



Baltic Wood

**Трехслойный паркет последнего
поколения**

Москва, Декабрь 2020

Содержание

1. Обзор компании Балтик Вуд
2. Сертификаты и премии
3. Конструкция паркетной доски
4. Покрытие паркетной доски
5. Замковое соединение
6. Преимущества паркетной доски Балтик Вуд
7. Селекция
8. Коллекция Мелодия
9. Коллекция Джинс
10. Коллекция Смарт
11. Укладка

Балтик Вуд – польская компания,
расположенная в центре Европы и
имеющая глубокие традиции в
обработке дерева.



Высокий уровень развития
технологий на площади

20000 м2





Балтик Вуд в цифрах

Компания продает
паркет в 62 страны

350 сотрудников

150 МИЛЛИОНОВ
ПОЛЬСКИХ ЗЛОТЫХ -
объем продаж в 2019

20 лет на рынке

1.75 М m² - годовой объем
производства

Baltic Wood – более, чем 24 миллиона м² уложенной паркетной доски,
примерно 3600 футбольных полей



Тщательно подобранные реализации проектов - частные, коммерческие и спортивные.



**Baltic Wood, как производитель 3-х
слойной паркетной доски, имеет все
три необходимых сертификата:**

- ISO 9001
- ISO 14001

• M1 certification



Наград ы

Качество, отмеченное на многих престижных
конкурсах и отмеченное наградами

Reddot design
award



reddot design award

Domotex expo
award

Innovations@
DOMOTEX

Inspirations
award



Quality
international
award



Конструкции

Я

Система покрытия поверхности: семикратная (лак) и

двукратная (ЕСО масло)

Общая толщина: **13.3; 14;**
14.6m
m



← Верхний слой из **ценных пород**
древесины
(2,7-3,5-6,6
mm)

← Средний стабилизирующий слой из **ламелей**
хвойных пород древесины

← Нижний слой из **бесшовного шпона** хвойных
пород древесины

→ **Восковая**
полоса

↑
Соединение по короткой стороне
профилированное из твердой фанеры

Исключительная устойчивость к внутренней влажности и колебаниям температуры

Передовая технология склеивания отдельных слоев конструкции обеспечивает

прочное соединение

Использование фанеры на короткой стороне обеспечивает точное изготовление

прочного профиля

Высокая стабильность размеров всей конструкции

Восковая полоса на профиле уменьшает так называемый скрип пола на слегка
неровном основании



Покрытие поверхности лаком УФ-отверждения 7 слоев

- 1 слой шпатлевки по верх мелких повреждений поверхности и стыков ламелей, защищающих их от проникновения влаги.
- 1 слой грунтовки обеспечивает хорошее сцепление лаковой системы с древесиной, а также предотвращает проникновение влаги в древесину.
- 3 слоя основного лака придают поверхности соответствующие параметры устойчивости - гибкость, устойчивость к истиранию и царапинам.

• 1 слой финишного лака Anti Scratch придает поверхности блеск, зеркальный вид

Заводское покрытие твердым воском – 2 слоя

- **1 слой базового масла** - обеспечивает надлежащую пропитку поверхности древесины, препятствуя проникновению влаги в древесину; цветные твердые воски обеспечивают идеальное проникновение красителя в древесину
- **1 слой финишного масла** - гарантирует надлежащий блеск и идеальный вид, а также защищает поверхность от пятен и грязи; цветные твердые воски предотвращают быстрое изнашивание красителя

Воски ЕСО делают возможным многократный ремонт пола без необходимости шлифования его поверхности. *

В производстве используются масла **OSMO**.

Замковая система

BALTIC LOC™ 2G

BALTIC LOC™ 5G

- Быстрая и простая установка
- Пол готов к использованию сразу после укладки
- Простое исправление ошибок сборки
- Идеально гладкая и ровная поверхность пола





Square edge (квадратный край)



SQUARE EDGE Система -
идеальная подгонка элементов
пола

- Эффект идеально гладкой поверхности с незаметными стыками между отдельными досками, результат использования оригинальной технологии производства Baltic Wood: сначала лакировка, затем профилирование.

