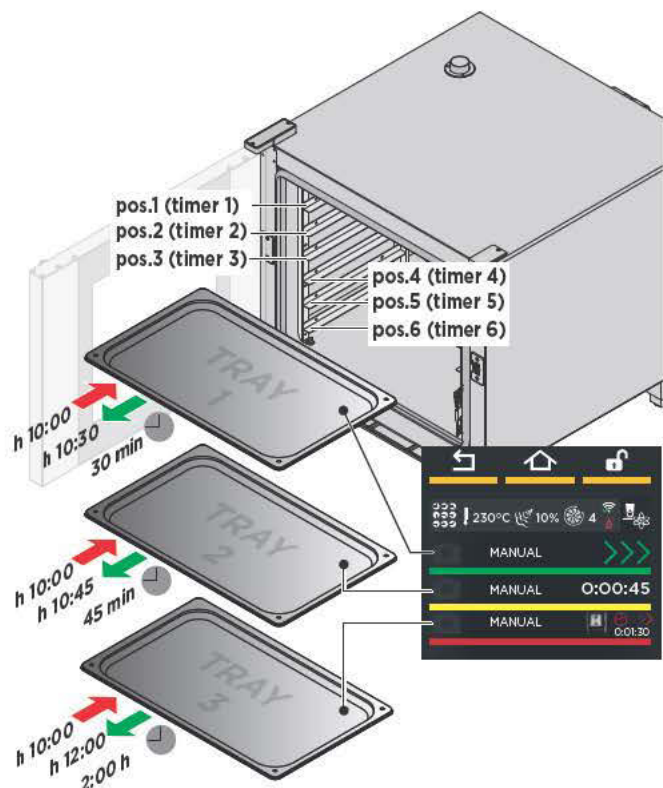
В приведенном сбоку примере 3 противня с различными продуктами вводятся в рабочую камеру в 10:00 (→).

Для каждого из них устанавливается таймер с различной длительностью, в связи с тем, что каждое блюдо требует разного времени приготовления (→ 30 минут, 45 минут, 2 часа).

! Рекомендуется устанавливать таймер 1 для противня, размещенного в самой верхней части печи, таймер 2 – для второго противня сверху и так далее: это позволяет понять, какой противень следует вынимать при завершении времени таймера (например, при срабатывании 2 таймера извлекается второй противень сверху).

По истечении времени таймера (в примере первым сработает таймер 2-го противня → в 10:45), звуковой сигнал предупреждает о том, что настало время вытащить соответствующий противень. Открытие и закрытие дверцы обнулит сработавший таймер.

Можно настроить максимум 10 таймеров (т.е., в камере может одновременно идти максимум 10 процессов приготовления).



НАСТРОИТЬ ТАЙМЕРЫ

После того как вы поместите в печь продукты, которые нужно приготовить, и снова закроете дверцу, нужно настроить таймеры для введенных противней. Рекомендуется устанавливать таймер 1 для противня, размещенного в самой верхней части печи, таймер 2 – для второго противня сверху и так далее: это позволяет понять, какой противень следует вынимать при завершении времени таймера (например, при срабатывании 2 таймера извлекается второй противень сверху).

- ① Коснуться символа «+» на странице (рис. M8).
- ② Перетянуть курсор или нажать на кнопки **-** **+** чтобы настроить желаемое значение.
- ③ Подтвердить, нажав на кнопку “**START/STOP**” [СТАРТ/СТОП] (рис. M9).

Таймер сработает после заданного времени (в приведенном примере – через 15 минут).

! Цвет означает:

- ЗЕЛЕНЫЙ: таймер сработал (блюдо готово). Звуковой сигнал оповещает о том, что пора вынуть противень из печи. При закрытии дверцы таймер исчезнет из списка.
- ЖЕЛТЫЙ: Таймер скоро сработает (блюдо почти готово), приготовьтесь вынуть противень.
- КРАСНЫЙ: таймер работает (блюдо еще готовится). Справа указано оставшееся время или температура, которой нужно достигнуть.

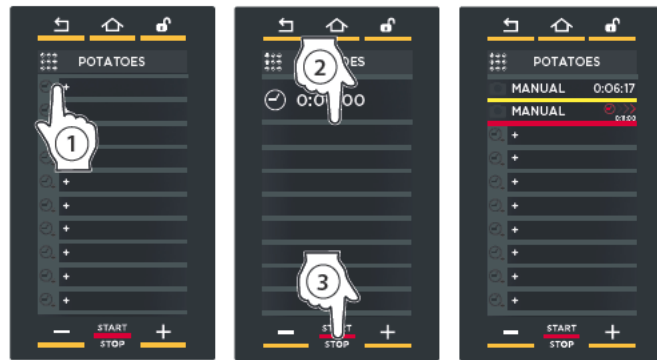


рис. M8

рис. M9

рис. M10

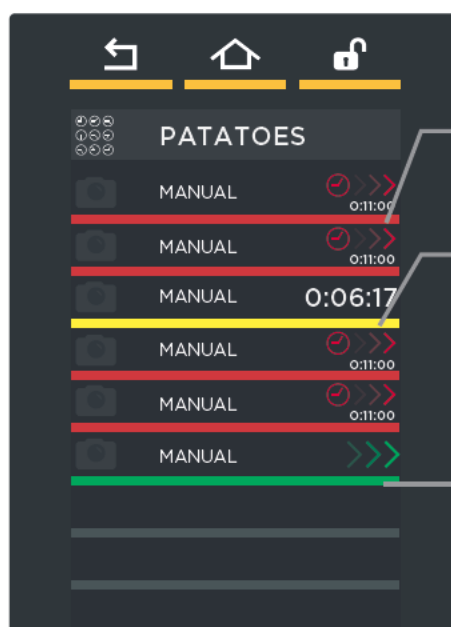


рис. M11

! Для удаления таймера из списка следует коснуться, по меньшей мере, в течение 3 секунд надписи таймера, который нужно удалить.

Выход из функции

- !** Если потребуется выйти из функции и, следовательно, прекратить бесконечную работу печи, нужно долго (прибл. 4-5 секунд) нажимать на клавишу “**START/STOP**” [Старт/Стоп].

2 MY MULTI.TIME [МОИ MULTI.TIME]

В данном разделе можно вызвать сохраненный ранее рецепт приготовления с помощью меню "NEW MULTI.TIME" [СОЗДАТЬ MULTI.TIME].

2A Для доступа к списку сохраненных рецептов приготовления коснуться иконки "MY MULTI.TIME" (рис. M13): откроется список всех ранее сохраненных блюд (рис. M13).

! В нижней части, стрелками < и > можно просмотреть различные сохраненные в группе блюда, при помощи стрелок << и >> можно просмотреть 16 имеющихся групп.



рис. M12



рис. M13



рис. M14

2B Если коснуться какого-либо рецепта приготовления в списке (рис. M13), откроется страница рис. M14, на которой можно:

- ① просматривать / изменять сохраненный рецепт приготовления;
- ② копировать рецепт приготовления (для создания нового рецепта с похожими параметрами);
- ③ удалить сохраненный рецепт приготовления: в этом случае появится запрос о подтверждении прежде, чем рецепт будет окончательно удален;
- ④ создать новое меню (new menu [создать меню]);



Подробнее см. в разделе Дополнительные сведения: «Создать меню» на стр. 26

- ⑤ запустить приготовление кнопкой "START/STOP" [СТАРТ/СТОП].

2C После того как вы поместите в печь продукты, которые нужно приготовить, и снова закроете дверцу, нужно **настроить таймеры** для введенных противней (см. рис. 24)

3

MY MENU [МОИ МЕНЮ]

В данном разделе можно вызвать сохраненное ранее меню с помощью функции "NEW MENU" [Создать меню].

 Подробнее см. в разделе Дополнительные сведения: «Создать меню» на стр. 26

Для доступа к списку сохраненных рецептов приготовления следует коснуться иконки "MY MENU" (рис. M1): откроется список всех ранее сохраненных рецептов приготовления (рис. M14).

 В нижней части, стрелками < и > можно просмотреть различные сохраненные в группе блюда, при помощи стрелок < и > можно просмотреть 16 имеющихся групп.

Если коснуться какого-либо рецепта приготовления в списке (рис. M14), откроется страница рис. M15, на которой можно:

- ① просматривать / изменять сохраненный рецепт приготовления;
- ② копировать рецепт приготовления (для создания нового рецепта с похожими параметрами);
- ③ удалить сохраненный рецепт приготовления: в этом случае появится запрос о подтверждении прежде, чем рецепт будет окончательно удален;
- ④ запустить приготовление кнопкой "START/STOP" [СТАРТ/СТОП].



рис. M14



рис. M15

Дополнительные сведения: «Создать меню»

Функция "NEW MENU" [Создать меню] позволяет настроить максимум 10 таймеров и **сохранить в памяти** эти значения времени, снимая необходимость каждый раз их задавать.

В зависимости от настроенных таймеров противни нужно будет как обычно вынимать из печи по мере их приготовления.

Порядок настройки данной функции:

- ① вызвать рецепт, сохраненный в меню "MY MULTI.TIME" [Мои Multi.time] (в приведенном примере "POTATOES" [Картошка]);
- ② коснуться иконки "NUOVO MENU" [Создать меню];
- ③ в зависимости от количества противней, которые вы собираетесь использовать, необходимо настроить таймеры (согласно инструкциям пункта ⑩ на стр. 24). Все таймеры – белого цвета: это означает, что они находятся в ожидании.
- ④ После настройки всех необходимых таймеров на странице, на которой они все перечислены, нажать на кнопку "START/STOP" [СТАРТ/СТОП].
- ⑤ Нажать на кнопку "SAVE" [Сохранить];
- ⑥ Выбрать место, где сохранить меню.



В дальнейшем для того, чтобы вызвать и запустить рецепт приготовления, необходимо нажать на меню "MY MENU" [Мои меню], выбрать рецепт, коснувшись его, и включить его кнопкой "START/STOP" [СТАРТ/СТОП].

 Подробнее см. в разделе "Мои Меню [Мои меню]" на стр. 26



Меню Programs [Программы]

Позволяет перейти к списку рецептов приготовления (или брожения в случае использования расстойочного шкафа), сохраненных ранее в памяти с помощью МЕНЮ SET [НАСТРОЙКА].

- ① Коснуться иконки "PROGRAMS" (рис. P1); откроется список рецептов приготовления/брожения, сохранных ранее с помощью МЕНЮ SET [НАСТРОЙКА].

- ! Расположенными внизу стрелками < и > можно пролистывать различные сохраненные в группе рецепты приготовления/брожения, а стрелками < и > – пролистывать 16 имеющихся групп.

- ② Если коснуться какого-либо рецепта приготовления/брожения из списка (рис. P2), откроется страница рис. P3, на которой можно:

- A просматривать/изменять сохраненный рецепт приготовления/брожения;
- B копировать рецепт приготовления/брожения (для создания нового рецепта с похожими параметрами);
- C удалить сохраненный рецепт приготовления/брожения: в этом случае появится запрос о подтверждении прежде, чем рецепт будет окончательно удален (рис. P4).



рис. P1



рис. P2



рис. P3



рис. P4

- ③ Чтобы запустить приготовление/брожение, нажать на кнопку "START/STOP" (рис. P5).

