



ПАСПОРТ

**ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ЧАЯ И КОФЕ
МОДЕЛИ: HKN-PCR06, HKN-PCR10, HKN-PCR16**



EAC

Индустрия Кухни www.INKUH.ru

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

Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания и применяется для приготовления и раздачи кофе и чая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HKN-PCR06	HKN-PCR10	HKN-PCR16
Мощность, кВт	0,95	0,95	1,6
Напряжение, В	220	220	220
Полезная емкость, л	4	6	11

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Все технические работы следует выполнять после отключения подачи питания.
2. Во время работы корпус устройства становится горячим - не трогайте его руками!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием прибора, в первую очередь необходимо очистить резервуар внутри при помощи неабразивных моющих средств.
2. Установите прибор вертикально на твердой, ровной поверхности.
3. Подключите прибор в розетку с заземлением, в этот момент прибор должен быть в выключенном состоянии.
4. Перед первым использованием рекомендуется проверить, соответствует ли источник питания номинальным характеристикам прибора, указанным в инструкции.
5. Перед включением оборудования необходимо открыть верхнюю крышку бойлера для воды и заполнить резервуар водой.
6. Включите питание.
7. Регулярно удаляйте накипь воды в резервуаре.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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

1. Тщательно промойте резервуар. Теперь прибор снова готов к использованию.
2. Промойте верхнюю крышку прибора, а затем тщательно вытрите ее сухой мягкой тканью.
3. Внутренняя часть резервуара выполнена из нержавеющей стали, которую можно чистить при помощи обезжирающего чистящего средства, нанесенного на губку.
4. Чтобы прибор функционировал должным образом, полость в середине основания должна быть свободна от известкового налета. В случае необходимости используйте средства для удаления накипи.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пищевую соду для очистки оборудования, поскольку это может привести к обесцвечиванию прибора и образованию коррозии на металле.