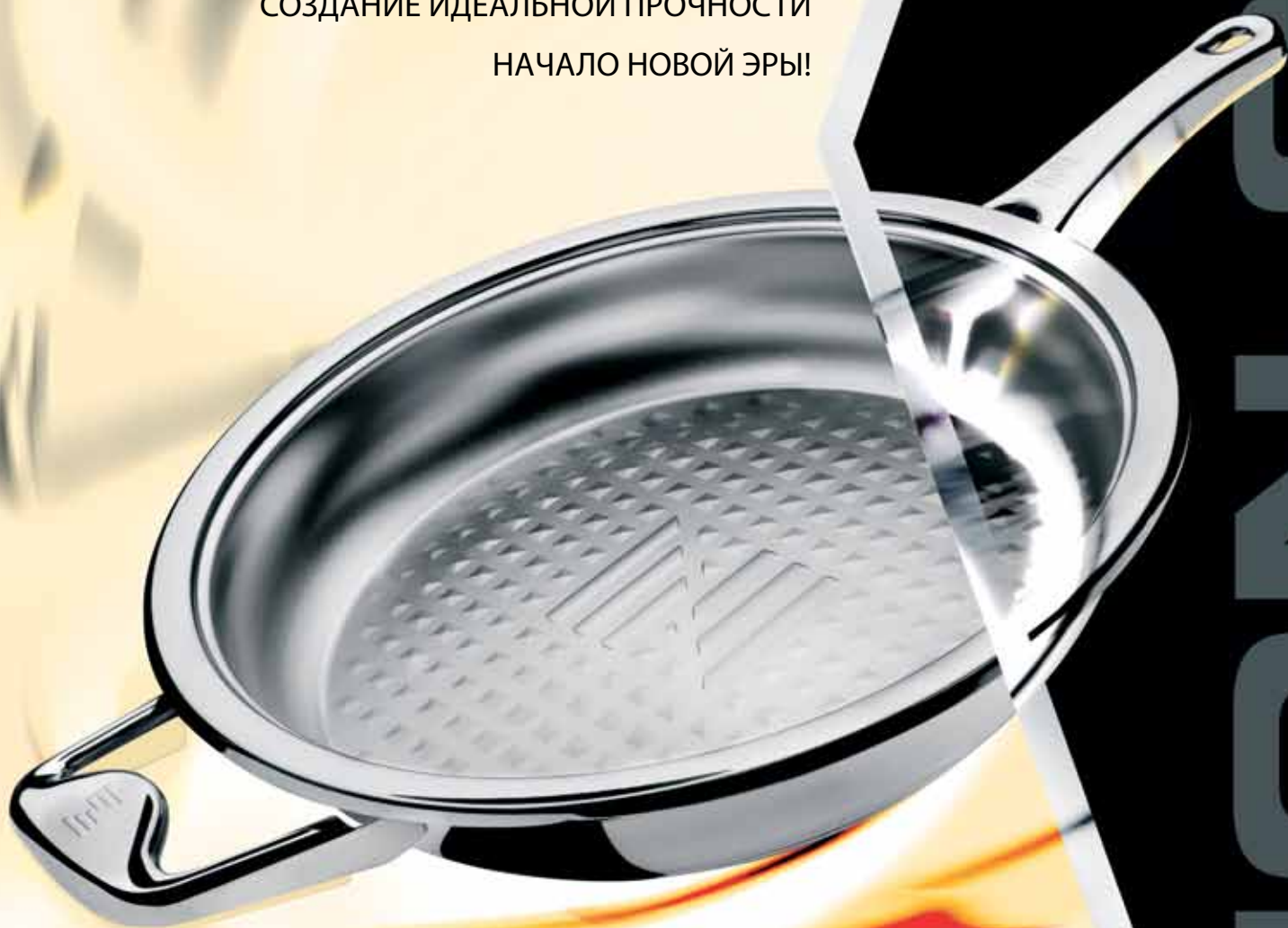


# Masterpiece

C O O K W A R E

**ТЕХНОЛОГИЯ URA:**  
СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ  
НАЧАЛО НОВОЙ ЭРЫ!



ПОЛНОСТЬЮ БЕЗОПАСНАЯ  
АНТИПРИГАРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «ЦЕПТЕР»

NON-STICK

Может ли посуда **коллекции Masterpiece** быть еще более технологически продвинутой, чем сейчас? Ответ - ДА. Компания «Цептер» в качестве первоочередной задачи ставит перед собой внедрение новых технологий и усовершенствование дизайна своей продукции. Теперь - еще одна НОВИНКА от компании «Цептер Интернационал».

