

Инструкция по выбору, укладке и эксплуатации замкового SPC ламината «STONEWOOD» ВЕНГЕРСКАЯ ЁЛКА

SPC ламинат «STONEWOOD» - высококачественное современное напольное покрытие, обладающее рядом серьезных преимуществ:

- 1) Состоит из натурального сырья, безопасен для здоровья, как взрослых, так и детей. Не содержит фенолы и формальдегиды, даже при нагревании имеет крайне низкую эмиссию летучих соединений и, соответственно, ничем не пахнет.
- 2) Имеет 100% водостойкость. Подходит для использования в ванных комнатах и других влажных помещениях.
- 3) Может использоваться как в жилых, так и в коммерческих помещениях.
- 4) Может быть уложен «плавающим» способом в помещениях с большой площадью.
- 5) Может использоваться в помещениях с системой подогрева пола.
- 6) Отличная износостойкость, соответствует 43 классу, принятому для ламинированных полов. Высокая ударопрочность.
- 7) Долговечность. Срок службы в частных домах при выполнении инструкций по укладке и эксплуатации - не менее 20 лет, при коммерческой эксплуатации - не менее 15 лет. Устойчивость к выгоранию на солнце.
- 8) Устойчивость к воздействию природных красителей, содержащихся в красном вине, кофе и т.п.
- 9) Обладает низким коэффициентом скольжения.
- 10) Легко может быть смонтирован непрофессионалом при минимальном обучении.
- 11) Может быть собран и разобран несколько раз (например, при необходимости заменить планки при ремонте, для просушки стяжки при заливах и т.п.)
- 12) Обладает низкой электростатичностью, не собирает пыль.
- 13) Простая и быстрая уборка.

Однако, существуют условия, при которых SPC ламинат «STONEWOOD» не может быть продуктом выбора:

- 1) SPC ламинат «STONEWOOD» нельзя использовать вне зданий, а также в неотопливаемых помещениях, в которых возможна отрицательная температура.
- 2) SPC ламинат «STONEWOOD» нельзя использовать в помещении, где температура воздуха может превысить +40°C. На виниловую доску нельзя ставить напольные нагревательные приборы (тепловые пушки, электрорадиаторы и т.п.).
- 3) SPC ламинат «STONEWOOD» нельзя укладывать на бетонную стяжку или наливной пол, в котором инсталлирована основная система обогрева помещения, а также на любые системы пола с инфракрасным подогревом. Допустима укладка на системы пола с электрическим или жидкостным подогревом с возможностью ограничения максимальной температуры поверхности основания до +28°C.
- 4) SPC ламинат «STONEWOOD» нельзя укладывать, если у Вас нет возможности сделать достаточно твердое и ровное основание. Недопустима укладка на недостаточно ровную бетонную стяжку, старый линолеум или паркет с перепадами по высоте.
- 5) SPC ламинат «STONEWOOD» не рекомендуется укладывать в зонах, примыкающих к входу с улицы, или других помещениях, где невозможно предотвратить попадание на SPC камней, песка, других острых частиц, способных повредить защитное покрытие SPC.

- 6) SPC ламинат «STONEWOOD» не рекомендуется укладывать в помещениях, где часто происходит перемещение тяжелых предметов (разгрузочные зоны торговых точек, склады и т.п.)

Укладка замкового SPC ламината «STONEWOOD», в зависимости от линейных размеров помещения, может производиться двумя способами - «плавающим» или клеевым.

- Если и длина, и ширина помещения, где планируется настил инженерной виниловой доски, не превышают 10 метров, допускается экономичная укладка «плавающим» способом. Паркетные планки с помощью замка соединяются друг с другом без клея как продольно, так и поперечно, и образуют непрерывную поверхность, нигде не прикрепленную к основанию.

Будьте внимательны при определении линейных размеров помещения!

