

RITTER

LAMINATE FLOOR

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ | ПРОЧНОСТЬ | ВЛАГОСТОЙКОСТЬ



Уважаемые клиенты!

Мне кажется, вы на пороге чего-то очень важного – ремонта! Это весьма волнительно: нужно решить миллион вопросов и при этом уложиться в рамки бюджета. Но мы в компании «Ламинат-Трейд» точно знаем, что на счет покрытия пола вам волноваться не придется. Ведь ламинированный паркет, который мы создаем по запатентованным немецким технологиям, – идеальная основа будущего интерьера и надежная инвестиция в комфорт и долговечность.

Производство наших полов – сложный процесс, каждый этап которого соответствует самым высоким мировым стандартам. Поэтому продукция RITTER отличается такими характеристиками, как безупречное качество, износостойкость и экологичность. Наши ламинированные полы созданы для жизни: не бойтесь, что его испортят гости на шумной вечеринке, поцарапают домашние питомцы или дети устроят на нем грандиозное «сражение». Мы позаботились о том, чтобы пол RITTER не пропускал влагу, был нечувствителен к внешним воздействиям и много лет выглядел как новый.

В формулу нашего бренда интегрирована константа, которой мы дорожим и гордимся, – дизайн. Команда RITTER анализирует тенденции интерьерного рынка и изучает предпочтения потребителей, чтобы предлагать самые актуальные декоры ламинированного напольного покрытия для оформления квартир, домов и коммерческих помещений.

Мы твердо верим в то, что оптимальное соотношение цены и качества – не просто маркетинговая формула, а принцип работы компании, созданной для того, чтобы менять представление людей о пространстве, доме и уюте.

Поэтому не волнуйтесь, перемены – к лучшему!

Николай Матюнов

Управляющий директор ООО «Ламинат-Трейд»

О компании

Уже более 15 лет компания «Ламинат-Трейд» производит полы RITTER, которые завоевали популярность среди потребителей и профессионалов благодаря своему качеству и смелым стилистическим решениям.

Собственное производство и передовые технологии позволяют компании тщательно контролировать все этапы работы и чутко реагировать на изменения потребительского спроса.

Мы считаем себя одной большой семьей, где каждый предан своему делу. Поэтому качество выпускаемой продукции для всех нас – личная ответственность.

Основные факты о компании:

- Производственная мощность завода – 4 млн. м² / год.
- Полностью автоматизированное производство.
- Ламинированный паркет Ritter производится на оборудовании ведущих немецких марок: линия прессования фирмы BURCLE, линия форматирования фирмы HOMAG.
- Продукция Ritter сертифицирована по стандартам ISO9001.

Собственное дизайнерское и конструкторское бюро

В 2009 году на производстве ламинированного напольного покрытия RITTER было основано собственное бюро по разработке новых продуктов, что позволяет будущим коллекциям в короткие сроки пройти путь от дизайнерской идеи до воплощения. Лучшие инженеры-конструкторы работают над созданием уникальных новинок, которые не только соответствуют актуальным трендам, но и нередко опережают время.

Сотрудничество с мировыми европейскими производителями декоративных бумаг (Surteco, Interprint, Schattdecor) и уникальных пресс-пластин (SESA) позволяет нам создавать неповторимые решения в мире напольных покрытий, предлагая покупателям гораздо больше, чем они ожидают.





34971229
Дуб Средневековый

Производственная лаборатория Ritter

Безупречное качество продукции — приоритет работы команды «Ламинат-Трейд». Поэтому на производстве Ritter функционирует собственная лаборатория, которая обеспечивает тщательный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.

Влагостойкость покрытия ламинированного паркета Ritter — одно из наших главных преимуществ. Мы используем безопасные воскодержачие пропитки глубокого проникновения, поэтому наш ламинат отлично выдерживает контакты с водой: вы можете смело проводить влажную уборку, не опасаясь повредить пол.

Напольные покрытия Ritter относятся к 33 и 34 классам износостойкости. 33 класс идеально подходит для дома, а 34 — для помещений с повышенной нагрузкой (коммерческие и общественные пространства). Покрытие 34 класса можно использовать и дома: такой пол прослужит дольше, ведь на нем не остаются царапины и сколы.

Запатентованные замки MegaMaster и MasterLock создают повышенную прочность соединения доски, обеспечивая надежную укладку. При этом конструкция крепления позволяет при необходимости разобрать ламинированное напольное покрытие, не повреждая замки, и уложить его вновь в другом помещении.

Большая часть ассортиментной матрицы RITTER — ламинированный паркет толщиной 12 мм. Наш ламинат менее требователен к подготовке основания пола по сравнению с более тонкой доской и выдерживает самые тяжелые нагрузки. Такое покрытие прослужит дольше обычного и не утратит своей привлекательности даже через много лет.

