



**FLOORPAN**

RED 32 <sup>КЛАСС</sup> 8 <sup>ММ</sup>

**Жить лучше — легко**

# «Все гениальное просто»,

– говорим мы про вещи, которые легко меняют нашу жизнь к лучшему. Мы уже привычно пользуемся холодильником, водопроводом или авторучкой, а ведь когда-то это были новшества, которые изменили нашу повседневную жизнь. Сегодня преобразить интерьер с помощью ламинированных полов можно так же просто, как воспользоваться пылесосом. Зажигалка, зубная щетка, фотоаппарат – все эти предметы, как и ламинат Floorpan, доказали, что перемены к лучшему – это совсем не сложно.

Чтобы вдохновить вас на позитивные перемены, мы предлагаем вам познакомиться с нашими коллекциями: коллекцией историй о полезных изобретениях и коллекцией ламинированных полов Floorpan от компании Kastamonu. Мы верим, что жить лучше – легко, и готовы помочь вам в этом.

# Приятно погладить

В 1882 году американец Генри Сили запатентовал первый утюг с электрической спиралью. И хотя из-за невозможности регулировать температуру первые электроутюги часто прожигали и портили вещи, это было все равно удобнее, чем гладить тяжелыми чугунными утюгами, разогретыми в печи.



# Идет на КОНТАКТ

Мягкими контактными линзами пользуются миллионы людей во всем мире. Но мало кто знает, что первые образцы линз были созданы выдающимся ученым-химиком Отто Вихтерле на аппарате, собранном из деталей детского конструктора.





Дуб каньон светлый FP0024



# Мастер своего дела

Первая электродрель, которую изобрел в 1889 году инженер Артур Арно, была очень больших размеров. Использовалась она исключительно на шахтах, но так же, как и современная дрель, питалась электричеством и мастерски делала дырки в стене.



## Идеальное исполнение

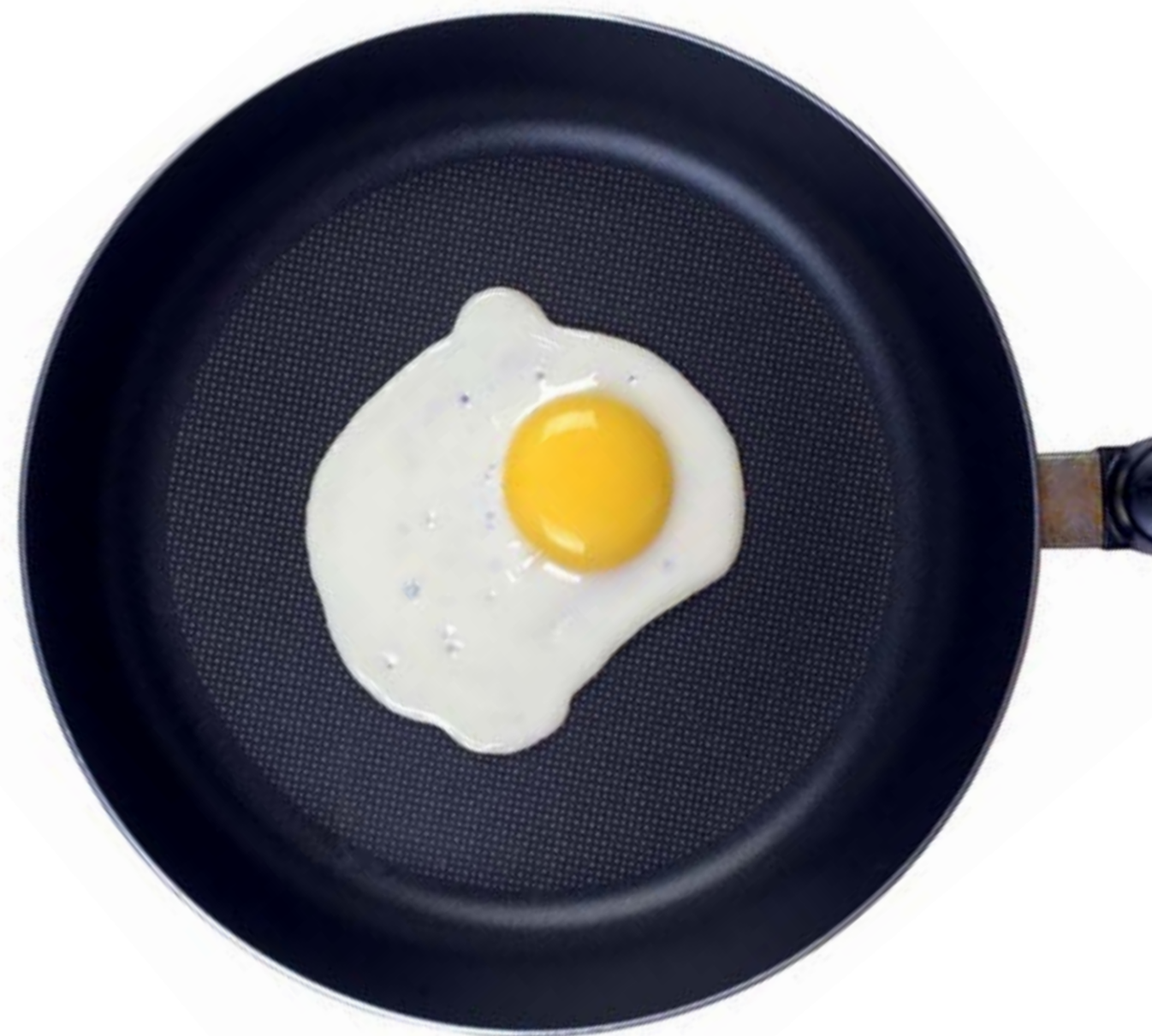
В 1900 году Карл Миле усовершенствовал конструкцию маслобойки, вставив в кадку вращающиеся лопасти. Механизм был настолько безупречен, что он решил применить его и в стиральной машине.

