



FLOORPAN

GREEN 31 ^{КЛАСС} 7 ^{ММ}

ЖИТЬ ЛУЧШЕ — ЛЕГКО!

 **kastamonu**

FLOORPAN

GREEN 31^{KAACC} 7^{MM}

Технические характеристики

Размеры половицы.....	1380 x 195 x 7 мм
Площадь пола в упаковке.....	2,691м ²
Количество половиц в упаковке.....	10 шт
Вес упаковки.....	17 кг
Количество упаковок на палете.....	52 шт
Вес палеты брутто.....	894 кг
Класс применения.....	31
Фаска.....	Нет
Система замка.....	UNICLIC
Структура поверхности.....	W (Древесная), T (Рустикальная)



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

«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.



Тертый 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.

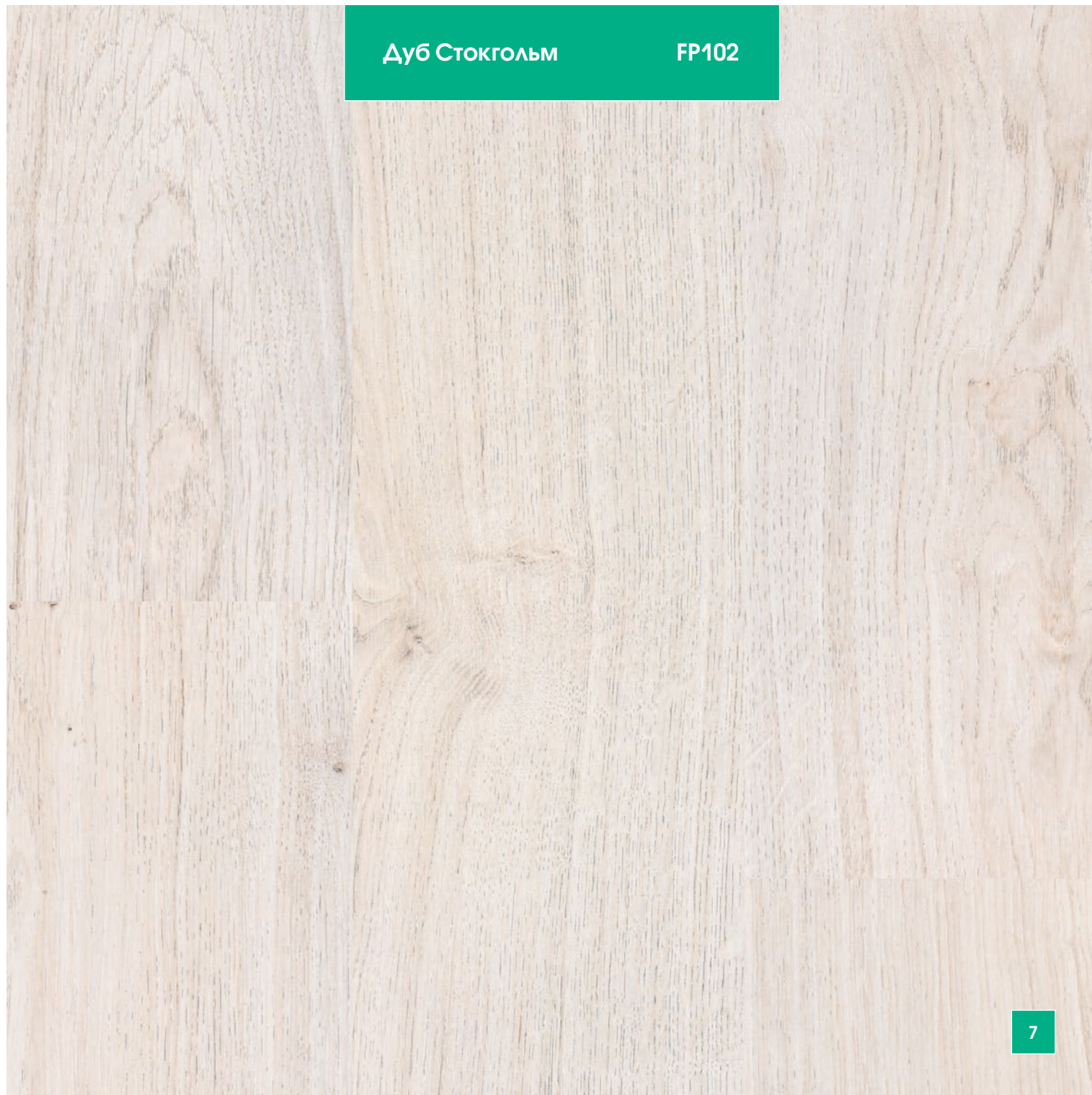
Довёл изобретение до ума американец Чарльз Гудьир, открыв в 1839 году процесс вулканизации резины, делавший каучук более устойчивым к жаре и холоду. Сегодня помимо натурального каучука для производства ластиков используются его синтетический аналог, ПВХ и другие полимеры.