Затем автоматически запустится:
классический разогрев или разогрев UIP (если предусмотрен): дождитесь его завершения, прежде чем ставить в печь блюда для приготовления / брожения.

см. стр. 14 - 15

охлаждение камеры (если измеренная действительная температура в камере превышает заданную (например, из-за непрерывной работы печи / расстойочного шкафа): дождитесь завершения этого этапа, прежде чем вводить блюда для приготовления/брожения.

см. стр. 16

приготовление/брожение с только что настроенными параметрами: это означает, что разогрев не был задан и нужно сразу вводить блюда для приготовления/брожения. После завершения откроется страница с вопросом, нужно ли повторить последний этап или рецепт завершен (рис. P6).



рис. P6

Повторить последний заданный этап, добавив одну минуту по умолчанию (Это значение можно изменять)

Повторить только что оконченное приготовление с теми же параметрами



Меню READY.COOK [Готовые способы приготовления]

Позволяет получить доступ к некоторым заданным программам, чтобы быстро запускать определенные способы приготовления.

Порядок доступа к заданным программам:

- ① коснуться иконки "READY.COOK";
- ② выбрать желаемую программу: пользователь не может изменять параметры (температуру и ввод/вывод влаги);
- ③ коснуться кнопки "START/STOP" [Старт/Стоп]: включается этап разогрева;
- ④ после завершения разогрева можно ввести максимум 4 таймера.

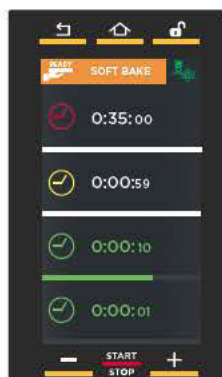
Рекомендуется устанавливать таймер 1 для противня, размещенного в самой верхней части печи, таймер 2 – для второго противня сверху и так далее: это позволяет понять, какой противень следует вынимать при завершении времени таймера (например, при срабатывании 2 таймера извлекается второй противень сверху). Подробнее о порядке настройки таймеров см. на стр. 24;



По желанию можно воспользоваться технологией UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE (UIP): для этого необходимо нажать на соответствующий символ.

раздел «UIP (UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE)» на стр. 8

- ⑤ запустить приготовление кнопкой "START/STOP" [Старт/Стоп], как обычно.



На дисплейной странице показан возможный пример процесса приготовления.

Цвета означают:

- **ЗЕЛЕНЫЙ:** таймер сработал (блюдо готово). Звуковой сигнал оповещает о том, что пора вынуть противень из печи. При закрытии дверцы таймер исчезнет из списка.
- **ЖЕЛТЫЙ:** Таймер скоро сработает (блюдо почти готово), приготовьтесь вынуть противень.
- **КРАСНЫЙ:** таймер работает (блюдо еще готовится).



Меню CHEFUNOX [Рецепты от повара UNOX]

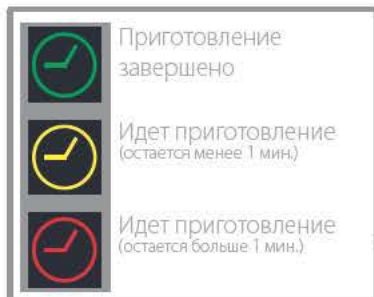
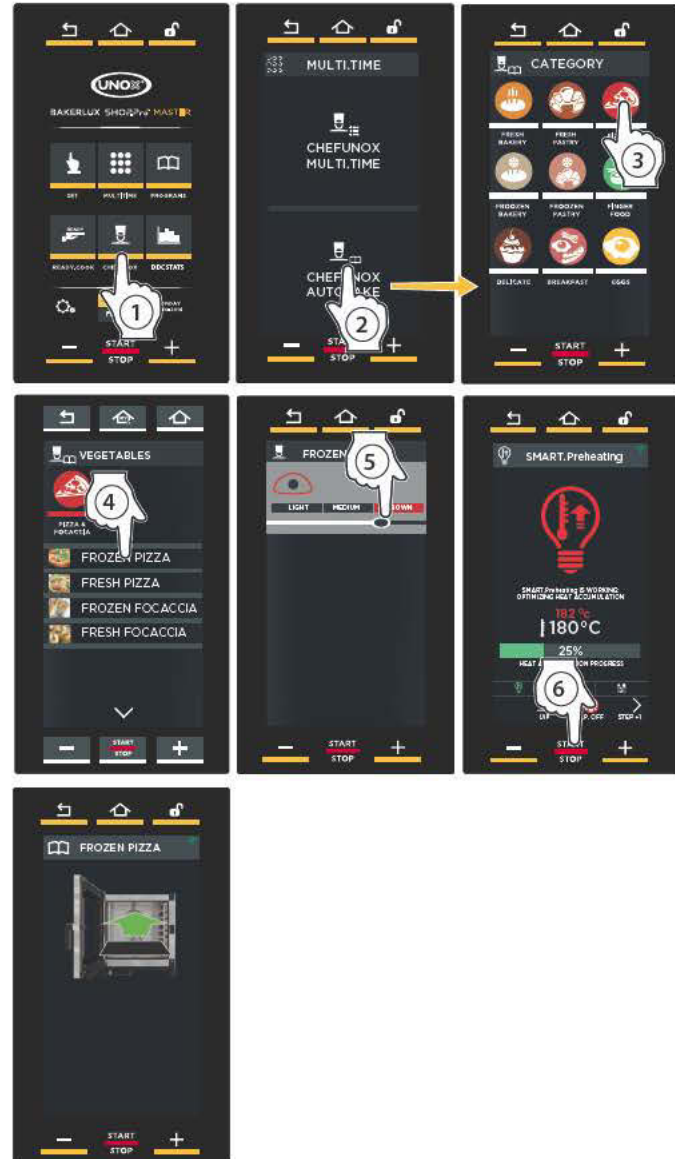
CHEFUNOX AUTOBAKE

[АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РЕЦЕПТОВ ОТ ПОВАРА UNOX]

В этом разделе находятся рецепты, заданные компанией UNOX: достаточно просто выбрать желаемый тип приготовления (например, гриль), блюдо, которое нужно приготовить, и запустить приготовление: результат всегда будет отличным.

- ① Коснуться иконки "CHEFUNOX";
- ② выбрать опцию "CHEFUNOX AUTOBAKE";
- ③ выбрать желаемую категорию (например, PIZZA [Пицца]);
- ④ выбрать тип продукта, который нужно приготовить (например, FROZEN PIZZA [Замороженная пицца]).
- ⑤ В зависимости от выбранного рецепта печь откроет различные страницы для индивидуальной настройки процесса приготовления:
 - вес
 - толщина
 - степень внешнего запекания: LIGHT [чуть подрумяненные] - MED [средней румяности] - BROWN [румяные с хрустящей корочкой]. Степень внешнего запекания можно также настроить, протянув курсор до желаемой температуры.
- ⑥ Запустить приготовление кнопкой "START/STOP" [Старт/Стоп].

Желаете узнать подробнее о выполняемом приготовлении? См. раздел «запуск приготовления» на стр. 14 и раздел «завершение цикла приготовления» на стр. 18



Сколько времени остается до завершения процесса ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Время, когда еда будет готова

раздел «UIP (UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE)» на стр. 8

Если потребуется преждевременно прервать процесс приготовления, нужно долго (прибл. 4-5 секунд) нажимать на клавишу "START/STOP" [Старт/Стоп].

CHEFUNOX MULTI.TIME

[РЕЦЕПТЫ ОТ ПОВАРА UNOX С РАЗНЫМ ВРЕМЕНЕМ]

В этом разделе находятся рецепты MULTI.TIME, заданные компанией UNOX: достаточно просто выбрать желаемый тип приготовления (например, гриль) и запустить приготовление: теперь можно включить до 10 таймеров, которые оповестят, когда блюда полностью готовы и их нужно вынимать.

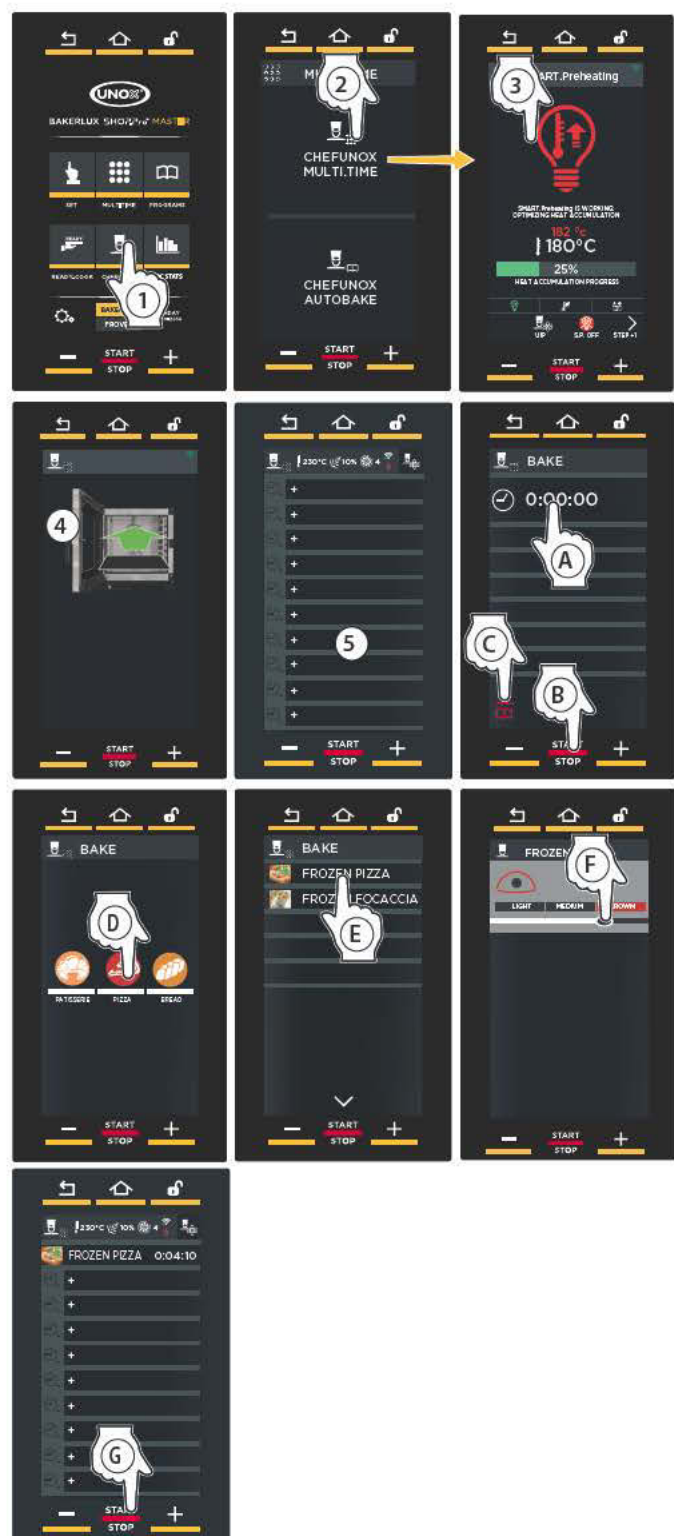
- ① Коснуться иконки "CHEFUNOX";
- ② выбрать опцию "CHEFUNOX MULTI.TIME";
- ③ включается классический разогрев или разогрев UIP в зависимости от того, что было выбрано;
- ④ после завершения разогрева предлагается ввести в печь все продукты, которые необходимо приготовить;
- ⑤ настроить таймеры:

Порядок настройки времени:

- A Перетянуть курсор или нажать на кнопки, **-** **+** чтобы настроить желаемое значение.
- B Подтвердить нажатием кнопки "START/STOP" [СТАРТ/СТОП].