Класс экологичности ламината E1 подтвержден независимой экспертизой и соответствует европейским стандартам экологической безопасности.

Ламинат RITTER - трудновоспламеняемая продукция с высшим из возможных классов огнестойкости - КМ2, который рекомендован к использованию на любых объектах, требующих повышенного пожарного контроля: школы, больницы, гостиницы, магазины.

Все эти впечатляющие характеристики ламинированного напольного покрытия RITTER подтверждены профессиональными сертификатами.

Пожарная безопасность

КМ2

Ламинату торговой марки Ritter официально присвоен класс пожарной опасности строительных материалов КМ2.

Наш завод-производитель, Ламинат-Трейд, ответственно относится к безопасности клиентов (как в прямом смысле, так и в финансовом плане).

Разбираемся в классах пожароопасности

Основными критериями, которые определяют уровень огнестойкости сооружений, являются классы пожароопасности строительных материалов.

К нему относятся такие параметры:

- *горючесть (Г);*
- *воспламеняемость (В);*
- *дымообразование (Д);*
- *токсичность выделяемых продуктов горения (Т);*
- *способность распространения пламени (РП).*

Совокупность этих параметров обозначается как «КМ» плюс цифра, которая идет по убыванию в соответствии с лучшим классом пожароопасности (т.е. КМ1 лучше КМ5).

Всего бывает 6 классов пожароопасности материалов: КМ0, КМ1, КМ2, КМ3, КМ4, КМ5. Чем меньше цифра, тем лучше ламинат защищен от огня. Но есть один важный момент – материалов класса КМ0 и КМ1 пока еще не производят. Эти обозначения нужны для лучшего шкалирования системы. Т.е. КМ0 – это полностью негорючий материал, который не дымит, не выделяет вредных веществ при горении и прочее. Такого ламината просто не бывает, любой ламинат горит, но наш продукт надёжнее. Поэтому самый лучший материал на рынке имеет класс КМ2.

Ламинат класса пожарной опасности КМ2 рекомендован к использованию на объектах, требующих повышенного пожарного контроля, таких как: детские сады, школы, медицинские учреждения, офисные помещения и т.д.

Ламинат ТМ «Ritter» с классом пожароопасности КМ2

Повышенная огнестойкость ламината торговой марки Ritter обусловлена особенностями технологии производства:

- *Применение HDF плиты с плотностью $\text{max } 940 \text{ кг/м}^3$.*
- *Для производства ламината 34 класса истираемости мы используем оверлей АС6, а 33 класса истираемости АС5 +. Оверлей (от англ. *overlay* – «лежащий сверху») это высокопрочная прозрачная пленка, состоящая из синтетических смол с микрочастицами очень твердого минерала – корунда который является антипиреном, компонентом, добавляемым в материалы органического происхождения с целью*

обеспечения огнезащиты. Использование данного компонента подавляет процесс горения и исключает образование токсичных элементов при горении. Повышенное наличие корунда (оксида алюминия) и дает нам возможность соответствовать требованиям КМ2.

Применение напольного покрытия класса опасности КМ2 делает более безопасным строительство домов и квартир, а также облегчит процесс получения разрешения на ввод в эксплуатацию.

Пожарная безопасность и качество продукции торговой марки Ritter подтверждены сертификатами соответствия.

Комплекующие ламината

Компания сотрудничает с мировыми лидерами по поставке комплектующих для производства ламинированных полов:

- **Плита HDF (High Density Fiberboard)** – древесно-волоконистая плита высокой плотности. Основные свойства плиты: экологически чистый материал, высокая плотность и твердость, однородность структуры, высокая стабильность размеров, хорошая переносимость механической обработки. Плотность плиты, используемой в производстве ламината Ritter 900 кг/м³.
- **Декоративные и технические плёнки: декор, балансовая бумага** (стабилизирующий слой) и оверлей: Schattdecor (Германия), Interprint (Германия), Surteco (Германия), Lamigraf (Испания). Все декоры в производстве Ritter разработаны ведущими европейскими дизайнерами.
- **Пресс-пластины**, формирующие текстуры поверхности, производятся итальянской фирмой Sesa в г. Милан. Там же осуществляется техническое обслуживание пластин.
- Ламинированные полы с оверлеем АС6 (34 класс) могут нарезаться только алмазным инструментом. Производство и заточку пил и фрез для производства ламината Ritter осуществляет компания **Leuco** (Германия).
- **Важные свойства ламината при эксплуатации – экологичность и коэффициент стирания (класс).**
- **Плита HDF** имеет класс эмиссии формальдегида **E1**, что соответствует международным стандартам, а используемый оверлей АС6 соответствует классу эксплуатации **34** и подтвержден сертификатом соответствия.

