

33^{КЛАСС} 12^{ММ} 

SUNFLOOR

Соединяя природу и жизнь!





Kastamonu представляет новую коллекцию современных и экологичных ламинированных полов **Sunfloor**.

В этой коллекции используется новый узкий формат половицы 1380x159 мм, толщиной 12 мм. Класс истираемости – 33.

Ключевые характеристики Sunfloor - глубокое тиснение, широкий выбор дизайнерских решений, высокое качество структуры натурального дерева. Такие полы идеально создают ощущение тепла и уюта.

Выпускается на крупнейшем в Европе деревообрабатывающем заводе в городе Елабуга (Республика Татарстан).

Технические характеристики

33^{КЛАСС} 12^{ММ} 

Размеры половицы (мм) 1380 x 159 x 12 мм.

Площадь пола в упаковке..... 1,755 м²

Количество половиц в упаковке 8 шт.

Вес упаковки (кг) 18 кг.

Количество упаковок на паллете..... 50 шт.

Вес палеты (кг) /брутто/ 893 кг.

Класс применения 33

Фаска 4V

Система замка UNICLIC

Структура поверхности (русс) V(Винтаж)
С (Кантри)



4
В силу технических особенностей, изображения декоров в каталогах могут незначительно отличаться от реальных декоров ламинированных напольных покрытий.