Иконик

FP0025

# ГОТОВ К ЛЮБЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Обладающий исключительной устойчивостью к различным воздействиям, тефлон долгое время использовался в военной и аэрокосмической промышленности, хотя во всем мире он больше известен как идеальное антипригарное покрытие для сковородок.



Дуб гавайский

FP0026

# Новый уровень

Американский инженер Отис не только изобрел устройство остановки лифта при обрыве троса, но и сам рекламировал его. Поднявшись на высоту 10 метров, он перерубал тросы. Страхочный механизм надежно удерживал кабину, а клиенты смело подписывали контракты.





Дуб королевский  
натуральный

FP0028



## Запомнится сразу

В 1984 году японец Фуджио Масуока разработал новый вид памяти и дал своему изобретению оригинальное название – «флэш». Он назвал его так, поскольку процесс стирания информации чем-то напоминал вспышку фотоаппарата.

# Безупречный ВИД

Наблюдательный глаз англичанина Эдвина Бадинга сразу рассмотрел в машинке для стрижки ковров большой потенциал. Слегка видоизменив оригинал, он запатентовал его как «машину для подстригания травы» и стал с успехом продавать своё изобретение любителям красивых газонов.



Дуб гасиенда  
кремовый

FP0029



Дуб каньон  
классический

FP0030



# Постоянные перемены

Разламывая шоколадную плитку на кусочки, японский инженер Окадо пришел к поразительному решению: сделать лезвие канцелярского ножа отламывающимся. Теперь вместо того, чтобы затачивать лезвие, достаточно просто отломить затупившийся фрагмент и выдвинуть новый.



Дуб пиренейский

FP0031

## Мечты сбываются

В 1978 году мечта кофеманов о простом и быстром способе приготовления кофе сбылась. Эрик Фавор изобрел капсульную кофеварку, которая готовила кофе легко и быстро. Благодаря герметичной капсуле, заполненной инертным газом, натуральный прожаренный молотый кофе сохраняет свои вкусовые качества на протяжении длительного времени.





Сосна орегон FP0032



# Зажигательный характер

Изобретение бароном Карлом фон Ауэрбахом ферроцериевого сплава подарило важнейший элемент для зажигалок – кремь. Спустя некоторое время зажигалка обрела привычные черты и заработала по знакомой схеме: колёсико высекает искру из «кремня», а искра поджигает пропитанный бензином фитиль.

# Побеждать легко

Пользоваться первыми огнетушителями было непросто: их нужно было поджигать и бросать как бомбы в горящее здание. И только с появлением пенного огнетушителя русского инженера Лорага бороться с огнём стало гораздо проще.



Дуб французский  
тёмный

FP0033

# Решает просто

Проведя несколько дней со своими внуками, химик Виктор Миллз, инженер компании Procter & Gamble, убедился в необходимости скорейшего решения вопроса мокрых пеленок. Заручившись поддержкой своих коллег, он вскоре изобрел памперсы – одноразовые подгузники, за что все родители благодарны ему до сих пор.



Орех авиньон  
коричневый

FP0035



## Теперь тише

Чем только не успокаивали родители плачущих малышей: сахарными тряпочками, слоновой костью и даже изделиями из кораллов, пока наконец в 1902 году не появилась знакомая нам всем пустышка, состоящая из соски и защитного щитка с кольцом.



Дуб тёмный шоколад      FP0036



## Способен УДИВЛЯТЬ

Первая модель смартфона обладала удивительными для своего времени характеристиками. Аппарат мог получать и отправлять факсы, электронную почту... Но самое поразительное – его вес. Весил смартфон больше 1 килограмма, что и помешало его продвижению.



Сосна кашмир

FP0022



Дуб каньон ренессанс

FP0023



Дуб каньон светлый

FP0024



Дуб пиренейский

FP0031



Сосна орегон

FP0032



Иконик

FP0025



Дуб гавайский

FP0026



Дуб сенегал

FP0027



Дуб французский  
тёмный

FP0033



Графитовое дерево

FP0034



Дуб королевский  
натуральный

FP0028



Дуб гасиенда  
кремовый

FP0029



Дуб каньон  
классический

FP0030



Орех авиньон  
коричневый

FP0035



Дуб тёмный шоколад

FP0036

# RED 32 <sup>КЛАСС</sup> 8 <sup>ММ</sup>

Размеры половицы	1380 x 193 x 8 мм
Площадь пола в упаковке	2,131 м <sup>2</sup>
Количество половиц в упаковке	8 шт
Вес упаковки	14,56 кг
Количество упаковок на палете	60 шт
Вес палеты брутто	898,6 кг
Класс применения	32
Фаска	нет
Система замка	UNICLIC
Структура поверхности	T (рустикальная)

В силу технических особенностей изображения декоров в каталогах могут незначительно отличаться от реальных декоров ламинированных напольных покрытий.



EN-13329-32

**Офис продаж**

ООО «КАСТАМОНУ МАРКЕТИНГ ЭНД ТРЕЙД»  
117638, Россия, Москва  
ул. Одесская, 2, корпус А  
Бизнес центр «Лотос»  
тел.: +7 495 785 77 30  
e-mail: sales@keas.ru  
www.floorpan.ru

**Производство**

ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»  
423600, Россия, Республика Татарстан,  
г. Елабуга, Территория ОЭЗ «ППТ «Алабуга»,  
ул. Ш-2, корпус 4/1  
тел/ факс: +7 85557 5 51 75  
e-mail: info@keas.ru  
www.keas.ru