Пример: необходимо уложить инженерную виниловую доску в комнату 6 метров длиной и 6 метров шириной, а также в выходящий из нее коридор длиной 5 метров. Длина помещения в итоге составит 11 метров и паркетное поле в коридоре будет необходимо отделить расширительным промежутком.

В случае диагональной укладки SPC ламината «STONEWOOD» длина диагонали помещения не должна превышать 10 метров.

- Если длина, или ширина более 10 метров, необходимо:
 - ✓ либо разделить паркетное поле на части с промежутком не менее 20 мм,
 - ✓ либо приклеить SPC ламинат к выровненной бетонной стяжке или к подготовленному фанерному основанию на специальный клей для виниловых покрытий.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ ПОД SPC ЛАМИНАТ «STONEWOOD»

Основание должно быть прочным, стабильным, твердым, сухим, максимально ровным и чистым. Отшлифованная или выровненная праймером бетонная стяжка или качественный наливной пол в полной мере отвечает этим требованиям.

При невозможности сделать бетонную стяжку основание, выполненное из сухой фанеры достаточной толщины, уложенной на прочные деревянные лаги, также является приемлемым. Фанерные листы размером примерно 750 x 750 мм укладываются с зазором 5 мм во избежание скрипа. Головки саморезов, используемых при креплении фанеры, должны быть заглублены.

SPC ламинат «STONEWOOD» запрещается стелить на старый паркет, ламинат, линолеум и прочие нестабильные основания. Они должны быть демонтированы, а черновой пол соответствующим образом подготовлен для укладки SPC ламината «STONEWOOD»!

Обязательно замерьте влажность цементной стяжки непосредственно перед укладкой SPC ламината «STONEWOOD». Влажность цементной стяжки должна быть не более 4%, а если будет использоваться система подогрева пола - не более 2%. После нанесения на стяжку слоя ровнителя (праймера) необходимо вновь высушить стяжку. Исключите поступление влаги в стяжку при любых строительных и ремонтных работах, проводимых после укладки паркета.

ПРОВЕРКА РОВНОСТИ ОСНОВАНИЯ

Используя правило с длинами 2 м и 0,5 м, тщательно проверьте весь пол. Убедитесь, что просвет между правилом и полом не превышает 2,0 мм на 2м и 1,0 мм на 0,5 м. Недопустимые перепады можно выровнять путем заполнения впадин и устранения бугров.

ВЫБОР ПОДЛОЖКИ

SPC ламинат **«STONEWOOD»** может быть уложен на ровное твердое основание без какой-либо подложки.

В том случае, если Вам необходима дополнительная тепло- и шумоизоляция, мы рекомендуем использовать подложку **«VINYFLEX»**. Сочетание пористости и высокой плотности делает данную подложку идеальным продуктом, одновременно снижающим тепло- и звукопроводность паркетного поля, а также уменьшающим вероятность повреждения замков SPC ламината **«STONEWOOD»** при его эксплуатации.

При укладке SPC ламината **«STONEWOOD»** **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** использовать подложку из пробки, полистирола, вспененного полиэтилена, а также любые другие виды мягкой подложки с толщиной более 1,5 мм и плотностью менее 100 кг/м³, предназначенные для укладки полов из ламината или паркетной доски!!!

ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ

- Перед тем как начинать укладку SPC ламината **«STONEWOOD»**, мы рекомендуем поддерживать температуру в помещении в пределах от +18°C до +24°C как минимум в течении двух суток до укладки покрытия.
- Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %.
- В случае наличия у Вас системы подогрева пола необходимо отключить ее минимум за три дня до начала работ по укладке SPC ламината **«STONEWOOD»**. Вновь включать подогрев пола рекомендуется не ранее чем через 5 дней после окончания укладки.
- SPC ламинат **«STONEWOOD»** в заводской упаковке должен находиться в помещении не менее 3 суток, для того чтобы температура SPC ламината и температура воздуха в помещении выровнялись. Упаковки с SPC ламинатом **«STONEWOOD»** в помещении надо складывать не более четырех одна на другую, расстояние между рядами не менее 20 сантиметров.
- Перед укладкой SPC ламината **«STONEWOOD»** все отделочные работы должны быть завершены.
- Перед укладкой надо произвести тщательную уборку помещения, удалить пыль, песок и другой мусор. От чистоты поверхности основания в значительной мере зависит качество укладки и дальнейшей эксплуатации SPC ламината **«STONEWOOD»**
- SPC ламинат **«STONEWOOD»** обладает высокой водостойкостью. Однако при этом необходимо помнить, что повышение влажности основания в процессе эксплуатации может