Порядок выбора похожего рецепта:

- C Коснуться красной иконки;
- D выбрать желаемую категорию (например, PIZZA [Пицца]);
- E выбрать тип продукта, который нужно приготовить (например, FROZEN PIZZA [Замороженная пицца]).
- F В зависимости от выбранного рецепта печь откроет различные страницы для индивидуальной настройки процесса приготовления:
 - **вес**
 - **толщина**
 - **степень внешнего запекания: LIGHT** [чуть подрумяненные] - **MED** [средней румяности] - **BROWN** [румяные с хрустящей корочкой]. Степень внешнего запекания можно также настроить, протянув курсор до желаемой температуры.
- G Подтвердить нажатием кнопки "START/STOP" [СТАРТ/СТОП].



Вам нужны дополнительные сведения и информация?
См. стр. 22

раздел «UIP (UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE)» на стр. 8

Таймер начинают отсчет времени: Цветовая полоса означает следующее:

- **ЗЕЛЕНЫЙ:** таймер сработал (блюдо готово). Звуковой сигнал оповещает о том, что пора вынуть противень из печи. При закрытии дверцы таймер исчезнет из списка.
- **ЖЕЛТЫЙ:** Таймер скоро сработает (блюдо почти готово), приготовьтесь вынуть противень.
- **КРАСНЫЙ:** таймер работает (блюдо еще готовится). Справа указано оставшееся время или температура, которой нужно достигнуть.

Для удаления таймера из списка следует коснуться, по меньшей мере, в течение 3 секунд надписи таймера, который нужно удалить.



Меню DCC Stats

На данной странице можно перейти в 3 раздела:

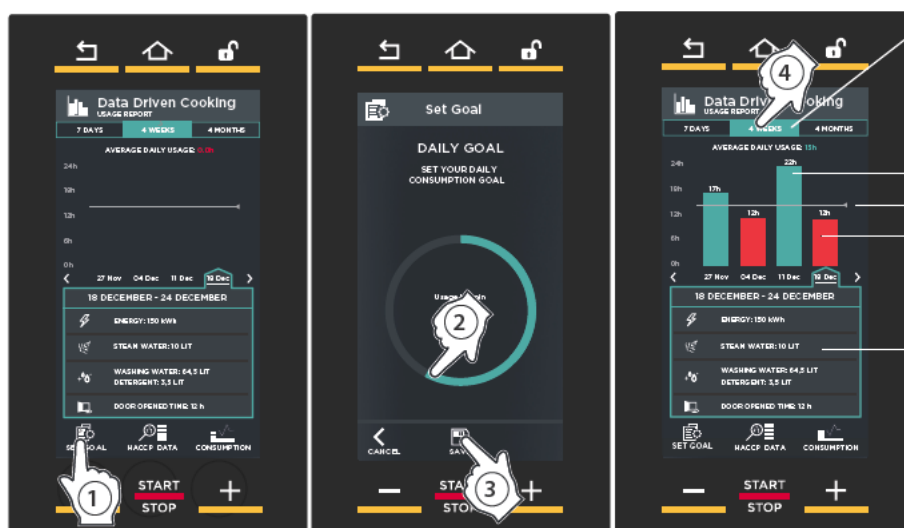
- A) **GOAL [Цели]:** необходимо настроить, сколько часов в день печь должна работать, чтобы оптимизировать затраты. Затем отображается график, который показывает, достигнуты ли цели. Такое изображение наглядно демонстрирует, насколько оптимально используется печь.
- B) **HACCP:** определение данных HACCP [анализ рисков и критические контрольные пункты] позволяет осуществлять контроль за обработкой продуктов, в отношении которых существует опасность загрязнения, как биологического, так и химического или физического характера.
В частности, через каждые 30 секунд производятся следующие замеры:
 - температура в камере;
 - показание температуры с датчика в середине продукта;
 - температура вакуумного датчика (sous vide).
- C) **ПОТРЕБЛЕНИЕ:** Если коснуться иконки «CONSUMPTION» [Потребление], откроется окно с данными за определенный период работы печи.

A НАСТРОЙКА ЦЕЛЕЙ

- ① Нажать на указанную опцию.
- ② Повернуть голубую полоску или нажимать на кнопки **-** **+**, чтобы настроить, сколько часов в день печь должна работать для оптимизации расходов (например, 14:00 часов).
- ③ Сохранить нажатием кнопки "SAVE" [Сохранить].
- ④ Выбрать способ отображения целей: по **дням**, **неделям** или по **месяцам**: появится серая черта (которая означает заданное время, например, 14 часов) и график-гистограмма.

На данном графике:

- **голубые** прямоугольники означают, что цель достигнута (т.е., печь работала более 14 часов в день);
- **красные** прямоугольники означают, что цель НЕ достигнута.



Просмотр целей по **неделям**:
Например, с 18 до 24 декабря

22 часа: цель достигнута
14 часов: заданная цель
12 часов: цель НЕ достигнута

Также приводится потребление за выбранный период:

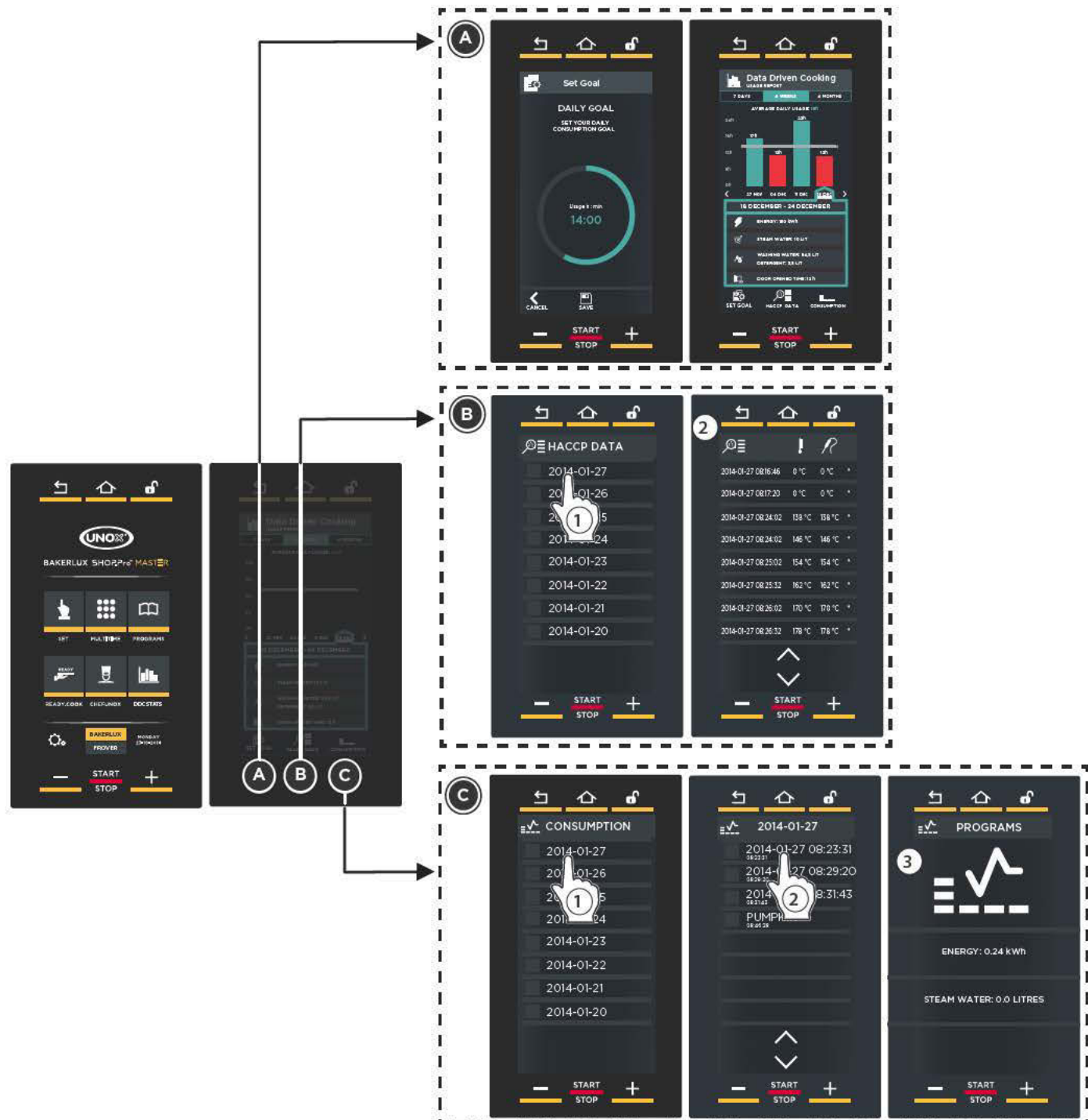
- energy [энергопотребление];
- steam [пар] – сколько литров воды израсходовано для производства пара в рабочей камере;
- door open time [сколько минут дверь была открыта]

B ХАССП

- 1 Выбрать дату работы печи, за которую вы желаете получить данные HACCP [ХАССП – анализ рисков и критические контрольные пункты].
- 2 На экран выводятся соответствующие данные за период работы.

C ПОТРЕБЛЕНИЕ

- 1 Выбрать период времени, за который вы желаете узнать потребление.
- 2 Выбрать **день, неделю или месяц**, за которые вы желаете узнать потребление.
- 3 На экран выводится следующая информация о потреблении:
 - energy [энергопотребление];
 - steam [пар] – сколько литров воды израсходовано для производства пара в рабочей камере.





Настройки

Переход к настройкам параметров печи.

SERVICE MENU [Сервисное меню] предусмотрено для специалистов, в то время как раздел USER SETTINGS [Настройки пользователя] доступен для любого оператора: необходимо ввести пароль «4456» и подтвердить посредством «OK».



ПЕЧЬ

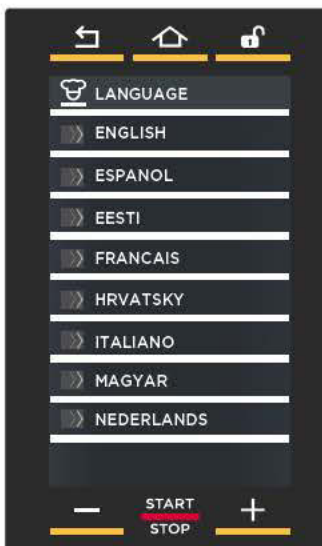
1

LANGUAGE [язык]

Позволяет выбрать язык, который будет использоваться для всех опций меню.

Список языков можно прокрутить стрелками и .

ENGLISH, ITALIANO, FRANÇAIS, ESPAÑOL, DEUTSCH, CESKY, РУССКИЙ, KOREAN, SRPSKI, CHINESE, SLOVENSKY, PORTUGUÊS, JAPANESE, ROMANA, DANSK, SVENSKA, POLSKI, SLOVENŠČINA, NEDERLANDS, БЪЛГАРСКИ, ລາວ, ທ່າຍ, ЕЛΛΗΝΙΚΑ, MAGYAR, TÜRK, HRVATSKI, EESTI



2

DATE AND TIME [ДАТА И ВРЕМЯ]

Позволяет изменить настройки даты и времени печи.