Контроль качества

Контроль
качества на
каждом этапе

производства



Двойной контроль
качества – машины и
человек



Технология производства:
Buerkle, Homag, Wintersteiger,
Vanicek, Superfici, Martek

Компоненты производства:
Osmo, Kneho, ведущие
европейские производители

Безклеевое соединение:
По лицензии шведской
компании Valinge Innovation AB



Забота об окружающей среде

Экологически чистая структура доски – средний и нижний слои доски изготовлены из легко возобновляемых хвойных материалов.

Переработка отходов (стружка и пыль) и повторное использование энергии в производственном процессе.

Только экологически чистые лаки и Эко масла используются для покрытия пола.

Экологичное и рациональное управление материалами – 100% использование материалов.

Почему трехслойная паркетная доска?

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ:

- **Исключительная устойчивость к внутренней влажности и перепады температур в помещениях**
- **Возможность установки теплых полов**
- **Возможность ремонта**
- **Оригинальная и точная заводская отделка поверхности пола**
- **Пол готов к эксплуатации сразу после укладки**
- **Очень простая сборка и разборка**
- **Большой размер досок, что позволяет сделать легкую, быструю и экономичную сборку**
- **Значительно более простая замена**



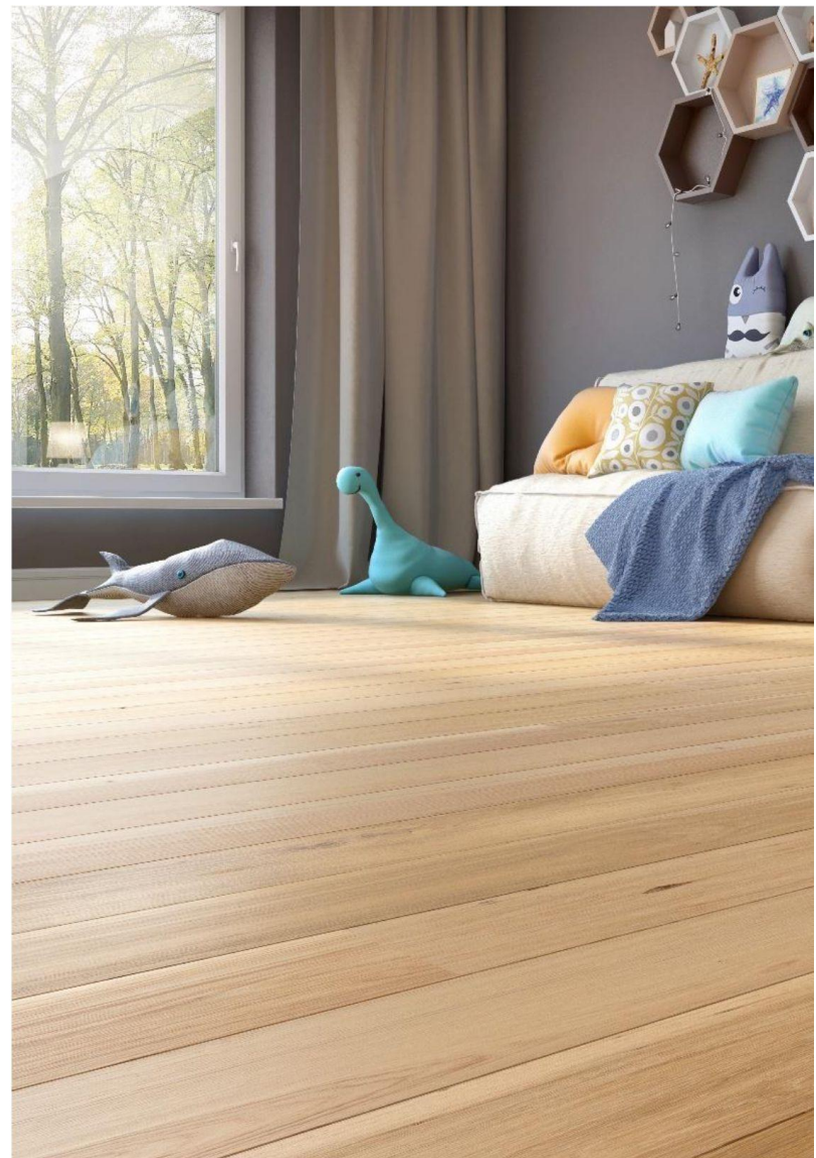
Почему трехслойная паркетная доска?