спровоцировать появление грибка и плесени на поверхности основания. Для исключения таких процессов в помещениях с возможной повышенной влажностью рекомендуется заблаговременно перед укладкой обработать основание специальными защитными средствами.

- Вынимать SPC ламинат «**STONEWOOD**» из упаковки следует непосредственно перед началом укладки.

ИНСТРУМЕНТ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА

Распорные клинья, подбойный брусок, скоба монтажная, молоток резиновый с белым бойком 250-300 грамм, угольник металлический, нож лезвийный строительный, рулетка, карандаш, плоскогубцы, ножницы, щетка и совок, пылесос с двумя отдельными насадками, лобзик или пила мелкозубая, дрель с фрезой для обхода труб.

При укладке клеевым способом добавляется шпатель для клея с мелким V-зубцом (расход клея 250-350 г/м²), губка, валик для укладки.

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОК

SPC ламинат «**STONEWOOD**» может расширяться или сужаться в зависимости от сезонного увеличения или снижения температуры в помещении. Для того, чтобы впоследствии избежать деформации и вспучивания паркетного пола, при укладке необходимо предусмотреть расширительный промежуток зазор 8-10 мм между тем, к чему прилегает паркет (стена, трубы отопления и т.п.) и крайними точками паркетного поля.

Для помещений с линейными размерами более 10 метров необходимо разделить паркетное поле на части с промежуток не менее 20 мм. Для декоративного закрытия промежутка можно использовать разделительный Т-образный молдинг (порожек).

ПРАВИЛА УКЛАДКИ SPC ЛАМИНАТА «STONEWOOD»

- Укладку SPC ламината «**STONEWOOD**» нужно производить при температуре воздуха от +18°C до +26°C. Этот температурный режим является оптимальным и при дальнейшей эксплуатации помещения.
- При укладке SPC ламината «**STONEWOOD**» потребуются пылесос, карандаш, металлический угольник и линейка, рулетка, строительный нож, резиновый молоток. В случае наличия в помещении труб отопления или водоснабжения также потребуется дрель и сверла.
- При укладке SPC ламината «**STONEWOOD**» во избежание повреждения паркетных замков запрещено использовать металлический молоток или металлический монтажный блок.
- Сборка SPC ламината «**STONEWOOD**» должна производиться внимательно и аккуратно, не рекомендуется приложение грубой силы, резкие удары и т.п.
- SPC ламинат обычно укладывают вдоль падающего света (перпендикулярно плоскости окна). Однако если основание представляет собой фанерный пол на лагах, SPC ламинат следует укладывать поперек лаг основания.

- Следите за правильностью рисунка SPC ламината.
- Для подрезки доски используйте строительный нож.
- Следите за тем, чтобы все продольные и торцевые замки были плотно закрыты без зазоров и смещений.
- Расстояние между торцами досок двух соседних рядов не должно быть менее 50 см.
- Расстояние от стены до края паркетного поля может быть отрегулировано после укладки трех рядов.
- Диаметр отверстия в SPC ламинат «STONEWOOD» для труб отопления должен быть на 10 мм более, чем диаметр самой трубы. После монтажа зазоры можно прикрыть декоративными манжетами.
- Плинтус не должен крепиться к SPC ламинату и не должен мешать ее свободному движению при сужении или расширении.
- Для фиксации расширительного промежутка используйте распорные клинья. Не забудьте удалить клинья перед монтажом плинтуса.
- Паркетное поле ни в коем случае не должно фиксироваться к черновому полу, стенам, трубам и т.п.