НЕОБХОДИМО установить:

- часовой пояс: нажать на соответствующую географическую область и выбрать свою страну, прокрутив список стрелками и
- летнее или зимнее время; в качестве альтернативы функция "AUTOMATIC" [Автоматически] будет автоматически обновлять время;
- нужно ли автоматически обновлять дату и время.



3

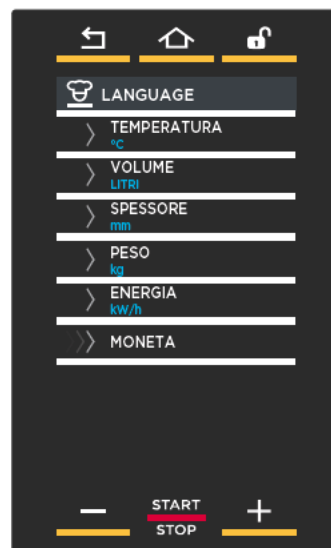
UNIT OF MEASURE [ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ]

Позволяет выбрать единицу измерения:

- температуры (°C -°F);
- объема (литры - галлоны);
- толщины (мм или дюймы);
- веса (кг или фунты);
- энергии (кВт ч или британская тепловая единица BTU);

Также позволяет настроить текущую валюту (€, \$ и пр.); если зайти в данное меню, можно настроить:

- должен ли знак валюты стоять после числа или перед ним;
- какой десятичный разделитель использовать: точку «.» или запятую «,».



4

NETWORK [СЕТЬ]

Позволяет активировать или отключать дистанционное управление печью через сеть и настраивать его параметры.

Connection test [Тест соединения]

Тест соединения для всех 3 типов подключения.

Cloud PIN [PIN-код для облака]

PIN-код служит для того, чтобы ввести печь, как на DDC.unox.com, так и в приложение. У каждой печи свой код, он уже настроен при первом подключении: при необходимости его можно изменить по личному усмотрению.

DHCP

Позволяет получить настройки сети с сервера DHCP (для подключения Wi-Fi всегда оставляйте DHCP "ON" [Включен]).

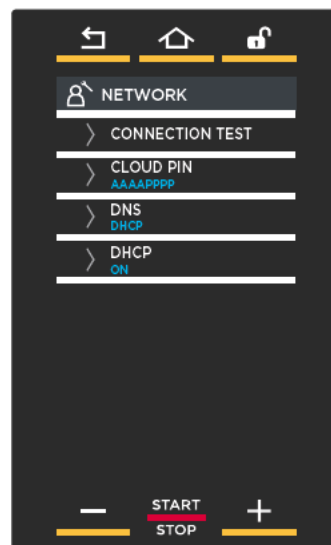
Для проводного подключения настройки сети можно вводить вручную.

В случае SIM-карты появится:

Уровень сигнала

PIN SIM-карты (только если для карты нужен PIN-код)

APN (зависит от оператора и находится через интернет) если не введен, печь не подключается.



5

CONSUMABLE PRICES [ТАРИФЫ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕ]

Позволяет ввести стоимость электроэнергии, воды и моющего средства (валюта настраивается в разделе «Единицы измерения» на этой же странице)

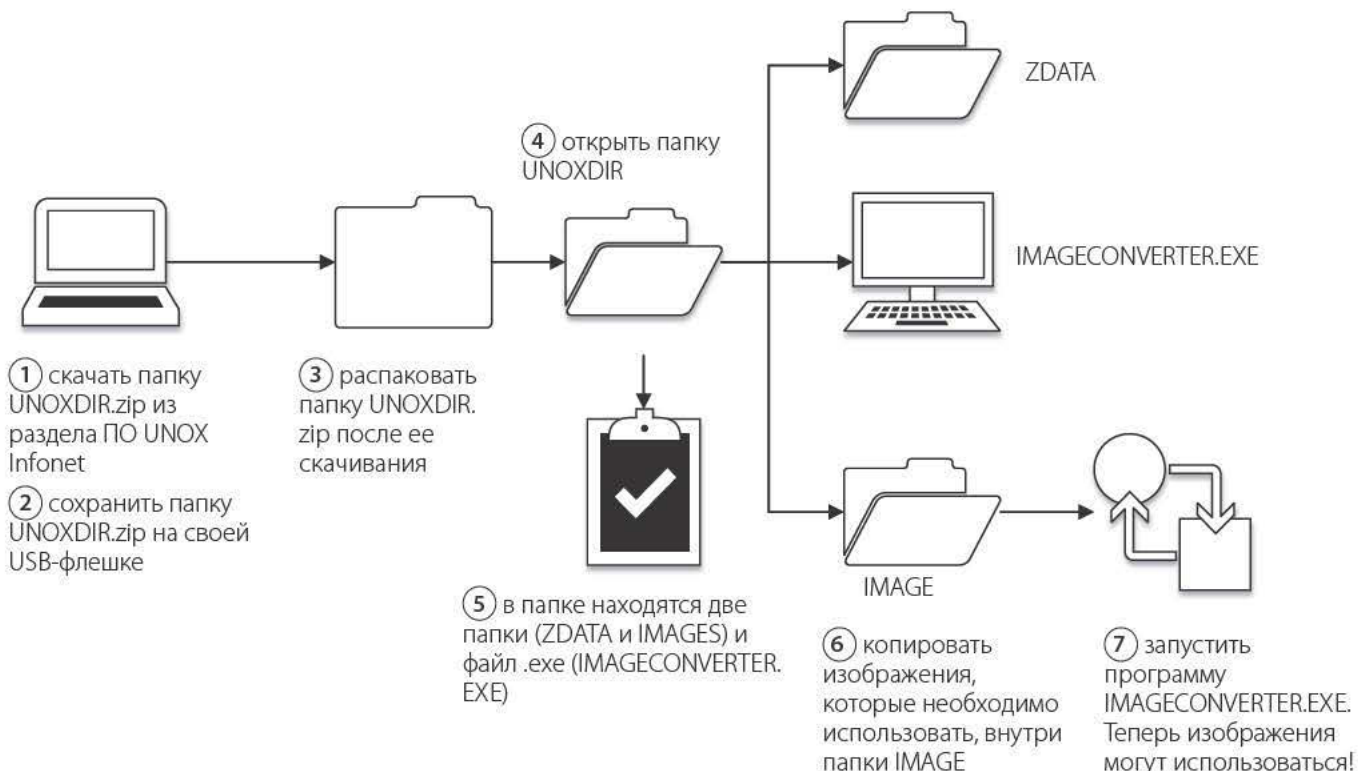
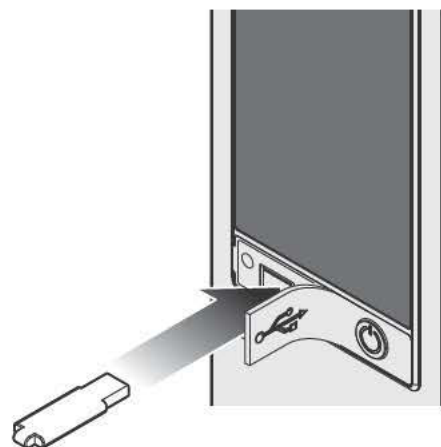
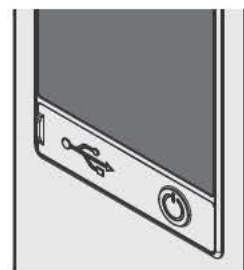


В данном разделе можно импортировать или экспортировать данные со своей флэш-карты USB (отформатированной в FT32 с емкостью от 4 до 16 ГБ).

- EXPORT PROGRAMS [Экспортировать программы]:
экспортирует рецепты из печи на USB-флешку;

- IMPORT PROGRAMS [Импортировать программы]:
экспортирует рецепты с USB-флешки в печь;

- IMPORT PICTURE [Импортировать изображения]:
импортирует изображения с USB-флешки в печь,
например, фотографию вашего успешного блюда.
Для того чтобы изображения можно было использовать,
они должны быть преобразованы в порядке
ке, представленном на рисунке, пункты от ① а ⑦



UNOX.PURE**(1) Визуализация остаточных литров**

Благодаря внутреннему счетчику литров (который нужно обнулять при каждой замене фильтра), можно узнать в любой момент времени количество литров воды на входе до замены самого фильтра.

(2) Жесткость воды

На данной экранной странице можно установить жесткость воды в пределах диапазона от 3°dH до 10°dH (немецкие градусы).

(3) Activate counter [Активировать счетчик]

После замены фильтра нужно обнулить счетчик литров, чтобы начать сначала подсчет оставшихся литров. Для выполнения данной операции необходимо ввести PIN-код, указанный в коробке комплекта.

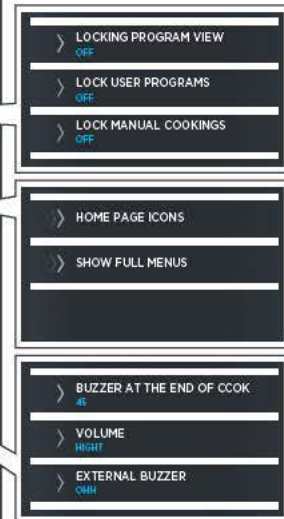


Примечания

8

OPTIONS [ОПЦИИ]**1 CONSUMPTION DATA IN CURRENCY [СТОИМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ В ВАЛЮТЕ]**

Если активировано (ON), преобразует данные о потреблении (например, количество использованных литров для образования пара) в стоимость в зависимости от заданной валюты.

**2 LOCKING [БЛОКИРОВКА]**

Из этого пункта можно перейти в три подпункта:

LOCK VIEW PROGRAM

[Блокировка просмотра программы]

Позволяет запускать сохраненные пользователями программы приготовления, но не разрешает их просматривать, изменять и удалять.

LOCK USER PROGRAM

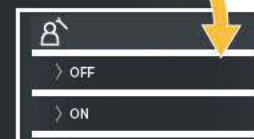
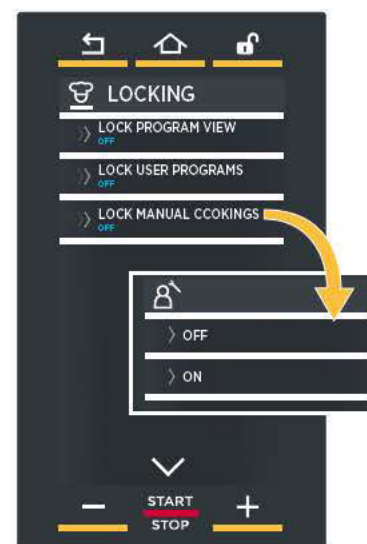
[БЛОКИРОВКА ПРОГРАММЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]

Позволяет запускать и просматривать сохраненные пользователями программы приготовления, но не разрешает их изменять и удалять.

