

FLOORPAN
GREEN 31 КЛАСС 7 ММ

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 щётка, 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.

Крутить — это круто

Отвёртка — такой же незаменимый инструмент, как и молоток. Первые отвёртки появились примерно в XVI веке, когда были изобретены саморезы, которые нужно было чем-то закручивать. Изначально отвёртки имели плоский шлиц и не меняли свой вид до 1907 года, когда канадец Петер Робертсон придумал винты с квадратной шлицевой прорезью. И хотя изобретение Робертсона было очень успешным, через 30 лет его смогли обойти «крестовые отвёртки Филипса», такие же популярные сегодня, как и классический плоский вариант.





Быстрее некуда

Долгая доставка писем всегда причиняла человечеству массу неудобств. Для ускорения процесса в дело шли все доступные средства: от лошадей до почтовых голубей или телеграфа. Финальный прорыв случился в 1965 году: компьютерная программа Mail отправила адресату первое электронное письмо. Прошло 30 лет, и электронная почта прочно вошла в нашу жизнь. Сегодня мы обмениваемся сотнями писем с тысячами получателей за какие-то доли секунды.

Тёртый калач

До появления ластика карандашные надписи стирали обычным хлебным мякишем. Но однажды в 1770 году английский химик Джозеф Пристли заметил, что при трении о бумагу каучук начинает притягивать к себе частички графита, которые электризуются от этого трения. Так был изобретён ластик.

Довёл изобретение до ума американец Чарльз Гудьир, открыв в 1839 году процесс вулканизации резины, делавший каучук более устойчивым к жаре и холоду. Сегодня помимо натурального каучука для производства ластиков используются его синтетический аналог, ПВХ и другие полимеры.





Высокочастотная кухня

В 1942 году американский физик Перси Спенсер в процессе работы над излучателем сверхчастотных (СВЧ-) волн по рассеянности оставил на приборе свой бутерброд. Как же удивился мистер Спенсер, когда обнаружил, что еда нагрелась!

В результате уже через три с половиной года физик получил патент на пищевое использование микроволн. Вскоре после этого в военных столовых появились первые СВЧ-печи. Они были ростом с человека, весили 340 кг и стоили тысячи долларов. Потребовались ещё 20 лет и таланты японских инженеров, чтобы микроволновки получили свой нынешний вид.



Дуб Мрамарис

FP101



Дуб Стокгольм

FP102



Дуб Джакарта

FP103



Дуб Ливерпуль

FP104

GREEN 31 КЛАСС 7 ММ

Размеры половицы	1380 x 195 x 7 мм
Площадь пола в упаковке	2,691 м ²
Количество половиц в упаковке	10 шт
Вес упаковки	17,5 кг
Количество упаковок на палете	60 шт
Вес палеты брутто	1078 кг
Класс применения	31
Фаска	нет
Система замка	UNICLIC
Структура поверхности	W (древесная)

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



Офис продаж
ООО «КАСТАМОНУ МАРКЕТИНГ ЭНД ТРЕЙД»
123317, Россия, Москва
Пресненская набережная, д. 10, блок Б
Деловой комплекс «Башня на Набережной»
тел.: +7 495 785 77 30
e-mail: sales@keas.ru
www.kastamonu.ru
www.floorpan.ru

Производство
ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»
423600, Россия, Республика Татарстан,
г. Елабуга, Территория ОЭЗ «ППТ «Алабуга»,
ул. Ш-3, здание 3/3
тел. / факс: +7 85557 5 31 00 / 76
e-mail: info@keas.ru
www.kastamonu.ru
www.floorpan.ru