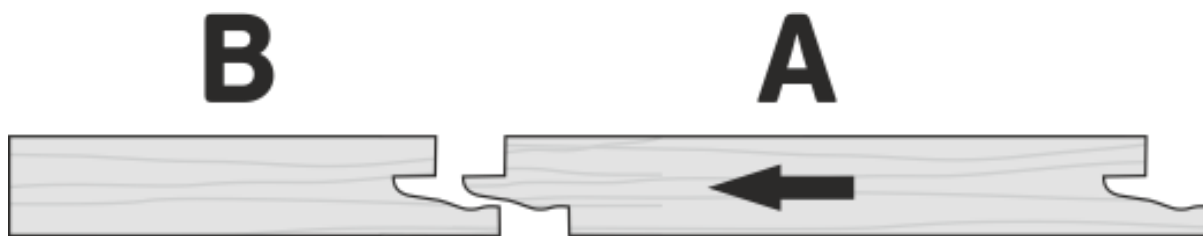
Распространенные ошибки: фиксация краев паркетного поля шурупами, дверными коробками, плинтусом.

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ

SPC ламинат «STONEWOOD» может собираться несколькими способами: «плавающий» на подложку и «клеевой» с применением клея. Необходимо использовать традиционный способ сборки SPC ламинатных полов с подбивкой паркетных планок в торец резиновым молотком через специальную пластиковую пластину.

СБОРКА ПЛАШЕК

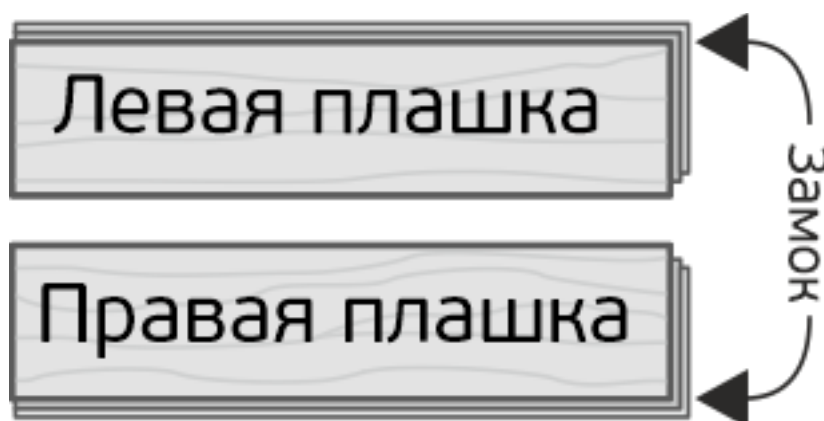
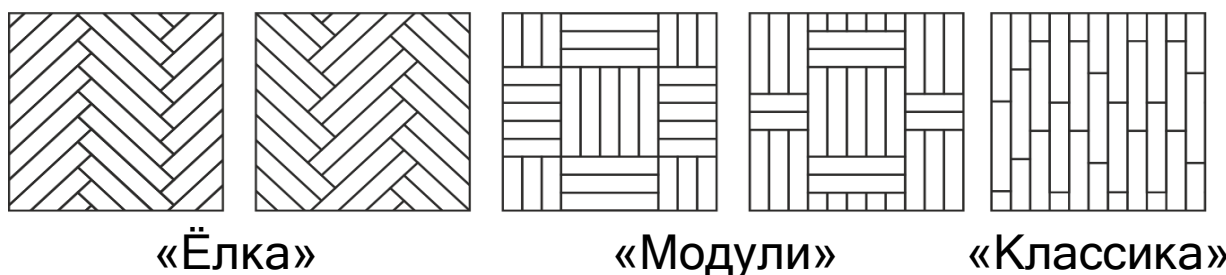
SPC ламинат «STONEWOOD» обладает замковым соединением, облегчающим сборку, работать с ним под силу любому человеку. Монтаж плашек отличается в зависимости от выбранной раскладки, но сам процесс принципиально одинаков: в замок одной плашки вставляется замок следующей плашки под углом 15-30° и, слегка покачивая, опускается для характерного щелчка. При укладке нужно следить за ровностью сборки и отсутствием щелей между рядами. Если замковое соединение не получается соединить руками, то его необходимо подбить через специальную подбивку. Стыковка торцевых замков производится таким же способом с помощью специальной подбивки.



