



ПЕЧЬ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

# Pratica

## РУКОВОДСТВО ПО ОЧИСТКЕ И ЕЖЕДНЕВНОЙ МОЙКЕ



ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ПЕЧЬ

# ROCKET EXPRESS

# ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ И МОЙКЕ

## ЕЖЕДНЕВНАЯ МОЙКА

При очистке печи следуйте приведенным ниже инструкциям. Необходимо использовать только оригинальную химию TURBO SAFE, так как она не повредит печь или ее компоненты. Если в результате использования не оригинального чистящего средства произойдет повреждение оборудования или комплектующих, это будет считаться не гарантийным обращением в сервисную службу.

### ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И ИНВЕНТАРЬ:

#### Требуется:

- Моющее средство TURBO SAFE CLEANER

Основное моющее средство для высокоскоростных печей. Эффективно удаляет стойкие жировые загрязнения, нагар, копоть и т.п.

- Защитное средство TURBO SAFE PROTECTOR

Создает защитный барьер на стенках печи, препятствует глубокому проникновению в них животных и растительных жиров, частиц термической обработки продуктов.

- Средство для очистки фильтра-катализатора TURBO SAFE CAT CLEANER;
- Защитные перчатки;
- Чистые сухие и влажные полотенца, салфетки или микрофибра;
- Защитные очки.

#### Рекомендуется:

- Пищевой пылесос;
- Защитная маска;
- Нейлоновый коврик для чистки.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Оборудование обычно работает при температуре около 280°C и может стать причиной серьезных травм, если не дать ему должным образом остыть.






**ВНИМАНИЕ:** Моющее и защитное средство лучше всего работает в диапазоне температуры 50°C - 65°C.




**ВНИМАНИЕ:** Для сохранения гарантии необходимо использовать только оригинальные средства (химию) TURBO SAFE.


## ЕЖЕДНЕВНАЯ МОЙКА

a) Для мойки печи Rocket Express используйте «Руководство по ежедневной мойке». Откройте его на экране «Параметры», нажав на иконку , а затем выбрав . Внимательно следуйте инструкциям на дисплее.

b) На каждом этапе можно просмотреть видео по очистке, нажав на иконку .

1: Откройте дверцу печи и подождите, пока температура снизится до 50°C. Нажмите на стрелку: 



2: Выньте решетку и нижнюю пластину (защитное дно), положите их в раковину. Нажмите на стрелку: 

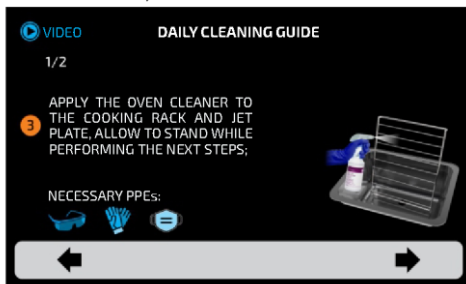


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не используйте абразивные губки или проволочные щетки для мойки рабочей камеры и аксессуаров, так как их применение может стать причиной появления глубоких борозд, способных привести к возникновению искрения в режимах с использованием микроволнового излучения.

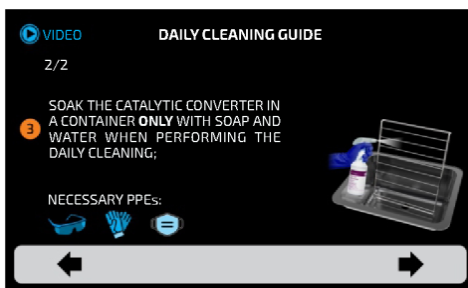


**ВНИМАНИЕ:** запрещается мыть рабочую камеру струей воды.

**3: 1/2** - Нанесите TURBO SAFE CLEANER на решетку и защитное дно, подождите 5 минут. Нажмите на стрелку: ➡



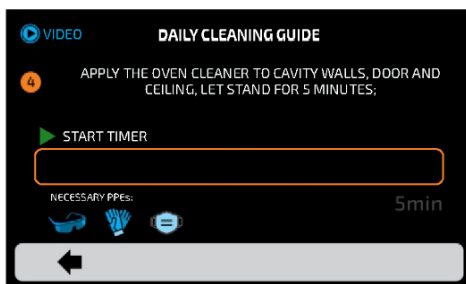
**3: 2/2** - Извлеките катализатор и, в зависимости от загрязнения, следуйте указаниям, описанным в разделе "Руководство по очистке катализатора" (стр. 8). Нажмите на стрелку: ➡