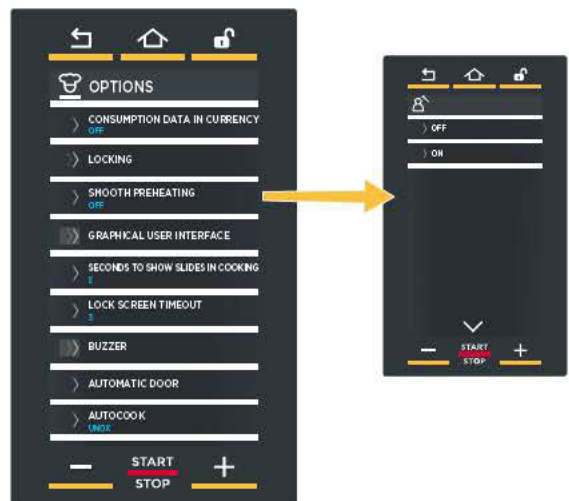
LOCK MANUAL COOKINGS

[Блокировка ручного приготовления]

Блокирует возможность ручного режима приготовления (меню Set [Настройка]).

**3 SMOOTH PREHEATING [ЩАДЯЩИЙ РАЗОГРЕВ]**

Если часто появляется аварийный сигнал AF02 (превдохранительный термостат), можно активировать функцию SMOOTH – более щадящий разогрев.



④

GRAPHICAL USER INTERFACE [ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]

Из этого пункта можно перейти в два подпункта:

HOME PAGE ICONS

[ИКОНКИ НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ]:

в этом подпункте можно выполнить некоторые настройки иконок главного меню (SET, PROGRAMS, MULTITIME и пр.):

Настройки

SHOW [Отобразить]: обычное отображение выбранной иконки;

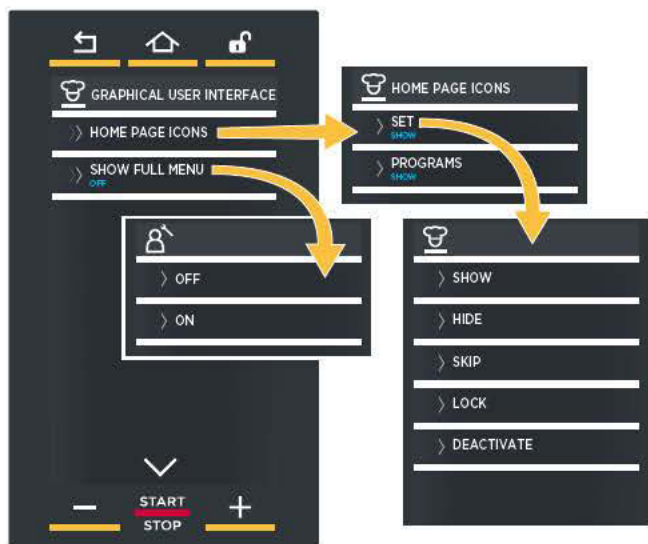
HIDE [Скрыты]: скрыть выбранную иконку;

SKIP [Пропустить]: если пропустить какие-либо иконки, остальные переместятся и займут пустые места;

LOCK [Блокировка]: заблокировать пользование меню, разрешив его просмотр;

DEACTIVATE [Отключить]: заблокировать пользование меню, почти полностью запретив его просмотр.

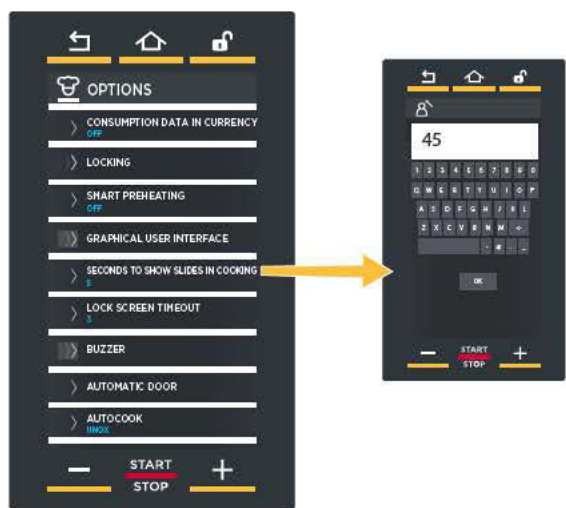
SHOW FULL MENU [Полностью отображать меню]: если настроить на "ON" [Вкл.], будут отображаться параметры всех дополнительных принадлежностей (даже если они не установлены).



⑤

SECONDS TO SHOW SLIDES IN COOKING [ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОКАЗА СЛАЙДОВ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ В СЕКУНДАХ]

Настройка того, сколько будет отображаться на экране окно с описанием процесса приготовления, прежде чем перейти к следующему окну.



⑥

LOCK SCREEN TIMEOUT [ТАЙМАУТ БЛОКИРОВКИ ЭКРАНА]

Если дверца печи открыта, на странице сбоку выводится предупреждение о невозможности использования дисплея из соображений безопасности.

При закрытии дверцы дисплей вновь возвращается в рабочий режим.

Если дверца остается долго открытой, дисплей будет автоматически разблокирован после определенного времени, которое задает оператор с помощью данного меню (время выражено в секундах, в примере – 3 с).



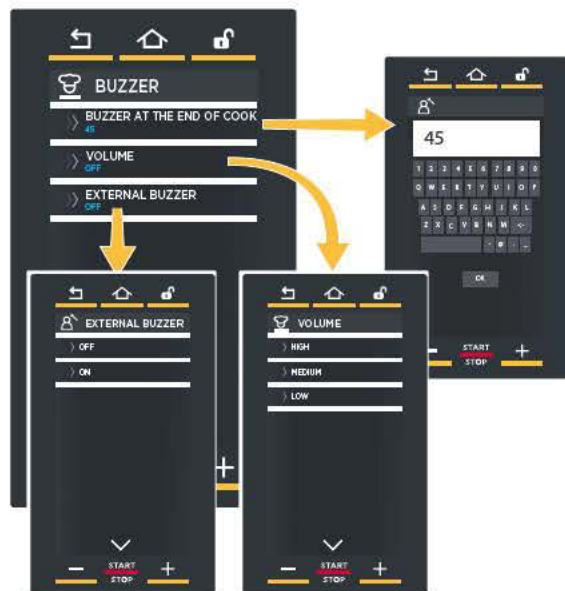
(7) BUZZER [ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ]

Позволяет настроить:

...**длительность** в секундах звукового сигнала после окончания приготовления/брожения. Настроить значение с помощью клавиатуры и нажать «OK» для подтверждения;

...**громкость** звукового сигнала после окончания приготовления/брожения. Возможные варианты: высокая, средняя или низкая;

...**активация** (ON) или **отключение** (OFF) внешнего опционального звукового сигнала, если он установлен.



(8) AUTOMATIC DOOR [АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЦА]

Позволяет настроить:

- если печь имеет автоматическую дверцу (**ДА**);
- если печь НЕ имеет автоматическую дверцу (**НЕТ**).



(9) AUTOCOOK [АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ]

Добавляет к списку сохраненных программ chef UNOX программы, предназначенные для конкретной страны.



BAKERLUX SHOPPro™ Master

Эксплуатация подключенного расстоячного шкафа



SET [НАСТРОЙКА]

Позволяет осуществлять брожение в режиме, в котором пользователь должен вручную настраивать длительность и температуру брожения.



[Дополнительная информация на стр.42](#)



PROGRAMS [ПРОГРАММЫ]

Позволяет получить доступ к списку способов брожения, сохраненных ранее в памяти посредством меню SET [НАСТРОЙКА].



[Дополнительная информация на стр.27](#)



MULTITIME [РАЗНОЕ ВРЕМЯ]

На современных кухнях нередко требуется одновременное брожение продуктов, требующих различного времени брожения при равных климатических условиях (температура, влажность и т.д.): посредством меню Multi.time можно использовать расстоячный шкаф в непрерывном режиме и установить до 10 таймеров, предупреждающих о завершении брожения продукта.



[Дополнительная информация на стр.48](#)



Эта печь позволяет контролировать посредством единой панели управления также и подключенный **расстоячный шкаф**. Для использования расстоячного шкафа коснуться расположенной внизу иконки (PROVER [Расстоячный шкаф]).

Примечания



Меню Set [Настройка]

В случае **брожения в ручном режиме** пользователь, на основе собственного опыта, должен установить следующие параметры:



длительность процесса брожения (в часах-минутах);

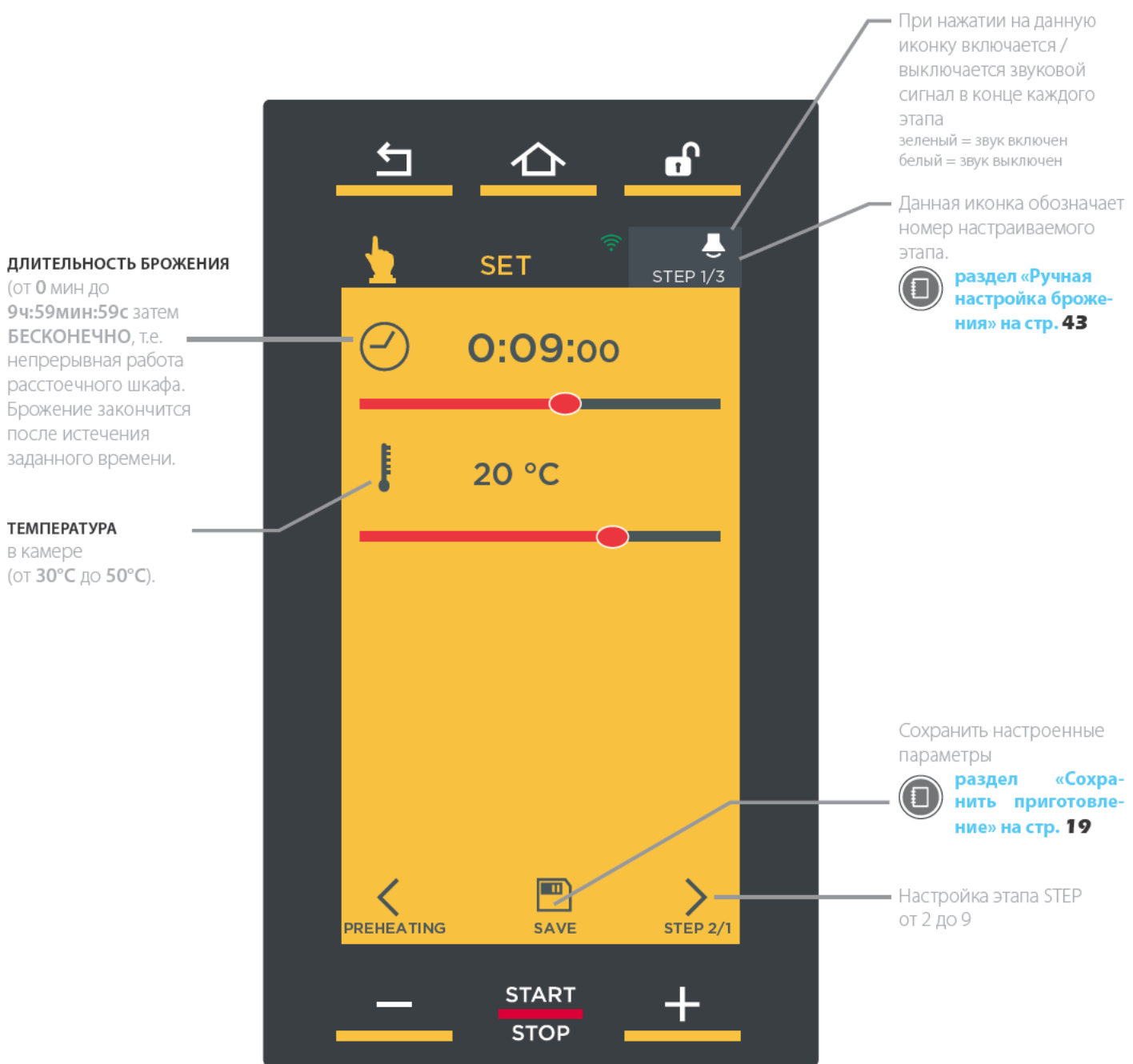


температура в расстоячной камере (°C)

После настройки обоих параметров можно непосредственно начать процесс брожения или сохранить заданный рецепт: таким образом можно будет вновь воспользоваться им в дальнейшем, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров.