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

- **Меньше использование** трудно возобновляемой благородной древесины твердых пород (только верхний слой)
- **Экологичность** - при использовании и переработке не выделяются вредные для окружающей среды или человека вещества

ЭСТЕТИКА:

- **Широкий выбор** обработок, сортировок и отделок поверхности.
- **Элегантный и естественный вид**



Почему Baltic Wood?

- Опыт работы на рынке более чем 20 лет
- Идеальный продукт
- Идеальное соединение (замок) по лицензии шведской компании Välinge Innovation AB
- Разнообразное и гибкое предложение
- Современные технологии
- Сертифицированное качество
- Сотрудничество с лучшими поставщиками комплектующих для производства
- Маркетинговая поддержка
- Превосходное выставочное оборудование



СОПТИРО ВКА

ELEGANCE



UNIQUE



CLASSIC



SUPERRUSTIC



RUSTIC



VILLA



COTTAGE



Сортировка

ELEGANCE

Мякий рисунок годичных колец, однотонный, однородный цвет древесины, нет заболони, маленькие сучки.

CLASSIC

Умеренная разнотонность и контрасты годичных колец, средние сучки, нет заболони.

RUSTIC

Сильно рустикальный характер, большая разнотонность и сильные контрасты годичных колец, большие сучки, нет заболони.

UNIQUE

Большая разнотонность и сильные контрасты годичных колец, большие сучки, допустимая заболонь до 25% ширины доски.

SUPERRUSTIC

Сильно рустикальный характер, большая разнотонность, большие сучки, допустима большая заболонь без ограничения на поверхности и количества в партии.

VILLA

Большая разнотонность, средние, спорадические сучки до 20% элементов, заболонь выступает до около 8% ширины доски.

COTTAGE

Сильно рустикальный характер, большая разнотонность, большие сучки до около 15% элементов в партии, заболонь может выступать без ограничения на поверхности и у около 40% элементов заболонь может выступать до 20% на поверхности.



Коллекции Baltic Wood

Timeless Collection

Полы с ручной обработкой



Jeans Collection

Полы с одинаковой отделкой
на однополосных
трехполосных досках

NoLimits Collection

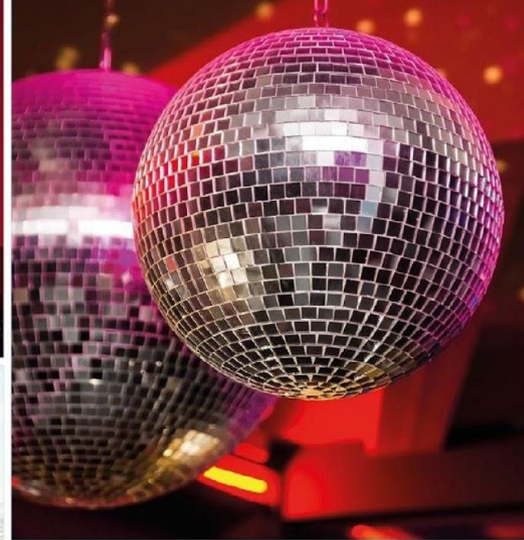
Полы со сверхтолстым
верхним слоем благородной
древесины