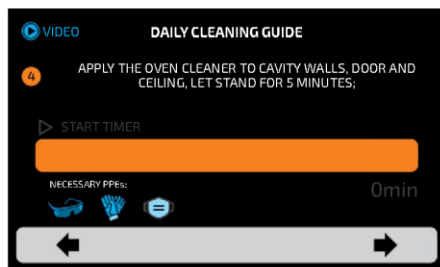


**4:** Распылите TURBO SAFE CLEANER на сухую тряпку или мягкую губку и нанесите на стенки и потолок рабочей камеры, а также на дверцу. Подождите 5 минут.



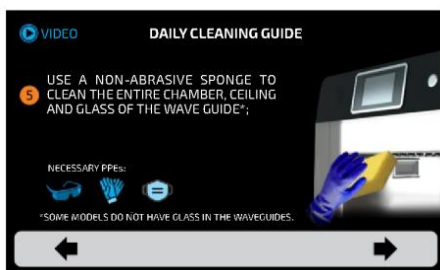
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не распыляйте/наносите средство TURBO SAFE CLEANER непосредственно на IR-элемент (ТЭН) и потолок рабочей камеры. Если к IR-элементу прилипли какие-то частицы, сперва дайте ему полностью остыть, а затем вытрите сухой тканью.





*По истечении 5 минут раздастся звуковой сигнал и отобразится следующий экран.*

**5:** Если образовался большой нагар, можно распылить TURBO SAFE CLEANER непосредственно на загрязненный участок. Нажмите на стрелку: ➡



**6:** Протрите рабочую камеру и дверцу печи влажной тканью (микрофиброй) или полотенцем для удаления моющего средства и загрязнений.

Вытрите насухо сухой тканью (микрофиброй) или полотенцем.



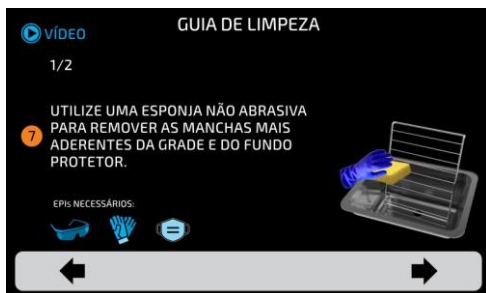
Далее нанесите защитное средство TURBO SAFE PROTECTOR на сухую ткань (микрофибру) или мягкую губку и обработайте все поверхности рабочей камеры, не затрагивая IR-элемент (ТЭН). Нажмите на стрелку: ➡



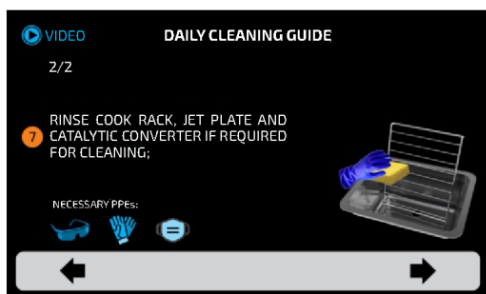
Не распыляйте/наносите TURBO SAFE PROTECTOR непосредственно на IR-элемент (ТЭН) и потолок рабочей камеры.

**7-1/2:** Если на решетке или защитном дне образовался большой нагар, нанесите средство TURBO SAFE CLEANER на губку и произведите обработку.

Смойте моющее средство с решетки и защитного дна с помощью дулирующего устройства. Нажмите на стрелку: ➡



**7-2/2:** Просушите решетку, после чего распылите TURBO SAFE PROTECTOR на сухую ткань (микрофибру) или мягкую губку и нанесите на решетку и защитное дно. Нажмите на стрелку: ➡



**8:** Просушите и установите катализатор в рабочую камеру печи, затем защитное дно и решетку. Нажмите на стрелку: ➡



## УДАЛЕНИЕ ЧАСТИЦ ПИЩИ ИЗ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

Если частицы пищи остались на дне рабочей камеры, то IR-элемент можно приподнять для лучшего доступа.