OR
O
P
Z
S



Дуб Тенерифе
SF102



Дуб Родос
SF103



Дуб Самора
SF104



Дуб Альгамбра
SF105



Дуб Вис
SF107



Дуб Сплит
SF108



Дуб Капри
SF110



Дуб Маори
SF111



Дуб Ривьера
SF112



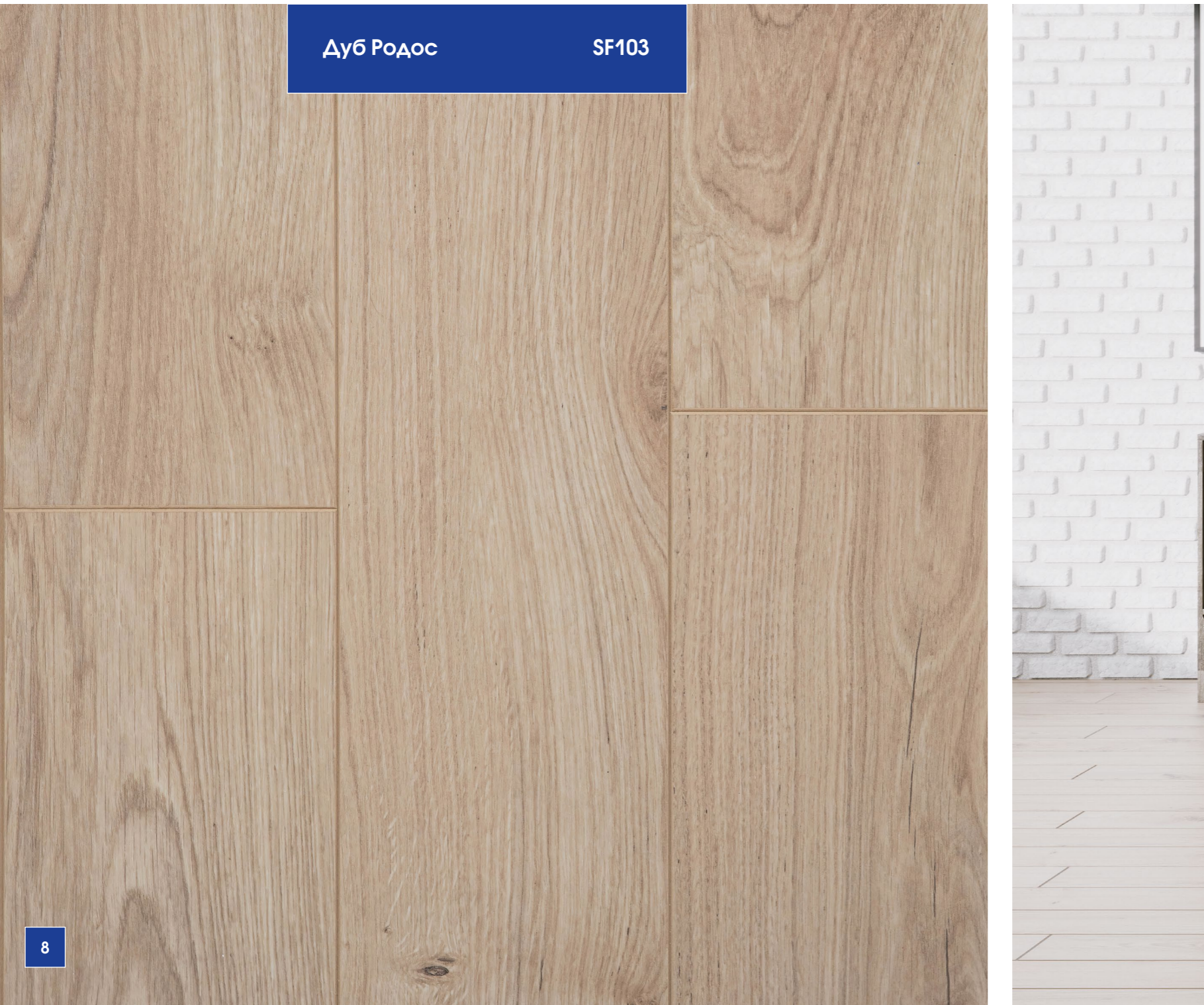
6

Дуб Тенерифе

SF102



7



8



9



10

Дуб Самора

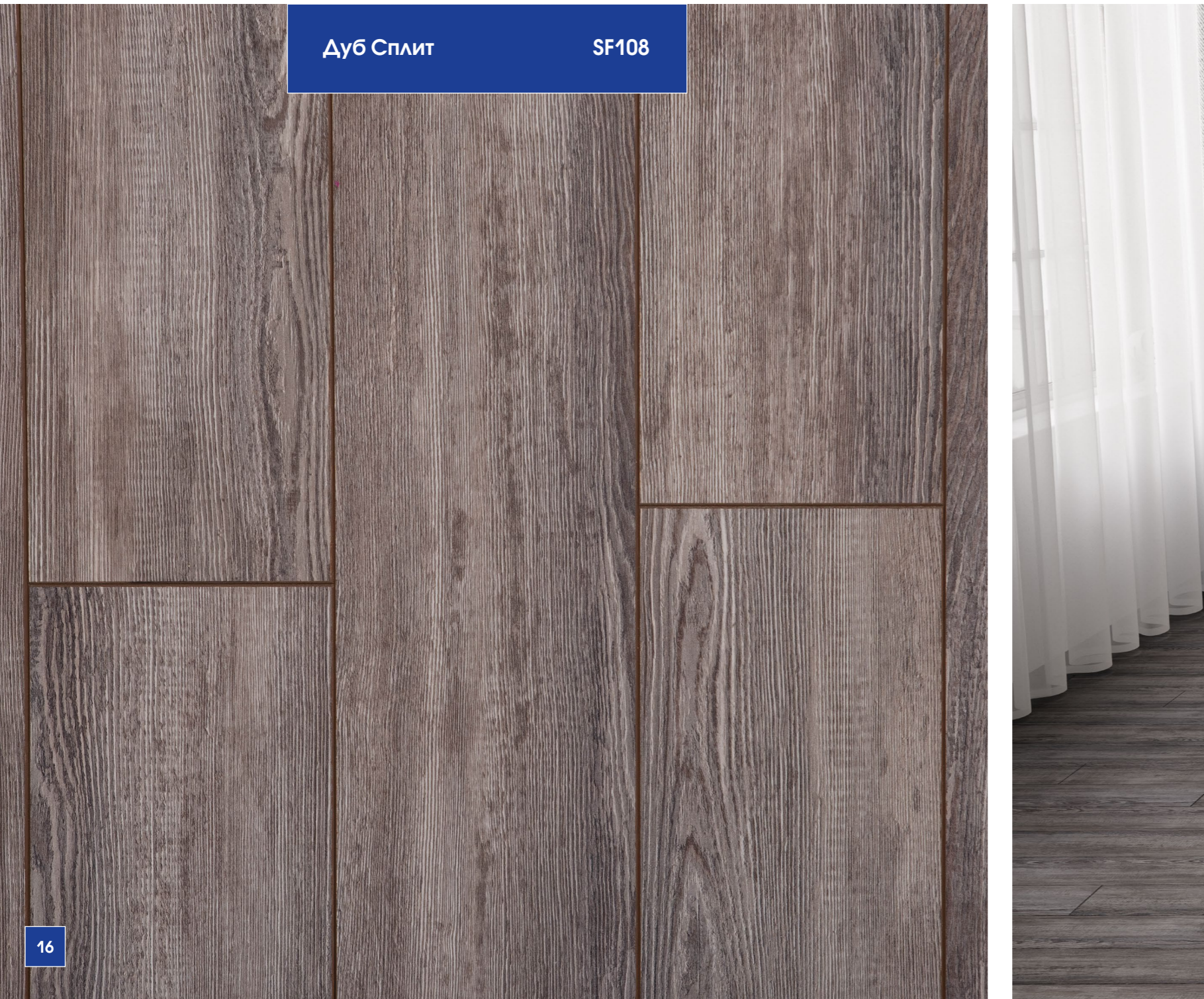
SF104



11







16



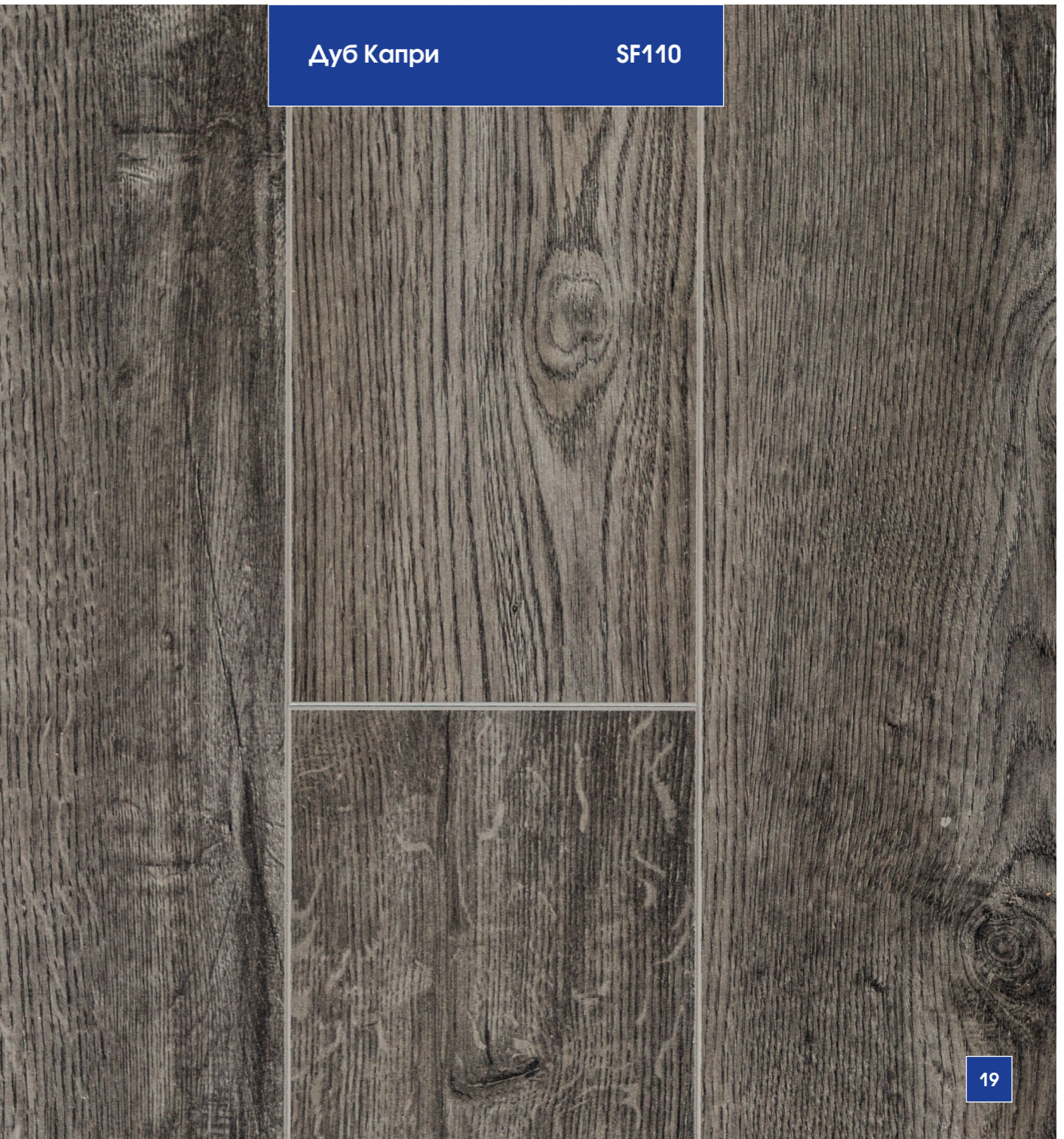
17



18

Дуб Капри

SF110



19

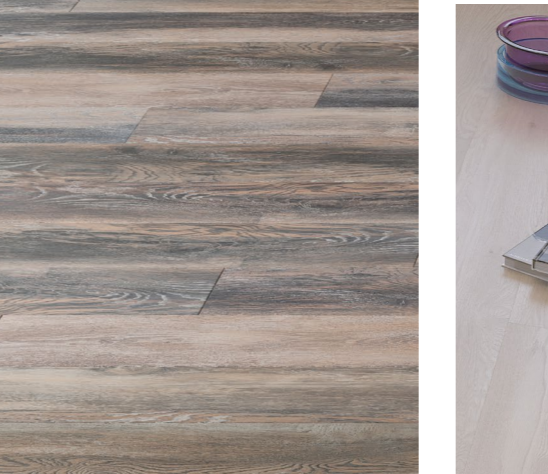
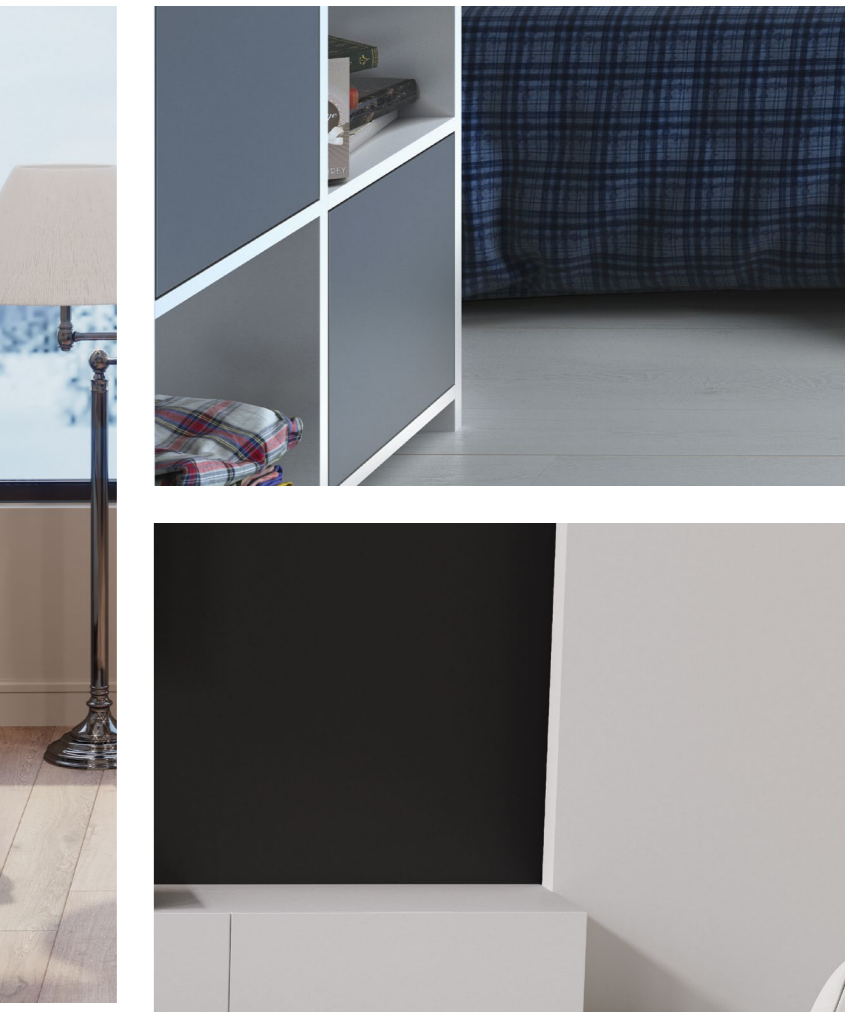




Дуб Ривьера

SF112





 Знак фаски		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°с		«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 подмети 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)		Класс антискольжения
 Подтверждение наличия сертификатов соответствия ИСМ требованиям стандартов EN ISO 9001, EN ISO14001, OHSAS 18001, регистрационные номера сертификатов и наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат						
 2016 Dop: L-001 EN 14041-2004/AC:2006 KASTAMONU INTEGRATED WOOD INDUSTRY LLC 42900, Russian Federation, Tatarstan Republic, Mamayev Shch Street (562-A, Almaly territory), building 3/3						



ОФИС ПРОДАЖ

ООО «КАСТАМОНУ МАРКЕТИНГ ЭНД ТРЕЙД»
117638, Россия, Москва, ул. Одесская, 2 блок А,
Деловой комплекс «Лотос»

тел.: +7 495 785 77 30

e-mail: sales@keas.ru

ПРОИЗВОДСТВО

ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЭД ВУД ИНДАСТРИ»
423600, Россия, Республика Татарстан,
г. Елабуга, улица Ш-3, корпус 3/3, территория ОЭЗ «ППТ Алабуга»

тел.: +7 495 785 77 30

e-mail: info@keas.ru

www.kastamonu.ru