Organic 34



Organic 34



«Дуб финский» из коллекции ORGANIC 34 от RITTER создали дизайнеры-фанаты скандинавского стиля.

Он подходит для спален, гостиных и кухонь, коммерческих и жилых помещений. Его безусловное преимущество — сдержанная палитра холодных тонов, которая подходит для «нордической» по визуальному темпераменту мебели, но и не боится ярких интерьерных акцентов.

Organic 34



34967229
Дуб Остия

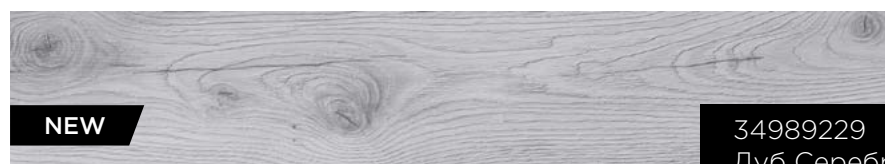


34973229
Дуб Ионийский



NEW

34975229
Олива молочная



NEW

34989229
Дуб Серебристый



34909229
Дуб Летний



34905229
Дуб Лионский бархат



34953229
Дуб Янтарный

Organic 34



34920229
Дуб Барберо



Ламинат «Дуб Барберо» — любимый всеми топовый декор коллекции ORGANIC 34.

Барберо — это бесконечная легкость и свобода. Мягкие линии декора перетекают вместе с оттенками серого в спилах до почти жемчужного цвета.



Organic 34



34990229
Дуб Натуральный



NEW

34913229
Дуб Вирджиния



34966229
Дуб Палмера



34991229
Дуб Ботсвана

Organic 34



34991229
Дуб Ботсвана

Одно из ключевых стилистических качеств ламината RITTER — умение встраиваться в самые разные интерьеры. Это наглядно продемонстрировали создатели передачи «Фазенда Лайф» на телеканале МИР. Декор «Дуб Ботсвана» идеально подчеркнул эклектичный интерьер с элементами этники и «сафари».



Organic 33



Organic 33



Чтобы зрительно увеличить пространство, дизайнеры советуют «не мельчить» с интерьерными деталями и использовать графически четкую мебель. Особое внимание нужно уделить полу: для небольших комнат подойдет деликатный декор «Дуб айвори» из коллекции RITTER, который лучше уложить продольно, чтобы «вытянуть» геометрию помещения.



Organic 33



33969230
Дуб Песочный



NEW

33988230
Дуб Арктический



33949230
Дуб Тектонический



NEW

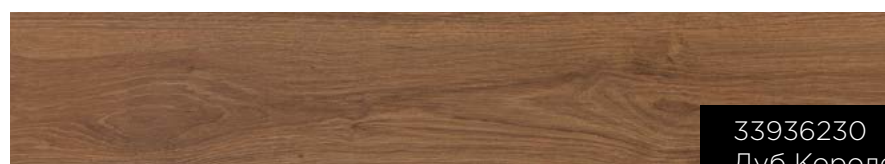
33924230
Дуб Горный



33933230
Дуб Лионский бархат



33932230
Ольха Крымская



33936230
Дуб Королевский

Organic 33



33926230
Олива Серебристая

Ламинат «Олива серебристая» — невероятно нежный декор, занимающий заслуженное первое место в коллекции ORGANIC 33.

Он полностью передает эффект натурального дерева, а серебристые переливающиеся прожилки очаруют любого, кто их увидит. Исключительно комфортный декор для любого интерьера.



Accent 34



34960231
Дуб серый Крайола



34959231
Дуб песочный Крайола

Accent 34



34960231
Дуб серый Крайола

Декор «Дуб серый Крайола» из коллекции ламинированного напольного покрытия RITTER создан для утонченных натур, которые предпочитают окружать себя изысканными вещами и дизайнерскими решениями. Его визуальная многослойность и холодная палитра отлично вписываются в индустриальные интерьеры и гармонируют с тёмными стенами и брутальной мебелью.



Характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Толщина ЛНП (плиты), мм	
			12	8
1	Количество ламелей в 1 коробе	шт.	6	9
2	Вес 1 ламели	кг	2,64	1,85
3	Размеры ламели	мм	1295 x 192	
4	Площадь 1 ламели	м ²	0,24864 (0,249)	
5	Площадь ЛНП в 1 коробе	м ²	1,492	2,238
6	Количество коробов в 1 поддоне	шт.	44	
7	Площадь ЛНП на 1 поддоне	м ²	65,648	98,472
8	Вес 1 упаковки ЛНП	кг	16,40	17,00
9	Вес ЛНП на 1 поддоне (без учета поддона)	кг	721,6	748,0
10	Вес европоддона	кг	25	
11	Общий вес ЛНП на 1 поддоне	кг	746,6	773,0

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00818

Срок действия с 10.08.2022 по 09.08.2025

№ 0073960

КОД ОК
Код ОКПД2
16.21.14.