Лучше всего удалять частицы влажной тканью, также можно использовать пищевой пылесос.



## ОЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕЧИ

**a)** Если на внешних поверхностях образовались пятна, протрите их влажной тканью (микрофиброй) или полотенцем.

**b)** Также допускается использование нейтрального моющего средства. Нанесите его на ткань (микрофибру) и обработайте загрязненный участок, чтобы удалить пятно. Не распыляйте моющее средство непосредственно на наружные поверхности печи.

Протрите влажной тканью (микрофиброй), чтобы удалить остатки средства и загрязнений с поверхности.

**c)** Вытрите насухо сухой тканью (микрофиброй) или полотенцем.

**d)** Оборудование готово к включению.

## РУКОВОДСТВО ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** фильтр должен быть установлен перед использованием печи. Очистка воздушного фильтра допускается только тогда, когда печь не используется.

**a)** Воздушный фильтр расположен снизу - под корпусом печи.

**b)** Найдите выступ на фильтре и потяните вперед, чтобы извлечь его, как показано на рисунке.

**c)** Промойте фильтр в горячей воде.



- d) При необходимости очистите нейтральными моющими средствами с водой. Хорошо промойте чистой водой.
- e) Удалите излишки воды. При необходимости встряхните или аккуратно постучите фильтром по твердой поверхности.
- f) После того, как фильтр высохнет, установите его на место.
- g) Установите нижнюю панель под дверцей печи, предварительно протерев снизу влажной тканью (микрофиброй).

## РУКОВОДСТВО ПО ОЧИСТКЕ КАТАЛИЗАТОРА



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** катализатор должен оставаться внутри печи во время ее использования. Мойка катализатора допускается только тогда, когда печь не используется.



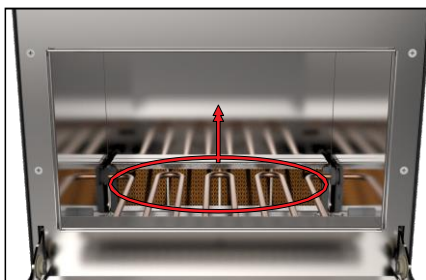
**ВНИМАНИЕ:** перед очисткой дайте оборудованию остыть до 50°C. Опасность ожога!

a) Чтобы получить доступ к катализатору, выньте из печи решетку и защитное дно. Для этого потяните вверх за заднюю часть решетки. После извлечения решетки, потяните за ручку, расположенную в передней части защитного дна и выньте его.

b) Затем потяните катализатор вверх и извлеките его из креплений, как показано на рисунке.

c) При отсутствии сильных загрязнений, ежедневная мойка проводится водой. При необходимости можно использовать нейтральное моющее средство, после чего следует хорошо промыть катализатор чистой водой.

d) Удалите излишки воды. При необходимости встряхните или аккуратно постучите им по твердой поверхности.



e) После того, как катализатор высохнет, установите его на место в направляющие. Убедитесь, что он вставлен до конца, чтобы защитное дно на него не давило. Затем установите на место защитное дно, и далее - решетку.

f) Раз в квартал, во время планового ТО, следует производить очистку катализатора с помощью средства TURBO SAFE CAT CLEANER\*. Сервисное обслуживание (ТО) должно производиться только авторизованным сервисным персоналом.

\* Если печь используется для приготовления сырого белка (мясо, рыба и т.д.), то катализатор необходимо чистить с применением TURBO SAFE CAT CLEANER по мере необходимости.



# *PRÁTICA*

---

Эксклюзивный дистрибьютор  
**PRÁTICA**  
на территории РФ и ЕАЭС

**ООО "РБК ТЕХНОЛОГИЯ"**

109004, г. Москва,  
ул. Александра Солженицына, д. 29/18  
Тел.: +7 (495) 120-30-74  
8-800-444-12-18  
[www.practicaltd.ru](http://www.practicaltd.ru)  
[sales@practicaltd.ru](mailto:sales@practicaltd.ru)

---