раздел Сохранить приготовление на стр. 19



1

ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ БРОЖЕНИЯ

РЕЖИМ КУРСОРА (см. рис. S1)

- ① Коснуться символа настраиваемого параметра: он изменит свой цвет.
- ② Коснуться горизонтальной полоски (загорится) и протянуть курсор до желаемого значения; курсор исчезнет, если его не использовать три секунды.

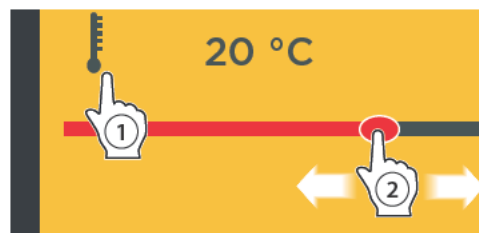


рис. S1

РЕЖИМ КНОПОК (см. рис. S2)

- ① Коснуться символа настраиваемого параметра: он изменит свой цвет.
- ② Коснуться настраиваемого значения (в параметре «Длительность» настраивать по-отдельности часы, минуты или секунды).
- ③ Для изменения значения использовать кнопки **-** и **+**.

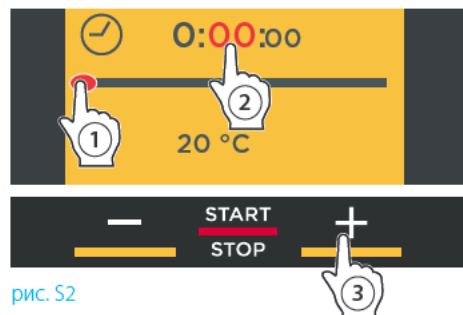


рис. S2

2

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА БРОЖЕНИЯ

Каждый ручной процесс брожения состоит из минимум 1 и максимума 9 этапов (STEP), каждый из которых имеет свои параметры приготовления + начального разогрева (PREHEATING), который не является обязательным, но всегда рекомендуется.

- ! Для того чтобы можно было запустить процесс брожения, необходимо настроить, по крайней мере, один этап (STEP).
- ! Процесс брожения не обязательно должен включать в себя все этапы: поэтому следует настраивать только те, которые необходимы.
- ! Устройство автоматически выполняет переход от одного этапа брожения к другому.

2A

НАСТРОЙКА РАЗОГРЕВА

Для настройки этапа разогрева:

- ① коснуться символа < (см. рис. S3)
- ② **рис. S4:** коснуться иконки «ТЕМПЕРАТУРА»;
- ③ **рис. S4:** с помощью кнопок «+» и «-» настроить желаемое значение: если необходимо, чтобы после достижения заданной температуры разогрев не прерывался, можно ввести определенное время, потянув курсор поля «ЧАСЫ».
- ④ **рис. S4:** коснуться символа > для возврата на страницу настройки параметров.

Звуковой сигнал (если активирован*) оповещает о завершении разогрева, то есть достижении заданной температуры.



рис. S3



рис. S4

В случае ввода определенного времени, после достижения заданной температуры расстойочный шкаф будет поддерживать ее (HOLD) в течение заданного времени перед тем, как запустить STEP 1 [Этап 1]

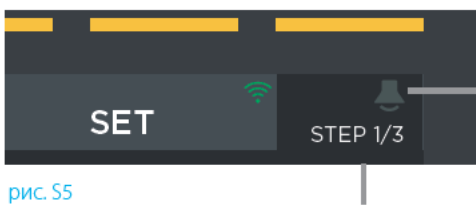


рис. S5

* Если коснуться, **ВКЛЮЧИТСЯ** (зеленая иконка) или **ОТКЛЮЧИТСЯ** (белая иконка) звуковой сигнал в конце STEP [этапов]

Настраиваемый этап

2B НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Настроить:

- ① **длительность процесса брожения** (от 0 мин до 9ч:59мин:59с, затем БЕСКОНЕЧНО, т.е. непрерывная работа расстоянного шкафа): брожение закончится после истечения заданного времени.
- ② **температура брожения** (от 30°C до 50°C).

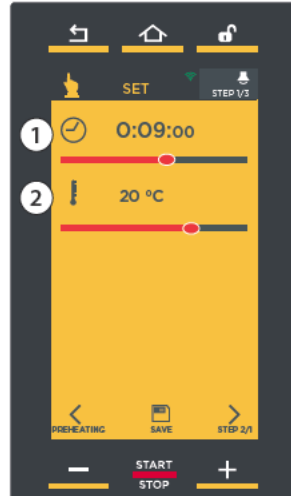


рис. S6

2C НАСТРОЙКА СЛЕДУЮЩИХ ЭТАПОВ (ЕСЛИ НЕОБХОДИМЫ)

После завершения настройки первого этапа коснуться один или несколько раз символа , если вы желаете настроить другие этапы (рис. S7A).



Надпись вверху справа означает настраиваемый STEP [этап] (например, STEP 1/1) (рис. S7B).

- ! Для того чтобы можно было запустить процесс брожения, необходимо настроить, по крайней мере, один этап (STEP).
- ! Процесс брожения не обязательно должен включать в себя все этапы: поэтому следует настраивать только те, которые необходимы.
- ! Устройство автоматически выполняет переход от одного этапа брожения к другому.



рис. S7A

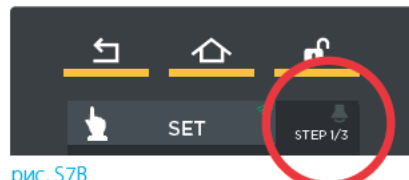


рис. S7B

3

ЗАПУСТИТЬ БРОЖЕНИЕ

Нажатие на кнопку "START/STOP" [Старт/Стоп] включает процесс брожения согласно заданным параметрам.

Если процесс брожения предусматривает **разогрев**, откроется страница A) [рис. S10](#), на которой будет указано:

- ① сколько времени прошло и сколько времени остается до завершения разогрева (теоретически);
- ② текущая температура в камере и заданная температура разогрева;
- ③ возможность «пропустить» разогрев;
- ④ возможность просматривать / изменять параметры последующих STEP [этапов].

После достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева (если он настроен: зеленая иконка *) и откроется страница B) [рис. S11](#) с указанием того, что брожение началось.



* Если коснуться иконки вверху справа, ее цвет изменится:

зеленый= после достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева

белый= звук выключен

рис. S10

A

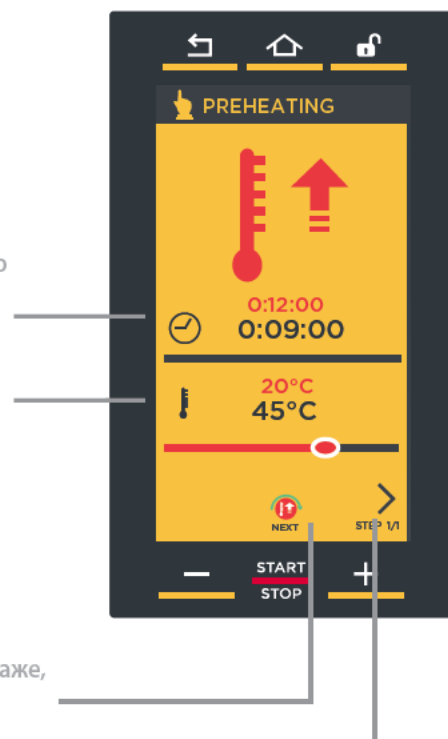
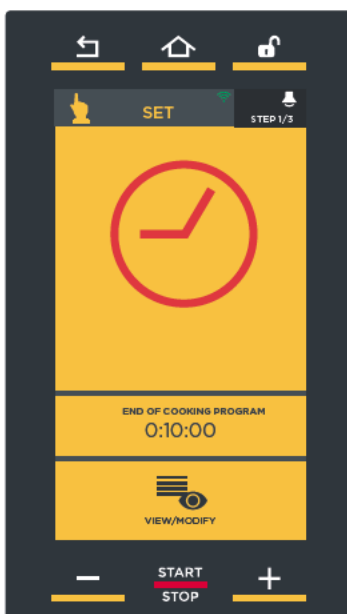


рис. S11

B



- ① Сколько времени прошло и сколько времени остается до завершения разогрева (теоретически)

- ② Заданная и текущая температура разогрева

- ③ Позволяет «пропустить» разогрев даже, если он задан

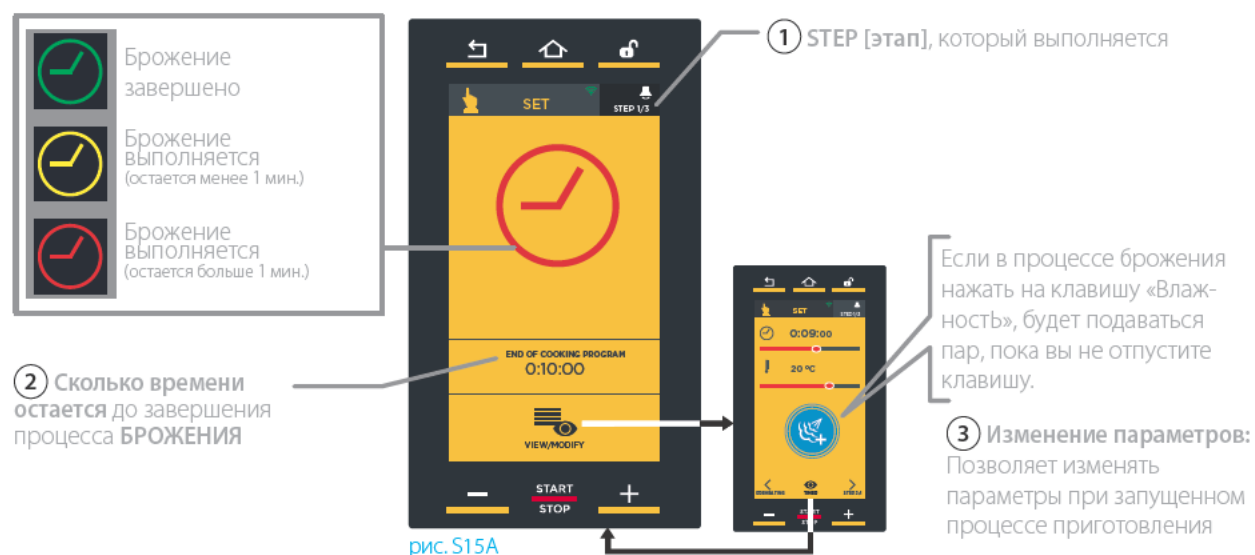
- ④ Доступ к параметрам последующих STEP [этапов]

ИДЕТ БРОЖЕНИЕ

! Об окончании каждого STEP [этапа] и **автоматическом** переходе на следующий этап (если задан) оповещает короткий звуковой сигнал (если он включен).