Подбивка должна производиться по плашке «А» в направлении плашки «В».

ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ SPC ЛАМИНАТА

SPC ламинат «STONEWOOD» можно уложить «ёлкой», «модулями» и «классикой».



Ламинат поставляется плашками «левого» (ЛП) и «правого» (ПП) типа. Это зависит от того, с какой стороны расположен замок на плашке.

Для каждого варианта укладки необходимо проводить предварительную разметку по основанию для того, чтобы учесть все нюансы. Вдоль стен, углов помещения, труб отопления и водоснабжения необходимо выдерживать температурные зазоры примерно 6-8 мм, которые в дальнейшем закроются плинтусами или молдингами.

В каждой коробке SPC ламината «STONEWOOD» упаковано 50% левых и 50% правых плашек. Комбинируя «левые» (ЛП) и «правые» (ПП) плашки, можно получать желаемые варианты укладки.

При укладке на теплый пол деформационные зазоры должны быть не менее 10мм. При габаритах помещения более 100м² на монтируемом полу необходимо предусмотреть компенсационные швы шириной не менее 6-8 мм.

УКЛАДКА «ЁЛКА»

ЛП и ПП доски имеют два различных направления профилирования. Обратите внимание на направление замков и всегда устанавливайте их вместе.

Основной задачей при разметке под данную укладку является нахождение центральной оси, относительно которой будет идти укладка, чтобы учесть все подходы к стенам относительно углов в помещении и симметрии готового рисунка там, где это необходимо.