Smart Collection

Идеальное решение для
небольших помещений



Самая большая коллекция 1-
полосных и 3-полосных
досок



Melody Collection

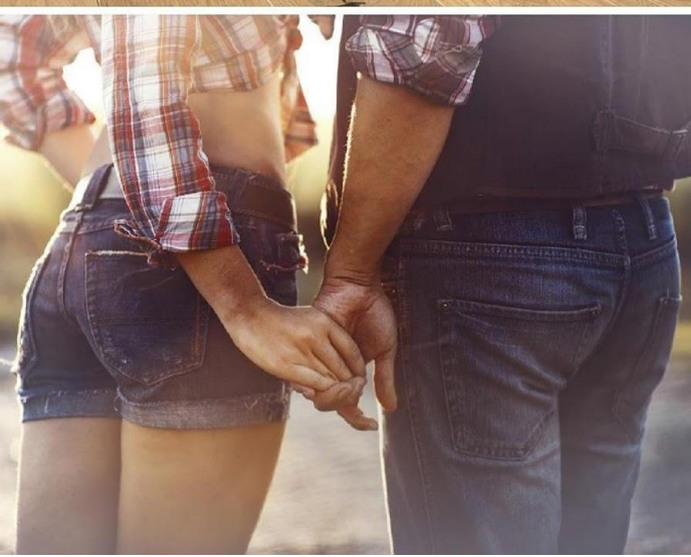
УНИКАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО И КЛАССИКИ

- Особенности коллекции:
полы в размерах Premium и Slim, одно- и трехполосные
- Толщина доски: **14mm**
- Длина доски: **2200 mm**
- Ширина доски: **182mm**
- Верхний слой: **3.5mm**
- Вид доски: **однополосные**
- Отделка: **лак,масло**
- Брашировка: **в отдельных декорах**
- Фаска: **в отдельных декорах**
- Замок: **5G, 2G**





Jeans
Collection



Jeans Collection

ДЕМОКРАТИЧНЫЕ ПОЛЫ ДЛЯ НЕЁ И ДЛЯ НЕГО

- Особенности коллекции:
Полы с одинаковой отделкой в одно и трехполосном дизайне, в размерах Premium и Slim
- Толщина доски: **13.3mm**
- Длина доски: **2200mm**
- Верхний слой: **2.7mm**
- Ширина доски: **148mm**
- Вид доски: **однополосные**
- Отделка: **лак**
- Брашировка: **да**
- Фаска: **на некоторых**





Smart Collection



Smart Collection

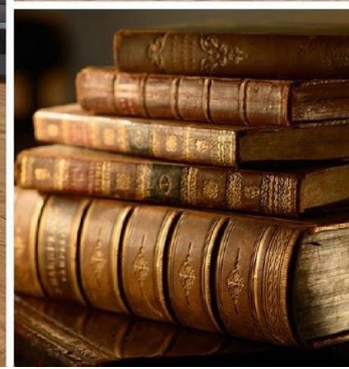
ИДЕАЛЬНО ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ КОМНАТ

- Особенности коллекции: **полы в коротком и Premium размерах в одно- и трехполосном дизайне**
- Толщина доски: **13.3mm**
- Длина доски: **1080 mm**
- Ширина доски: **148mm**
- Верхний слой: **2.7mm**
- Вид доски: **однорядные**
- Отделка: **лак**
- Брашировка: **да**
- Фаска: **в некоторых дизайнах**
- Замок: **2G**





Timeless
Collection



Timeless Collection

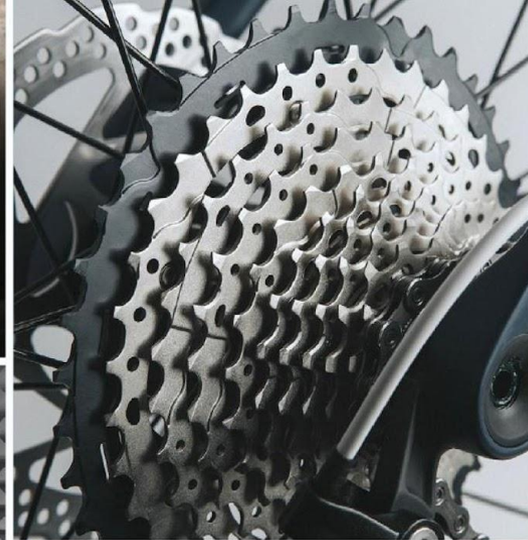
Полы с ручной обработкой как искусство

Особенности коллекции:

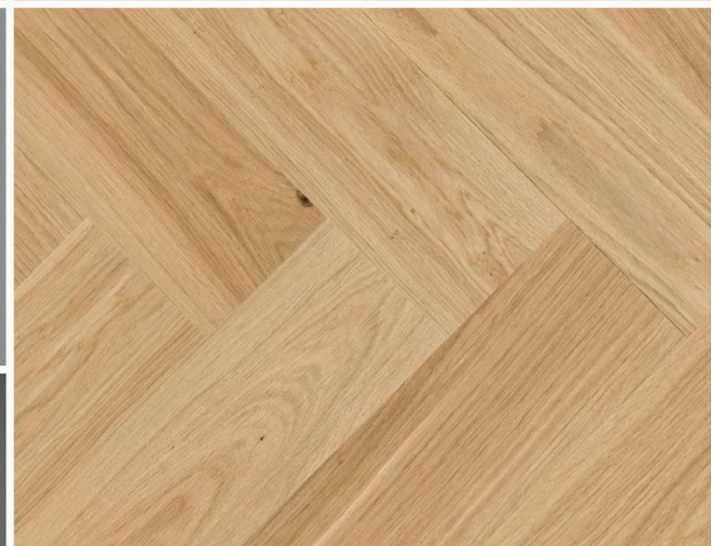
Полы с ручной обработкой

- Толщина доски: **14 мм**
- Длина доски: **2200 мм**
- Ширина доски: **182 мм**
- Верхний слой: **3,5 мм**
- Вид доски: **1-полосная**
- Отделка: **масло**
- Брашировка: **да**
- Фаска: **да**