На данной странице указывается:

- ① выполняемый STEP [этап];
- ② сколько времени остается до завершения брожения;
- ③ возможность доступа к изменению параметров при включенном процессе брожения или возможность преждевременно завершить процесс брожения, доведя длительность до «00:00:00».



! Если потребуется преждевременно прервать процесс приготовления, нужно долго (прибл. 4-5 секунд) нажимать на клавишу "START/STOP" [Старт/Стоп].

ЗАВЕРШЕНИЕ БРОЖЕНИЯ

Брожение закончится после истечения заданного времени. О завершении процесса брожения оповестит звуковой сигнал (если включен) и откроется страница [рис. S13](#).

На данной странице можно:

- ① сохранить только что оконченное брожение;
- ② повторить только что оконченное брожение с теми же параметрами;
- ③ повторить последний заданный этап, изменив его длительность.



! Если вы не желаете сохранить данное брожение, необходимо нажать на кнопку "HOME" [Главная страница], чтобы вернуться на главную страницу.



! По желанию после завершения приготовления можно сохранить только что законченный рецепт: таким образом можно будет вновь воспользоваться им в дальнейшем, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров. Сохранение рецепта брожения происходит так же, как и рецепта приготовления.
[См. раздел «Сохранить приготовление» на стр. 19](#)

! Все сохраненные пользователем рецепты находятся в разделе "PROGRAMS" [Программы], описание навигации см. на [стр. 27](#)



Меню Multi.Time [Разное время]

На современных кухнях нередко требуется одновременное брожение продуктов, требующих различного времени брожения при равных климатических условиях (температура, влажность и т.д.): посредством меню Multi.time можно использовать расстоячный шкаф в непрерывном режиме и установить до 10 таймеров, предупреждающих о завершении брожения продукта.

ПРИМЕР ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

При использовании данной функции расстоячный шкаф поддерживает температуру и влажность, установленную в бесконечном режиме.

В приведенном сбоку примере 3 противня с различными продуктами вводятся в камеру брожения в 10:00 (→).

Для каждого из них устанавливается таймер с различной длительностью, в связи с тем, что каждое блюдо требует разного времени брожения.

30 минут, 45 минут, 2 часа.

Рекомендуется устанавливать таймер 1 для противня, размещенного в самой верхней части расстоячного шкафа, таймер 2 – для второго противня сверху и так далее: это позволяет понять, какой противень следует вынимать при завершении времени таймера (например, при срабатывании 2 таймера извлекается второй противень сверху).

По истечении времени таймера (в примере первым сработает таймер 2-го противня → в 10:45), звуковой сигнал предупреждает о том, что настало время вытащить соответствующий противень.

Можно настроить максимум 10 таймеров (т.е., в камере может одновременно идти максимум 10 процессов брожения).

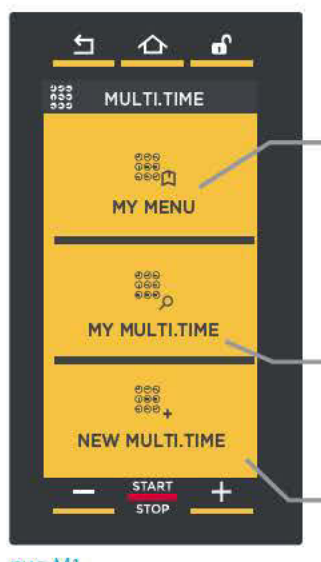
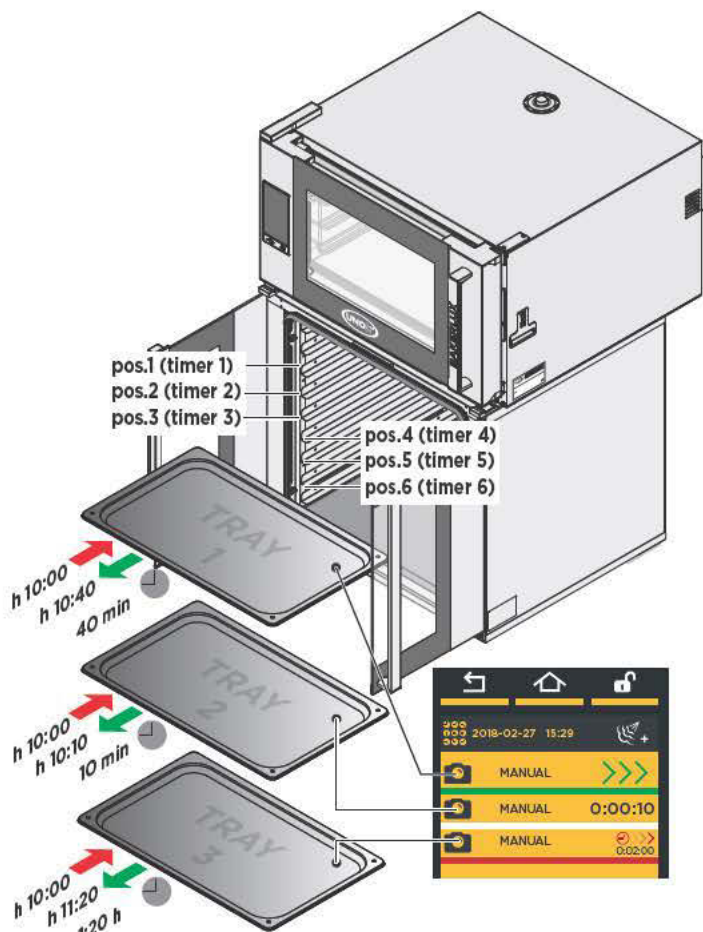


рис. M1

1 NEW MULTI.TIME [СОЗДАТЬ MULTI.TIME]: НАСТРОЙКА И СОХРАНИТЬ НОВЫЙ РЕЦЕПТ С РАЗНЫМ ВРЕМЕНЕМ БРОЖЕНИЯ

В данном разделе можно создавать, запускать и сохранять новые рецепты Multi.time.

1A НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Настраивается так же, как описано в разделе «**МЕНЮ SET [НАСТРОЙКА]**», т.е. перетягивая курсор (пункт ②). **Подробнее см. в разделе Меню Set [Настройка] на стр. 10**

- ! Брожение HE предусматривает:
 - фаза приготовления;
 - ввод времени (брожение «бесконечно»).
- ! Каждое брожение multitime предусматривает возможность настройки разогрева: для этого коснуться стрелки < .



рис. M2

рис. M3

После настройки параметров приготовления его можно сразу запустить (кнопка “**START/STOP**” [Старт/Стоп]) или сохранить (кнопка **SAVE** [Сохранить]): в последнем случае можно будет снова использовать этот рецепт любое количество раз.



рис. M5



рис. M6

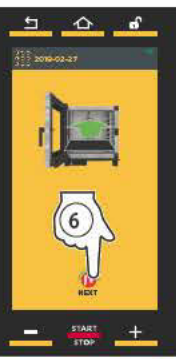


рис. M7

1B СОХРАНИТЬ НАСТРОЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ (НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО)

По желанию можно **сохранить** данный рецепт брожения, нажав на кнопку “**SAVE**” [Сохранить] (пункт ③B). **Сохранение** происходит так же, как описано в разделе «**МЕНЮ SET [НАСТРОЙКА]**».

- Подробнее см. в разделе **Меню Set [Настройка] на стр. 19 (Сохранить приготовление)**.

- Если сохранить рецепт, его можно будет снова использовать любое количество раз, при этом не нужно будет снова настраивать параметры (температуру и пр.). Однако при каждом запуске рецепта необходимо настраивать таймеры (максимум 10): если вы желаете сохранить и таймеры, нужно создавать меню: **Подробнее см. в разделе Дополнительные сведения: «Создать меню» на стр. 26.**

1C ЗАПУСТИТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Коснуться кнопки “**START/STOP**” [Старт/Стоп] в окне настройки параметров (рис. M3, пункт ③A) или выбрать из списка, если рецепт уже сохранен (рис. M5, пункт ③C): в этом случае откроется страница, рис. M6 на которой можно:

- ① просматривать/изменять сохраненный рецепт брожения;
- ② копировать рецепт брожения (для создания нового рецепта с похожими параметрами);
- ③ удалить сохраненный рецепт брожения: в этом случае появится запрос о подтверждении прежде, чем рецепт будет окончательно удален;
- ④ создать новое меню (см. раздел **Дополнительные сведения: «Создать меню» на стр. 26**);
- ⑤ запустить брожение кнопкой “**START/STOP**” [Старт/Стоп].

После нажатия на кнопку “**START/STOP**” [Старт/Стоп], если брожение предусматривает **разогрев**, открываются страницы, изображенные на стр. 14 (классический разогрев) и 15 (умный разогрев SMART.Preheating - технология UIP).

После достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева (если он настроен: зеленая иконка *) и появится иконка, предлагающая ввести изделия для брожения. Нажать на кнопку **NEXT**, чтобы перейти к настройке таймеров (рис. M7, пункт ⑥).

- ! * Если коснуться иконки вверху справа, ее цвет изменится:
зеленый= после достижения заданной температуры специальный звуковой сигнал оповестит о завершении этапа разогрева
серый= звук выключен

1D

НАСТРОИТЬ ТАЙМЕРЫ

После того как вы введете продукты, которые нужно приготовить, необходимо настроить таймеры для введенных противней.

Рекомендуется устанавливать таймер 1 для противня, размещенного в самой верхней части расстоячного шкафа, таймер 2 – для второго противня сверху и так далее: это позволяет понять, какой противень следует вынимать при завершении времени таймера (например, при срабатывании 2 таймера извлекается второй противень сверху).

- ① Коснуться символа «+» на странице (рис. M8).
- ② Перетянуть курсор или нажать на кнопки **-** **+** чтобы настроить желаемое значение.
- ③ Подтвердить, нажав на кнопку “START/STOP” [СТАРТ/СТОП] (рис. M9).

Таймер сработает после заданного времени (в приведенном примере – через 15 минут).

! Цвет означает:

- **ЗЕЛЕНЫЙ:** таймер сработал (блюдо готово). Звуковой сигнал оповещает о том, что пора вынуть противень из расстоячного шкафа. На дисплее появляется зеленая надпись "END OF LEAVENING" [Завершение брожения] и расстоячный шкаф издает звуковой сигнал. Для того чтобы выключить звуковой сигнал, следует коснуться отображенной надписи. Извлечь противень, соответствующий сработавшему таймеру.
- **БЕЛЫЙ:** таймер скоро сработает (блюдо почти готово), приготовьтесь вынуть противень.
- **КРАСНЫЙ:** таймер работает (еще идет брожение продуктов). Справа указано оставшееся время или температура, которой нужно достигнуть.

! Для удаления таймера из списка следует коснуться, по меньшей мере, в течение 3 секунд надписи таймера, который нужно удалить.

Выход из функции

- !** Если потребуется выйти из функции и, следовательно, прекратить бесконечную работу расстоячного шкафа, нужно долго (прибл. 4-5 секунд) нажимать на клавишу “START/STOP” [Старт/Стоп].