Дуб Стокгольм

FP102



Дуб Джакарта

FP103



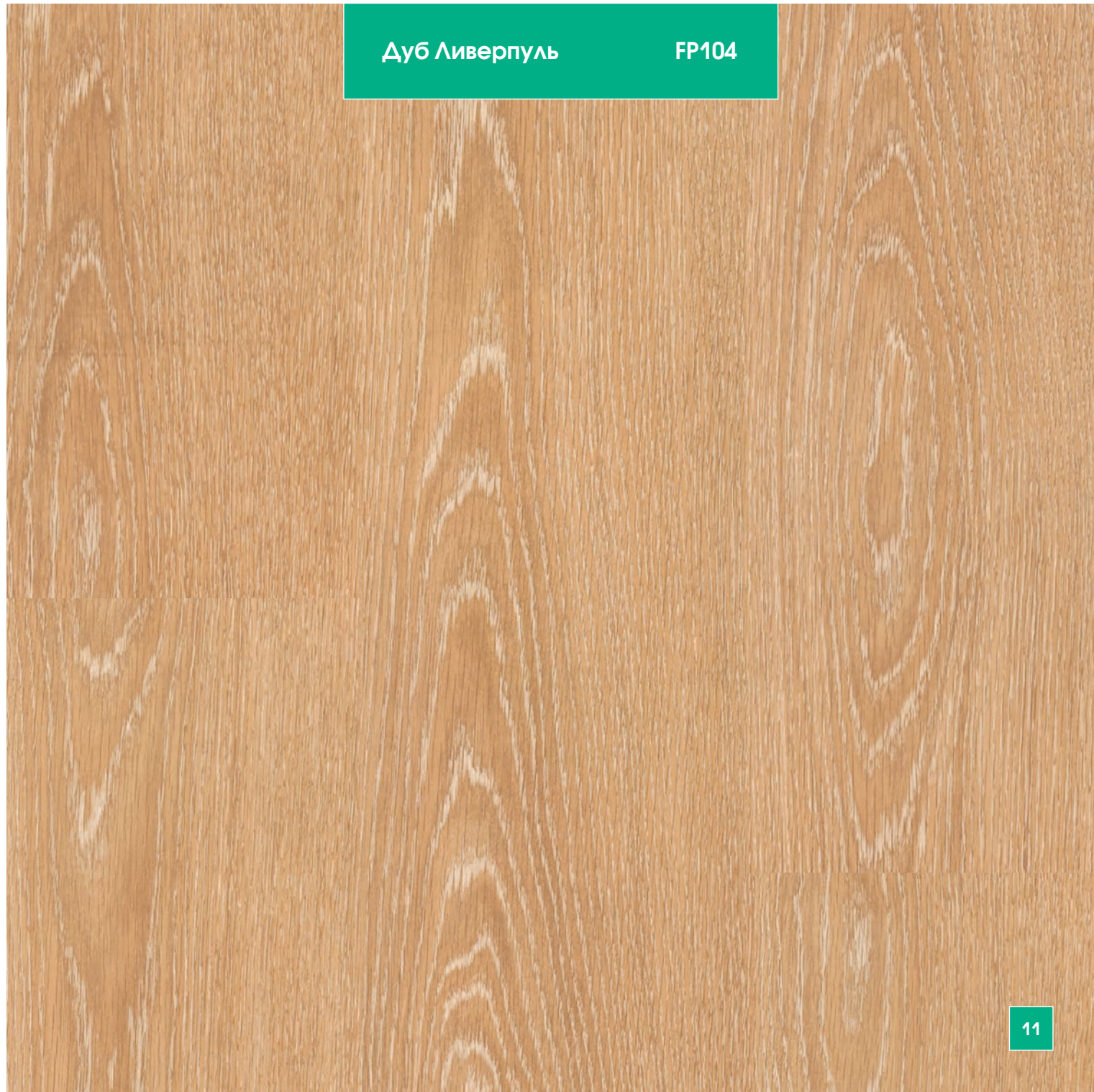






Дуб Ливерпуль

FP104



Дуб Болонья

FR109





GREEN 31 КЛАСС 7^{ММ}



Дуб Стокгольм

FP102



Дуб Джакарта

FP103



Дуб Ливерпуль

FP104



Дуб Болонья

FP109

 DS ≥ 0.3	Класс антискольжения		Устойчивость ламината к царапинам		Упаковка товара не может использоваться для продуктов питания, в том числе их хранения		Техническое свидетельство для применения в строительстве на территории Республики Беларусь
	Является лауреатом конкурса «100 лучших товаров России»		Устойчивость к свету. Цвет и блеск под воздействием солнечного света не изменяются		Знак Европейского стандарта переработки и утилизации упаковки (20 - гофрированный картон)		Устойчивость к истиранию при перемещении мебели
	Максимальная температура системы «теплые полы» не должна превышать 28° C		«Kastamonu» использует запатентованную технологию соединительного замка напольного покрытия на правах лицензии		Ударостойкий. Высокая устойчивость к различным механическим повреждениям.		Сертификат соответствия требованиям ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
	Устойчивость к высоким температурам (например, непотушенная сигарета)		Класс Efl - классификации напольных материалов по пожарной опасности		Экологически безопасен		Антистатичен (не притягивает пыль)
	Гигиеничен, не требует особого ухода, легко очищающийся, достаточно подмести или протереть тряпкой		Класс эмиссии E1 гарантирующий низкое содержание формальдегида в материале плиты		Бесклеевая система сборки и разбора замкового соединения		Хорошая теплопроводность. Возможно использование с системой «теплые полы».
	Устойчивость к пятнам		Класс DL - гарантирующий отсутствие пентахлорфенола в готовой продукции		Основа из древесноволокнистой плиты высокой плотности (ХДФ)		2016 Dop: L-001 EN 14041:2004/AC:2006 KASTAMONU INTEGRATED WOOD INDUSTRY LLC 42300, Russia Federation, Taganrog, Russia (Eurasian Conformity, SH-3 Street (SEZ Abkhaz territory), Taganrog)
	Подтверждение наличия сертификатов соответствия ИСМ требованиям стандартов EN ISO 9001, EN ISO14001, OHSAS 18001, регистрационные номера сертификатов и наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат						



Инструкция по укладке