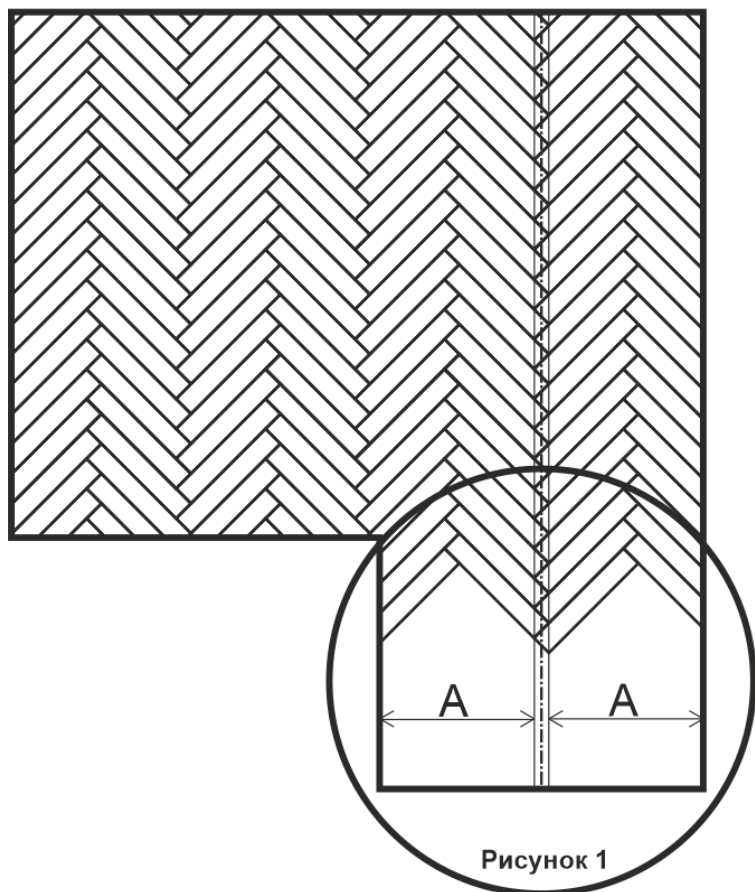


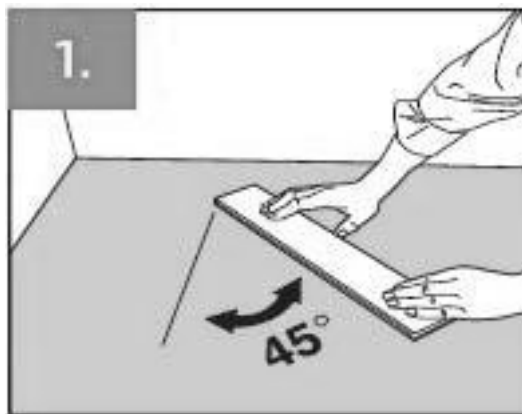
Рисунок 1

Например, если важна симметрия при укладке вдоль узкого коридора, то необходимо нарисовать две линии, которые зададут центральную ось. Линии размещают на равном расстоянии «А» от стен коридора, таким образом задавая симметрию (Рис. 1).

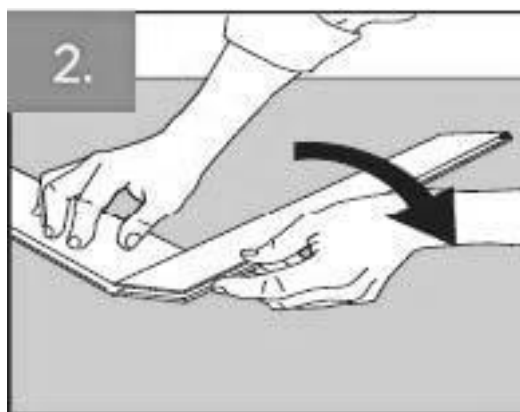
В зависимости от сложности геометрии помещения возможно разнообразное размещение центральной линии и привязки рядов укладки. Старайтесь не оставлять слишком маленькие элементы вдоль стен. Для их стабильной эксплуатации или при невозможности установить их из-за помех, мешающих закрыться замковому соединению, можно производить срезку замка с последующим нанесением клея для фиксации элементов с основной массой пола.

ПРОЦЕСС УКЛАДКИ

1. Выберите стену, откуда начнется укладка и начинайте с левого угла. Расположите панель ПП длинной стороной к левой стене под углом 45 градусов. Убедитесь, что расстояние между левой стеной и панелью меньше, чем длина одной панели.



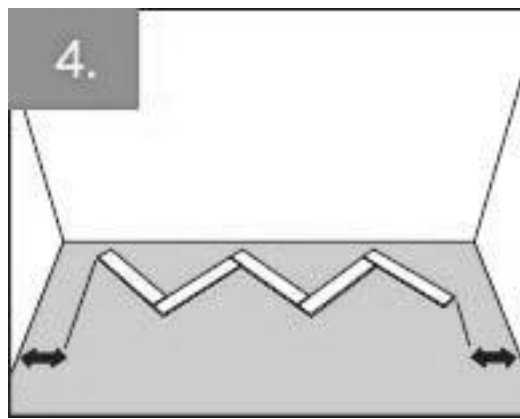
2. **Присоедините следующую панель.** Возьмите панель и подсоедините ее длинной стороной к углу короткой стороны панели ПП как показано на рисунке. Прижмите панель ЛП к полу до конца для того, чтобы закрепить. Убедитесь, что пазы на двух панелях образуют непрерывную линию.



