

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Макароноварка одинарная МК-ЕРС7С40 Макароноварка двойная МК-ЕРС7С402





# Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за покупку оборудования торговой марки *VIATTO Commercial*. В целях правильной эксплуатации данного устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Макароноварки торговой марки VIATTO Commercial отличаются рациональной конструкцией И комплектующими высококачественной листовой нержавеющей Для работоспособности оборудования обеспечения полной исключения ненужных потерь и травм, внимательно прочтите данное руководство пользователя и сохраните его для возможного использования в будущем.

#### ВНИМАНИЕ!

Модификация, ненадлежащая установка, настройка, техническое обслуживание и ремонт могут привести к материальному ущербу и травмам персонала. Если требуется настройка или техническое обслуживание оборудования, обращайтесь напрямую к поставщикам. Обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами.

В целях вашей собственной безопасности не храните и не используйте газообразные, жидкие или иные легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что внешний корпус изделия подключен к заземлению. В целях вашей безопасности благодарим за сотрудничество.

# 1. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- 1. Предусмотрено два способа наклона поддона: вручную или с помощью электродвигателя, что обеспечивает долговечность, надежность и безопасность.
- 2. Нагрев за счет поддержания постоянной температуры в целях экономии электроэнергии.

- 3. Оборудование изготовлено из нержавеющей стали.
- 4. Температура повышается очень быстро, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Макароноварка одинарная	Макароноварка двойная
Модель	MK-EPC7C40	MK-EPC7C402
Напряжение	380 В/50 Гц	380 В/50 Гц
Мощность	12 кВт	24 КВт
Температура	30~110°C	30~110°C
Размер	400×700×1050 мм	800×700×1050 мм

### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Во время транспортировки оборудование следует слегка приподнимать, при этом запрещается переворачивать его, чтобы избежать повреждения внешней или внутренней части оборудования. Упакованное оборудование следует хранить в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия агрессивных газов. Для временного хранения необходимо накрыть оборудование водонепроницаемой тканью.

#### 4. УСТАНОВКА:

- 1. Обеспечьте электропитание в соответствии с требованиями оборудования.
- 2. Для удобства и быстрой работы необходимо установить поблизости надлежащий выключатель, предохранитель и устройство защиты от утечки, не допускать скопления мусора перед выключателями.
- 3. В задней части оборудования имеется болт заземления. Длина кабеля с медной жилой должна быть не менее 1,5 мм² и соответствовать требованиям безопасности.
- 4. Перед установкой необходимо проверить плотность подключения кабеля и электропроводки, правильность напряжения и надежность заземления.

- 5. Перед использованием необходимо отключить питание. Для очистки использовать влажную салфетку, без использования агрессивных моющих средств. Промывка водой не допускается.
- 6. Необходимо следить за тем, чтобы вблизи оборудования не было легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ. Оборудование следует использовать в условиях при температуре окружающей среды не выше 45°C и относительной влажности воздуха не выше 85%.
- 7. Установка оборудования должна осуществляться квалифицированными специалистами.
- 8. Оборудование следует устанавливать в надежном месте на ровной поверхности на расстоянии не менее 10 см сбоку и не менее 20 см сзади от невоспламеняемых материалов (например, кирпичной стены, окон).

#### ВНИМАНИЕ!

- Оборудование предназначено для эксплуатации квалифицированными специалистами.
- Запрещается разбирать и вносить изменения в оборудование.
- В противном случае может произойти тяжелый несчастный случай.
- Перед очисткой убедитесь, что вилка извлечена из розетки, отключите питание.
- Запрещается промывать оборудование водой. Вода является проводником электричества, что в случае утечки тока может привести к поражению электрическим током.
- Высокая температура может привести к травме.
- Из-за высокой температуры во время или после использования оборудования не прикасайтесь к нему руками, особенно к основной зоне нагрева.
- Необходимо использовать источник питания в соответствии с требованиями оборудования.
- Запрещено использовать выключатель в нарушение требований техники безопасности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

- При приближении грозы необходимо как можно скорее отключить подачу питания во избежание повреждений от удара молнии.
- Не следует использовать твердые и острые инструменты при работе с поверхностью оборудования.
- После использования необходимо отключить питание.
- Монтаж и обслуживание электропроводки должны осуществляться квалифицированными специалистами. В случае повреждения кабеля, во избежание любого риска, его замену должны производить специалисты завода-изготовителя или отдела технического обслуживания.

# 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Перед использованием оборудования необходимо убедиться, что источник питания соответствует требованиям к оборудованию.
- 2. На передней панели расположены два отдельных термостата. Левый термостат управляет левыми нагревателями, правый термостат управляет правыми нагревателями.
- 3. Вставьте вилку в розетку, загорится зеленый индикатор. Это означает, что оборудование подключено к источнику питания.
- 4. Поверните термостат по часовой стрелке до необходимой температуры. Загорится желтый индикатор. Это означает, что нагреватель включился, и соответственно температура будет повышаться.
- 5. Пользователи могут устанавливать разную температуру для разных видов продуктов.
- 6. При достижении заданной температуры термостат автоматически отключит подачу питания, при этом загорится желтый индикатор. Это означает, что нагреватели перестают работать и поддерживают постоянную температуру.

- 7. Когда температура немного снизится, термостат автоматически включит питание. Загорится желтый индикатор, нагреватели начинают работать. И эта процедура постоянно повторяется.
- 8. После использования оборудования необходимо выключить термостаты, извлечь вилку из розетки и отключить питание.

#### 6. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Перед очисткой необходимо отключить питание во избежание несчастных случаев.
- 2. После ежедневного использования протрите крышку и шнур влажной салфеткой, не содержащей агрессивных моющих средств. Промывка водой запрещена во избежание нарушения электрических характеристик оборудования и поражения электрическим током.
- 3. Если оборудование не используется, необходимо выключить термостаты и отключить подачу питания.
- 4. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, полностью очистите его и поместите в хорошо проветриваемое помещение, защищенное от воздействия агрессивных газов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать воду для промывки изделия.

# 7. УТИЛИЗАЦИЯ:



#### ВНИМАНИЕ:

Данный значок (перечёркнутый мусорный бак на колесах) означает, что устройство не может быть утилизировано совместно с бытовыми отходами. Осуществляйте утилизацию в соответствии с законодательством Российской Федерации.