

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Измельчитель льда TRL-ROGM представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для крошения (модель TRL) или дробления (модель ROGM) льда, предназначенного для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается **НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**.

- При изготовлении прибора были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность при эксплуатации.
- Все компоненты прибора, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, выполнены из надлежащих материалов.

На иллюстрации показаны основные компоненты прибора, а в перечне приведены их описание и назначение.



A) Щит управления: оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").

B) Стакан: содержит обрабатываемые продукты. Компонент соединен с блокировочным устройством (микровыключатель), который предотвращает включение прибора, если он неправильно установлен.

C) Крышка: предотвращает выплескивание продукта в процессе обработки. Компонент соединен с блокировочным устройством (микровыключатель), который

предотвращает включение прибора, если он неправильно установлен.

D) Прижим: соединен с блокировочным устройством (микровыключатель). При поднятии рычага прибор останавливает работу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

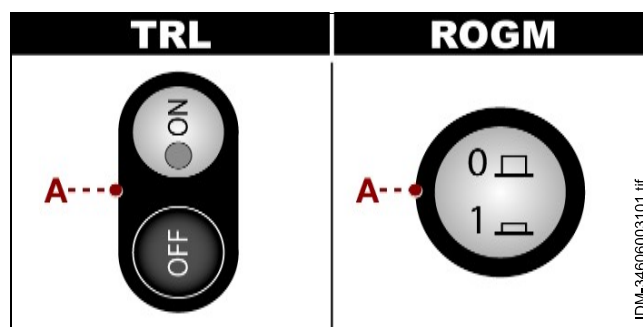
Таблица 7: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	TRL	ROGM
Мощность	kW	0,35	0,15
Электрическое питание	V/Ph/Hz	230V/1N/50-60Hz	
Скорость вращения насадки	об./мин.	1200	800
Размеры прибора	mm	210x465x480	210x380x490
Размеры упаковки	mm	540x280x310	300x300x530
Вес нетто	kg	8,2	5
Тип установки		Установка на столе	
Уровень шума	dB (A)	<70	

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

A) Кнопка: служит для включения прибора.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель TRL

1. Нажать кнопку **(A)** для включения прибора.
2. Поместить пищевые продукты в подающее отверстие и опустить прижим **(D)**.
3. В процессе работы добавлять продукт через подающее отверстие.
4. Нажать кнопку **(A)** для выключения прибора по завершении эксплуатации.

При первом использовании прибора, перед его включением, снять защитную пленку покрытия и тщательно очистить прибор от возможных остатков технологических материалов.

Модель ROGM

1. Поместить емкость подходящего объема под отверстием для выталкивания продукта.
2. Поместить обрабатываемые продукты в стакан **(B)**.
3. Установить крышку **(C)**.
4. Нажать кнопку **(A)** для включения прибора.
5. В процессе работы добавлять пищевые продукты через подающее отверстие **(C)**.
6. Нажать кнопку **(A)** для выключения прибора по завершении эксплуатации.

При первом использовании прибора, перед его включением, снять защитную

пленку покрытия и тщательно очистить прибор от возможных остатков технологических материалов.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки).

1. Снять стакан и крышку (только для модели ROGM).
2. Вымыть компоненты питьевой водой, ополоснуть их, тщательно высушить и обратно смонтировать.
3. Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
4. Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора. Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 8: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не включается.	Главный выключатель в положении "выкл."	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Прижим не опущен (только для модели TRL).	Опустить прижим.
	Перегорел плавкий предохранитель	Обратиться в службу сервисного обслуживания