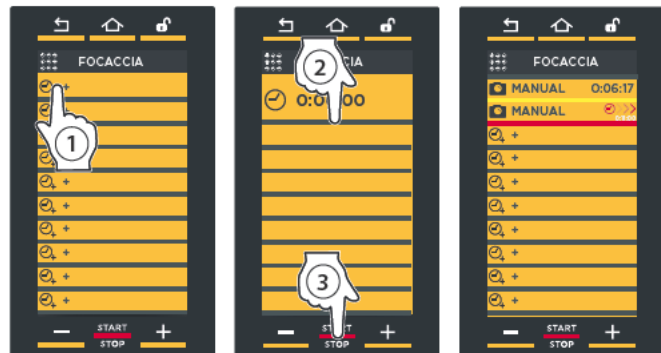


рис. M8

рис. M9

рис. M10



рис. M11

Таймер с временем срабатывания
Таймер скоро сработает:
приготовьтесь
вынуть противень

Таймер сработал:
необходимо вынуть
противень!

2

MY MULTI.TIME [МОИ MULTI.TIME]

В данном разделе можно вызвать сохраненный ранее рецепт брожения с помощью меню "NEW MULTI.TIME" [Создать MULTI.TIME].

2A

Для доступа к списку сохраненных рецептов брожения следует коснуться иконки "MY MULTI.TIME" (рис. М13): откроется список всех ранее сохраненных рецептов брожения (рис. М14).



Расположенными внизу стрелками < и > можно пролистывать различные сохраненные в группе рецепты брожения, а стрелками < и > – пролистывать 16 имеющихся групп.

2B

Если коснуться какого-либо рецепта брожения в списке (рис. М13), откроется страница рис. М14, на которой можно:

- ① просматривать/изменять сохраненный рецепт брожения;
- ② копировать рецепт брожения (для создания нового рецепта с похожими параметрами);
- ③ удалить сохраненный рецепт брожения: в этом случае появится запрос о подтверждении прежде, чем рецепт будет окончательно удален;
- ④ создать новое меню (new menu [создать меню]);



Подробнее см. в разделе Дополнительные сведения: «Создать меню» на стр.

26

- ⑤ запустить брожение кнопкой "START/STOP" [СТАРТ/СТОП].

2C

Ввести продукты для брожения и нажать на кнопку



(рис. М15, пункт ⑥) для того, чтобы перейти к настройке таймеров, как описано на предыдущей странице.



рис. М12



рис. М13



рис. М14



рис. М15

3

MY MENU [МОИ МЕНЮ]

В данном разделе можно вызвать сохраненное ранее меню с помощью функции "NEW MENU" [Создать меню].

 Подробнее см. в разделе Дополнительные сведения: «Создать меню» на стр. 26

Для доступа к списку сохраненных рецептов брожения следует коснуться иконки "MY MENU" (рис. M1): откроется список всех ранее сохраненных рецептов брожения (рис. M14).

 Расположенными внизу стрелками < и > можно пролистывать различные сохраненные в группе рецепты брожения, а стрелками < > – пролистывать 16 имеющихся групп.

Если коснуться какого-либо рецепта брожения в списке (рис. M14), откроется страница рис. M15, на которой можно:

- ① просматривать/изменять сохраненный рецепт брожения;
- ② копировать рецепт брожения (для создания нового рецепта с похожими параметрами);
- ③ удалить сохраненный рецепт брожения: в этом случае появится запрос о подтверждении прежде, чем рецепт будет окончательно удален;
- ④ запустить брожение кнопкой "START/STOP" [Старт/стоп].



рис. M14

рис. M15

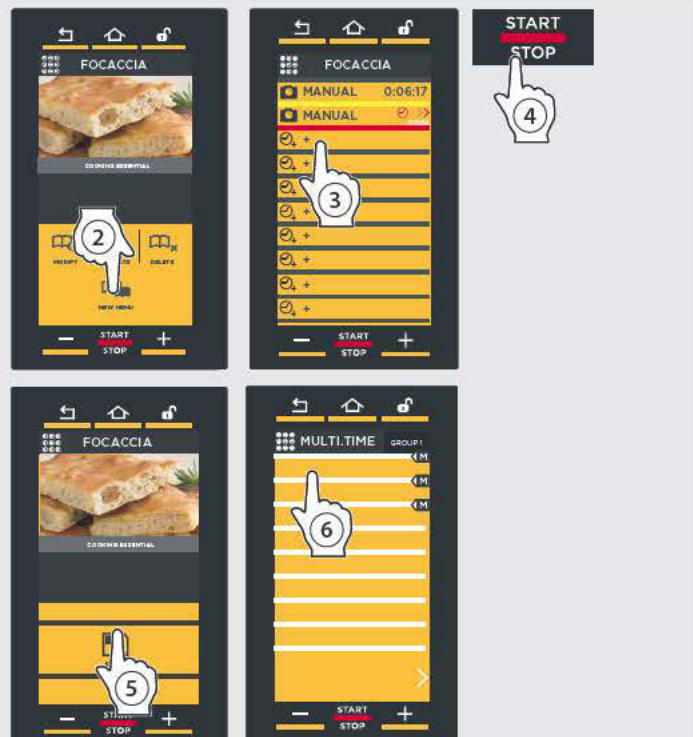
Дополнительные сведения: «Создать меню»

Функция "NEW MENU" [Создать меню] позволяет настроить максимум 10 таймеров и **сохранить в памяти** эти значения времени, снимая необходимость каждый раз их задавать.

В зависимости от настроенных таймеров противни нужно будет как обычно вынимать из печи по мере их приготовления.

Порядок настройки данной функции:

- ① вызвать рецепт, сохраненный в меню "MY MULTI.TIME" [Мои Multi.time] (в приведенном примере "FOCACCIA" [Лепёшка фокачча]);
- ② коснуться иконки "NUOVO MENU" [Создать меню];
- ③ в зависимости от количества противней, которые вы собираетесь использовать, необходимо настроить таймеры (согласно инструкциям пункта ⑩ на стр. 24). Все таймеры – белого цвета: это означает, что они находятся в ожидании.
- ④ После настройки всех необходимых таймеров на странице, на которой они все перечислены, нажать на кнопку "START/STOP" [Старт/стоп].
- ⑤ Нажать на кнопку "SAVE" [Сохранить];
- ⑥ Выбрать место, где сохранить меню.



В дальнейшем для того, чтобы вызвать и запустить рецепт приготовления, необходимо нажать на меню "MY MENU" [Мои меню], выбрать рецепт, коснувшись его, и включить его кнопкой "START/STOP" [Старт/стоп].

 Подробнее см. в разделе "Мои Меню [Мои меню]" на стр. 52

Примечания

РАССЕЯННЫЙ ШАК



Любая операция планового техобслуживания должна осуществляться:

- **после отключения устройства от системы электрического и гидравлического питания**
- **надев соответствующие средства индивидуальной защиты (например, перчатки и т.д...).**

Ежедневно производить очистку рабочей камеры для поддерживания соответствующего уровня гигиены и предупреждения повреждения или коррозии нержавеющей стали внутри рабочей камеры.

Для очистки любых компонентов или принадлежностей НЕ использовать:

- абразивные или порошковые чистящие средства;
- агрессивные или коррозионные чистящие средства (например, соляная кислота/хлористоводородная или серная кислота).
Внимание! Не использовать данные вещества даже для очистки основания/пола под устройством;
- абразивные или острые инструменты (например, абразивные губки, скребки, стальные щетки и т.д.);
- струи воды.

ВНЕШНИЕ СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПРОКЛАДКА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

Подождать охлаждения поверхностей.

Использовать только мягкую тряпку, смоченную небольшим количеством мыльной воды. Тщательно ополоскать и высушить.

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

Если рабочая камера не очищается на ежедневной основе, существует вероятность того, что остатки пищи, скопившиеся внутри ее, загорятся - опасность пожара!

Ежедневно производить очистку рабочей камеры для поддерживания высокого уровня гигиены и сохранения с течением времени блеска стали и характеристик устройства. Частицы жиры или пищевые отходы могут загореться во время приготовления с соответствующим ущербом для людей и самого устройства. Очистка должна всегда осуществляться при холдиной камере мягкой тряпкой, смоченной горячей мыльной водой. Завершить процесс очистки ополаскиванием и сушкой.

ПЛАСТИКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Использовать только очень мягкую тряпку и небольшое количество чистящего средства для очистки деликатных поверхностей.
Следовать указаниям изготовителя моющего средства.

ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ СТЕКЛО ДВЕРЦЫ

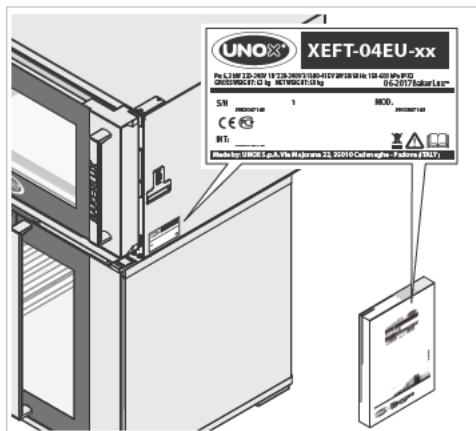
Подождать охлаждения стекол.

Для очистки использовать только мягкую тряпку, слегка смоченную мыльной водой или специальным моющим средством для стекол. Тщательно ополоскать и высушить.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕЧЕЙ С ОТКИДНОЙ ДВЕРЦЕЙ: В процессе плановой очистки НЕ следует вынимать внутреннее стекло в связи с опасностью его повреждения.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае неисправности, следует отсоединить устройство от сети электропитания и гидравлической системы и изучить решения, предложенные в таблице.



В случае отсутствия решения в таблице, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр UNOX, сообщая:

- дату приобретения;
- данные устройства, указанные на паспортной табличке;
- возможные аварийные сообщения, появляющиеся на дисплее.

Данные изготовителя:

UNOX S.p.A.
Via Majorana, 22
35010 Cadoneghe (PD) Italy
Тел. +39 049 86.57.511 - Факс +39 049 86.57.555
info@unox.com www.unox.com

Неисправность	Возможная причина	Возможная мера	Решение проблемы
Печь полностью выключена.	<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствие напряжения сети. - Неисправность устройства. 	Проверить соединение с электрической сетью.	
Не производится пар в рабочей камере.	<ul style="list-style-type: none"> - Вход воды закрыт. - Соединение с гидравлической сетью или баком не выполнено соответствующим образом. - Отсутствие воды в баке (в случае заливки воды в бак). - Фильтр на входе воды засорен. 	<ul style="list-style-type: none"> - Открыть вход воды. - Проверить соединение с гидравлической сетью или баком. - Подать воду в бак. - Очистить фильтр. 	Связаться со службой обслуживания клиентов.
После установки времени и нажатия кнопки "START/STOP" печь не запускается.	Дверца открыта или закрыта неправильным образом.	Проверить закрытие дверцы.	
При закрытой дверце выходит вода из прокладки.	<ul style="list-style-type: none"> - Грязная прокладка. - Поврежденная прокладка. - Механизм ручки ослаблен. 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистить прокладку влажной тряпкой. - Обратиться к техническому специалисту для ремонта. 	