#### Откройте для себя технологию URA!

Новую антипригарную технологию, эффективную и совершенно **БЕЗВРЕДНУЮ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!**

Теперь благодаря компании «Цептер Интернационал» эта ультрасовременная электромеханическая технология в производстве посуды из нержавеющей стали доступна на вашей кухне.

#### Революционное открытие

Раньше основой материалов для производства любого антипригарного покрытия являлся ПТФЭ – политетрафторэтилен. Этот компонент использовался при нанесении покрытия, чтобы пища гарантированно не приставала к посуде. Антипригарная технология была названа революцией в производстве посуды, а кастрюли и сковороды с антипригарным покрытием стали частью повседневной жизни. Казалось, что пригоревшая пища и испорченная посуда остались в прошлом.

#### Какой же ценой?

Недавние исследования подтверждают риск использования этого покрытия для вашего здоровья и при приготовлении, и при потреблении пищи. Некоторые ученые указывают на то, что ПТФЭ может вызвать серьезные проблемы со здоровьем.

## У компании «Цептер» есть ответ!

Снова компания «Цептер» идет впереди других производителей в исследовании и разработке новых технологий – мы нашли решение, которое предлагает вам полностью **безопасное антипригарное покрытие, эффективное и долговечное, - технологию URA.**

#### Опасности ПТФЭ (политетрафторэтилена):

- Может нанести вред здоровью
- Покрытие легко повреждается кухонными принадлежностями (особенно из нержавеющей стали)
- Покрытие недолговечно, через короткий период обычного использования становится практически бесполезным

#### Технология антипригарного покрытия URA от «Цептер», при котором ваша пища не прилипает к посуде, имеет много преимуществ:

- Безвредна для здоровья
- Лучшие результаты при приготовлении пищи
- Сковороды имеют пожизненную гарантию и не повреждаются
- Внешний слой является частью посуды, дополнительное покрытие не наносится
- Прочность
- Отсутствие химического покрытия на поверхности посуды
- Устойчивость к царапинам (можно использовать любые инструменты)
- Абсолютная устойчивость к коррозии)



## ПРОРЫВ В АНТИПРИГАРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

#### С технологией URA вы наилучшим образом справитесь с приготовлением пищи без пригорания!

#### Слегка маслянистая поверхность при касании

Поверхность, обработанная по технологии URA, является гладкой, слегка маслянистой, что обеспечивает ее антипригарные свойства. Она эффективно защищает посуду от прилипания пищи, улучшает качество приготовления и не повреждает посуду.

#### Новая форма и дизайн

Благодаря усовершенствованным формам и дизайну сковороды являются более эффективными, позволяя жарить без жира и масла. Их увеличенные емкости позволяют вам готовить больше качественной, здоровой еды без пригорания в лучших традициях «Цептер».

#### Наслаждайтесь приготовлением пищи в посуде без химического покрытия!

Попробуйте это новое революционное изобретение и наслаждайтесь приготовлением здоровой пищи без пригорания в сковородах из нержавеющей стали «Цептер». Просто попробуйте и увидите, какие хорошие результаты приготовления пищи вы получите, какой у нее будет вкус, и как легко вы помоеете сковороду!



#### В чем состоит передовая технология URA?

Технология URA является химическим процессом, который увеличивает концентрацию хрома (Cr) на поверхности дна сковороды. Как вы знаете, сталь AISI 304 содержит 10% хрома (Cr) и 18% никеля (Ni). (Она определяется как нержавеющая сталь 18/10). При применении технологии URA содержание хрома в 0.5-1 микронах поверхности практически удваивается, что создает антипригарные свойства.

#### Что происходит? Технология URA изменяет структуру на атомном уровне

В соответствии с международным стандартом DIN 8590, технология URA является процессом обработки поверхности, который снимает тонкий слой материала электрическим током. Если коротко, его можно считать противоположным нанесению гальванического покрытия. В то время как обрабатываемую деталь погружают в раствор электролита в качестве анода, с помощью электрического тока удаляется часть поверхности (обычно 0.5 - 1 микрон), за счет чего уменьшается шероховатость и поверхность становится гладкой и блестящей, улучшается сопротивление коррозии и слегка уменьшается эффект прилипания. Интенсивное выравнивание шероховатой поверхности происходит без межкристаллитного проникновения, без механического, химического или теплового воздействия на поверхность материала. Атомы железа и никеля извлекаются из кристаллической структуры легче, чем атомы хрома; так образуется окись хрома, защищающая от коррозии пленка. Поэтому после применения технологии URA поверхности полностью пассивированы (защищены от коррозии).

#### Характеристики технологии URA:

- Отсутствие внутреннего напряжения
- Отсутствие кристаллических дефектов
- Отсутствие пор (покрытие не отсоединится)
- Легко моется
- С низким коэффициентом трения
- Привлекательный внешний вид
- Пассивированная поверхность (защищена от коррозии)