NoLimits™
Collection

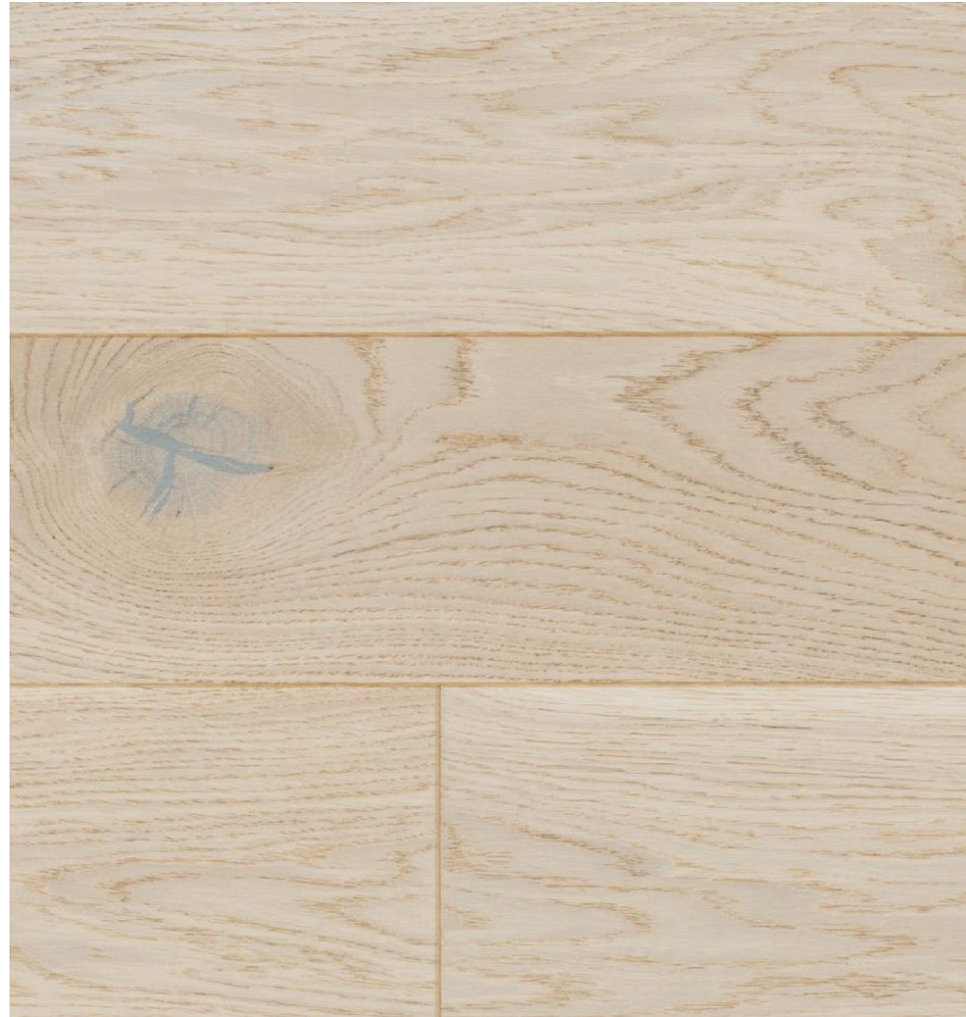


NoLimits Collection

Сверхпрочные полы на долгие годы

Особенности коллекции: **Полы с очень толстым верхним слоем**

- Толщина доски: **14,6 мм**
- Длина доски: **1090мм (1080 в варианте елочка)**
- Ширина доски: **148 мм**
- Верхний слой: **6,6 мм**
- Вид доски: **1-полосная**
- Отделка: **лак,масло**
- Брашировка: **да**
- Фаска: **да**





УКЛАДКА ПОЛОВ BALTIC WOOD

Подготовка к укладке

- **Место установки** - сухое, теплое (примерно. 50% RH, 20° C)*
- **Черновой пол** - сухой, ровный, прочный
- **Хранение** - минимум 48 часов до укладки – в помещении, где будет уложен пол, горизонтальное положение
- **Инструменты** –



Подготовка к укладке



- **Материал против влаги - гидроизоляционная мембрана установленная внахлест**
- **Выравнивание черного пола - Turplex, пробковая, пенополиэтиленовая подложка установленная стык к стыку**

Подготовка к укладке

Основные рекомендации:

- тщательно сделать обмер в комнате
- укладка продольно по комнате
- направление укладки совмещено с углом падения основного источника света
- укладывать из левой части комнаты в правую
- укладывать первый ряд досок по контуру стены
- предусмотреть соответствующие зазоры расширения

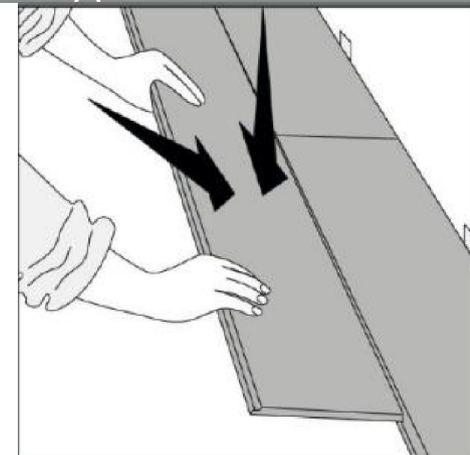
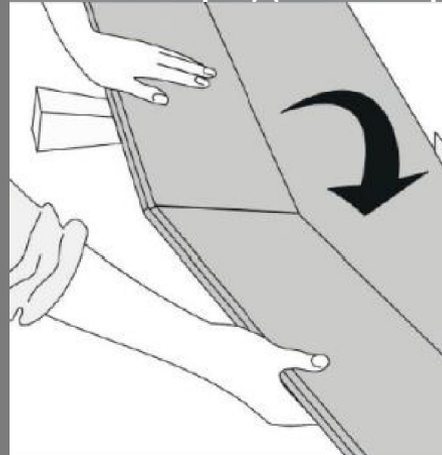