КОД ТН ВЭД
4411929000

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС».
 Место нахождения: 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/1А/1/ХІV.
 Телефон: +7 (495) 320-52-59, Адрес электронной почты: info@mfcs.ru.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

ПРОДУКЦИЯ
 Ламинированные напольные покрытия марок Ritter 33/34 класс, RitterField 33/34 класс, КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА E1 по ТУ 5544-001-18776922-2016 (ред.2020 г.) «Ламинированные напольные покрытия. Технические условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 5544-001-18776922-2016 (ред.2020 г.) «Ламинированные напольные покрытия. Технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью «Ламинат-Трейд»
 Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи Олимпийский проспект, д.33, стр.1, офис 21; ОГРН: 1137746932498; телефон: +7 4955027502; E-mail: info@ritterlaminat.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
 Общество с ограниченной ответственностью «Ламинат-Трейд»
 Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи Олимпийский проспект, д.33, стр.1; ОГРН: 1137746932498; телефон: +7 4955027502; E-mail: info@ritterlaminat.ru


НА ОСНОВАНИИ
 Протокола испытаний № 12545/МФЦС/082022 от «10» августа 2022 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Миллениум-Тест» (свидетельство о подтверждении компетенции № РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 30.10.2023 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Схема сертификации: 3с




Руководитель органа

Эксперт



Ю.А. Соловьев
инициалы, фамилия



С.Д. Чалый
инициалы, фамилия

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва 2021, Ф-

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00360/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАМИНАТ-ТРЕЙД".
Место нахождения: 141006, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКИЙ, ДОМ 33, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 21.
ОГРН 1137746932498, телефон +7 4955027502, факс +7 4955027502, e-mail: nazimkina@ritterlamina.ru.

№ 0011016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАМИНАТ-ТРЕЙД".
Адрес производства продукции: 141006, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКИЙ, ДОМ 33, СТРОЕНИЕ 1.
ОГРН 1137746932498, телефон +7 4955027502, факс +7 4955027502, e-mail: nazimkina@ritterlamina.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение 1, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б. тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskrb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 от 14.04.2015 г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия напольные ламинированные, изготовленные методом ламинирования древесноволокнистых плит высокой плотности комплектом пленок на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами, с последующим форматированием бесклеевого соединения «паз-гребень», толщиной от 7 мм до 12 мм, плотностью от 880 кг/м³ до 920 кг/м³, марок «Ritter», «RitterField», «Aberhof», «KronParket», выпускаемые по ТУ5544-001-18776922-2016 «ЛАМИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 16.21.14

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 4411 92 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)".
Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-803/12-2019 выдан 26.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 733-СС/11-2019 от 21.11.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 от 14.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2019 по 26.12.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Голубева Дарья Львовна
Инициалы, фамилия

Голубева Дарья Львовна

Инициалы, фамилия

Нуйкова Карина Николаевна

Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00360/19

(обязательная сертификация)

№ 0021594

Приложение №1
На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97		Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Голубева Дарья Львовна
Инициалы, фамилия

Голубева Дарья Львовна

Инициалы, фамилия

Нуйкова Карина Николаевна

Инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ»
СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.Я2331.04ПВК0**

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью "МФЦС"
Адрес: 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/ЛА/1/XIV
info@mfcc.ru www.mfcc.ru
МФЦС.001RU.Я2331.04ПВК0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ 001RU.Я2331.04ПВК0/10189**

ООО «Ламинат-Трейд»

Юридический адрес: 141006, Московская область, г.МЫТИЩИ,
Олимпийский проспект, д.33, стр. 1, офис 21
телефон: +7(495) 502-75-02, адрес электронной почты: info@ritterlaminat.ru

ОГРН: 1137746932498

Дата выдачи: 25.11.2022 г. **Срок действия по:** 24.11.2025 г.

**Настоящий сертификат удостоверяет, что
система менеджмента качества**

применительно к производству напольных ламинированных покрытий марок
«Ritter» « RitterField» «KronParket»

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Руководитель органа по сертификации Соколов Ю.А.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СИСТЕМУ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД НАДЗОРОМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОДОЛЖЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО АУДИТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

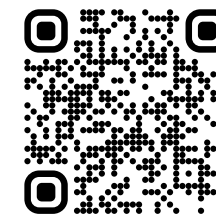


ООО «Ламинат-Трейд»
141001, Московская область
г. Мытищи, Олимпийский проспект, 33, стр. 1

info@ritterlaminat.ru
www.ritter-laminat.ru
+7 (495) 502-7-502



YouTube



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО УКЛАДКЕ**

ВКонтакте



ritterlaminatfloor