

Торгтехника.РФ
<https://obtorg.ru>

ПАСПОРТ

**ТОСТЕР КОНВЕЙЕРНЫЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

GASTRORAG

ТТ8600А

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для приготовления тостов из различных видов хлеба (поджаривание с обеих сторон), а также поджаривания половинок булочек и багелей (только со стороны среза).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТТ8600А
Описание	Настольный
Габаритные размеры, мм	480 x 360 x 330
Установочная мощность, кВт	1,70
Параметры электросети	220/50/1
Материал корпуса	Нерж.сталь
Производительность, кусков/ч	360
Максимальные размеры продукта (длина x толщина), мм	241 x 38

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тостер	1 шт.
Ножка	4 шт.
Поддон для крошек	1 шт.
Полка загрузочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Рис.1. Основные узлы оборудования

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Распакуйте оборудование, убедитесь в его комплектности и отсутствии видимых повреждений. Если оборудование повреждено, не используйте его. Обратитесь в службу сервиса.
2. Удалите все упаковочные материалы. Удалите защитную пленку с поверхностей нерж.стали.
3. Оборудование оснащено регулируемыми по высоте ножками. Вкрутите ножки в основание оборудования. Установите оборудование на устойчивую подставку с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования. При необходимости отрегулируйте высоту ножек для выравнивания оборудования.
4. Установите поддон для тостов на дно рабочей камеры. Выступы в передней части рабочей камеры должны войти в две боковые прорези поддона для тостов.
5. Установите загрузочную полку-решетку над поддоном для крошек.
6. В задней части оборудования находится вентилятор, который всасывает холодный воздух из помещения и продувает его вдоль верхней и боковых панелей корпуса. В целях обеспечения нормальной теплоотдачи не блокируйте вентиляционные отверстия и не устанавливайте оборудование в непосредственной близости от источников тепла (газовых и электрических плит, печей, радиаторов и т.п.).

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите электропитание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку).
2. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя. При этом должна загореться подсветка выключателя.
3. Поверните ручку переключателя режимов работы в положение «**ALL**» (верхний и нижний нагрев).
4. Дайте оборудованию прогреться в течение 20 мин.
5. Выкладывайте куски хлеба на загрузочную полку и подавайте их к движущемуся конвейеру.
6. Степень поджаристости тостов можно изменять при помощи ручки регулятора скорости конвейера. Чем меньше скорость конвейера, тем темнее будет тост.
7. Для поджаривания продуктов только с одной стороны (половинок багетов, булочек, багелей) необходимо установить переключатель режимов работы в положение «**UPPER**» (верхний нагрев) или «**LOWER**» (нижний нагрев). Если продукт кладется срезом вниз, установите переключатель в положение «**LOWER**», если продукт кладется срезом вверх – в положение «**UPPER**».

Примечание 1. В случае кратковременного простоя оборудования рекомендуется установить переключатель режимов работы в положение «UPPER» или «LOWER» для экономии электроэнергии. Для возврата в нормальный рабочий режим установите переключатель режимов работы в положение «ALL» и дайте оборудованию прогреться в течение 5 мин.

Примечание 2. Максимальная допустимая ширина продукта – 240 мм, толщина – 38 мм. Не допускается превышать эти размеры!

Внимание! Оборудование не предназначено для поджаривания хлеба с маслом, сэндвичей, сладких или глазированных булочек и т.п. Эти продукты загрязняют рабочую камеру и могут воспламениться внутри нее.

Внимание! В целях уменьшения опасности возгорания опорожняйте поддон для крошек не реже 1 раза в день, а при интенсивной эксплуатации – еще чаще.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Отключите оборудование от сети при помощи сетевого выключателя. Убедитесь в том, что подсветка выключателя погасла.
2. Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

1. Отключите оборудование от сети при помощи сетевого выключателя.
2. Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки).
3. Дайте оборудованию остыть в течение 30 мин.
4. Выньте поддон для крошек, опорожните его и протрите чистой влажной губкой или тканью. Процедуру следует выполнять не реже 1 раза в день, а при интенсивной эксплуатации – еще чаще.
5. Выньте поддон для тостов и протрите его чистой влажной губкой или тканью.
6. Протрите внешние поверхности корпуса чистой влажной губкой или тканью.

Если оборудование не будет эксплуатироваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
2. Оборудование не предназначено для установки на открытом воздухе.
3. Оборудование предназначено для приготовления тостов из различных видов хлеба, поджаривания половинок булочек и багелей. Не допускается использовать оборудование не по назначению.
4. К эксплуатации оборудования не могут быть допущены лица с ограниченными физическими, умственными и сенсорными способностями (включая детей), а также лица без должной подготовки, если только они не находятся под контролем или не проинструктированы о правильном использовании оборудования лицом, ответственным за их безопасность.

5. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться пятипроводная схема с заземлением. Параметры электросети (напряжение, частота) должны соответствовать параметрам, указанным на шильдике оборудования.
6. В целях соблюдения норм противопожарной безопасности автоматический выключатель должен находиться рядом с оборудованием в легко доступном месте.
7. Оборудование следует размещать на устойчивой подставке с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
8. В задней части оборудования находится вентилятор. В целях обеспечения нормальной теплоотдачи не ставьте оборудование вплотную к стене, не блокируйте вентиляционные отверстия, не размещайте оборудование вблизи источников тепла (газовых и электрических плит, печей и т.п.).
9. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался горячих и острых предметов. Не деформируйте шнур и не ставьте на него тяжести. При отключении электропитания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Во избежание поражения электрическим током не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром и вилкой.
10. В качестве дополнительной меры безопасности оборудование оснащено коротким сетевым шнуром (1,0 м). Это минимизирует риск того, что шнур может перевеситься через край подставки, что пользователь может запутаться в шнуре, споткнуться об него или случайно за него потянуть. Во избежание поражения электрическим током, травм и повреждения оборудования настоятельно не рекомендуется использование адаптеров и удлинителей.
11. Не используйте никакие аксессуары или дополнительные приспособления, если они не рекомендованы и не изготовлены фирмой-производителем оборудования.
12. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра, в особенности если поблизости есть дети.
13. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов не касайтесь руками горячих поверхностей. Пользуйтесь защитными перчатками.
14. Следите за тем, чтобы никакие посторонние предметы не касались нагревательных элементов в процессе работы.
15. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание. Перед проведением любых работ по обслуживанию необходимо дать оборудованию остыть до комнатной температуры.
16. Во избежание возгорания, поражения электрическим током, травм и повреждений оборудования не допускается мыть оборудование, сетевой шнур и вилку под прямой струей воды и погружать их в воду и иную жидкость.
17. Не пытайтесь разбирать оборудование и самостоятельно ремонтировать его. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.