Установка –Baltic LOC™ 2G

- доска во втором ряду – должна быть подходящей длины
- под углом – не закрывать полностью
- установить установочный угловой блок – закрыть полностью
- вставить точно на место
- убрать установочный блок
- Вставить в замок по длинной стороне весь ряд – не прикладывать



2G



Основные рекомендации:

- расстояние между соседними торцевыми стыками минимум 40 см
- НЕ прикладывать излишнюю силу – прижимайте доски к основанию во время укладки
- используйте подбивочный блок
- оставляйте технологический зазор



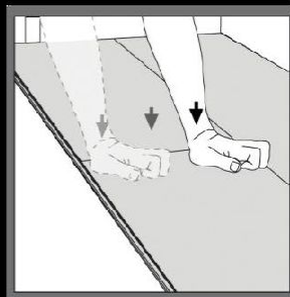
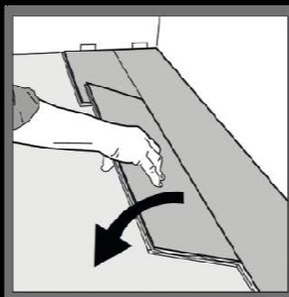
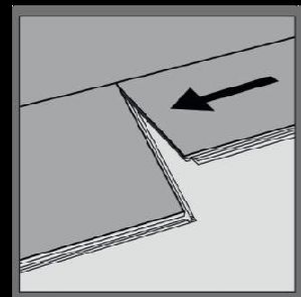
Завершение укладки



Последний ряд досок:

- отрежьте весь последний ряд по нужной ширине
- закройте весь последний ряд по длинной стороне
- помните о технологическом зазоре
- установите плинтус
- очистите установленный паркет
- **Пол готов к эксплуатации**

Установка - Baltic LOC™ 5G





Installation - Baltic LOC™

Замок производится по лицензии шведской компания Välinge Innovation.

- Один из самых современных бесклеевых замков, имеющийся на рынке.
- Отчетливый звуковой сигнал «щелчок» - половицы сцепляются вместе во время установки.
- Чистая установка
- Возможность быстрой сборки и разборки 1 м² пола за 1 минуту!
- Пол сразу готов к эксплуатации после укладки.

• возможность свободного горизонтального расширения и сокращения (в условиях изменчивых атмосферных условий в комнате)





Baltic Protect System™
Красивый пол на годы

Комплексная программа чистки и ухода за деревянным полом

- Для полов под
маслом
- Для полов под
лаком



Полы под маслом – преимущества и недостатки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло проникает в древесину, а воск остается на поверхности, создавая защитный слой.
- Покрытие пропитывает древесину.
- Возможен простой и точечный ремонт.
- В экстремальных условиях покрытие не трескается, не расслаивается и не отслаивается.

НЕДОСТАТКИ

- Более низкая устойчивость к пролитым жидкостям (требуется немедленная уборка)
- Более частое (по сравнению с лакированными полами) обслуживание
- Более быстрый износ (по сравнению с лакированными полами)



Для полов под маслом



Средство для уборки полов концентрат



Средство для реновации прозрачное



Средство для реновации белое

Полы под лаком – преимущества и недостатки

Преимущества

- Покрытие образует прочную пленку на деревянной поверхности.
- Высокая устойчивость к жидкостям.
- Защита от износа.
- Простое обслуживание с более длительными интервалами

Недостатки

- Покрытие не проникает глубоко
- Как правило, ремонт возможен только после тщательной шлифовки.
- Точечного ремонта нет, или это в лучшем случае очень сложно

Полы под маслом и лаком – меры предосторожности

- Регулярно очищайте пол пылесосом, удаляя пыль, грязь и другие загрязнения, вызывающие истирание поверхности.
- Используйте пылесос с мягкой щетиной, чтобы не поцарапать поверхность.
- Поставьте коврики перед главным входом.
- Используйте подходящие накладки на мебельные ножки.





Большое спасибо за внимание!