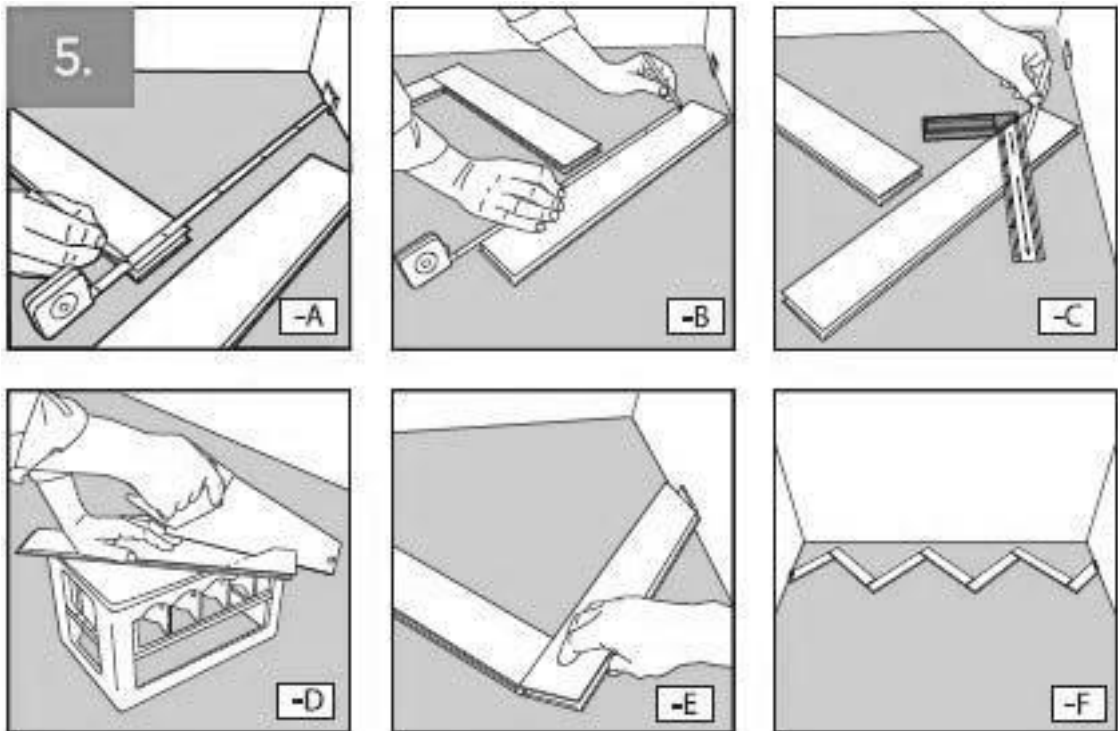
3. **Присоедините следующие панели.** Следующая панель - ПП. Подсоедините ее длинной стороной к углу короткой стороны предыдущей панели ЛП и прижмите к полу для закрепления. Продолжайте аналогично, подсоединяя столько панелей, сколько поместится вдоль стены, с которой вы начали укладку.



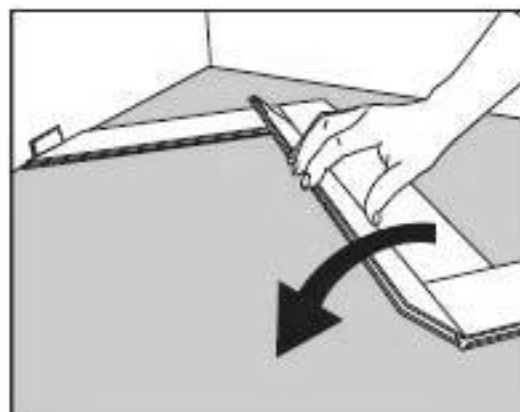
4. **Централизуйте первую линию.** Расположите первую получившуюся линию панелей вдоль стены, с которой вы начали укладку. Убедитесь, что расстояние до стен с двух сторон меньше, чем длина одной панели. Если нет, добавьте еще одну панель справа.



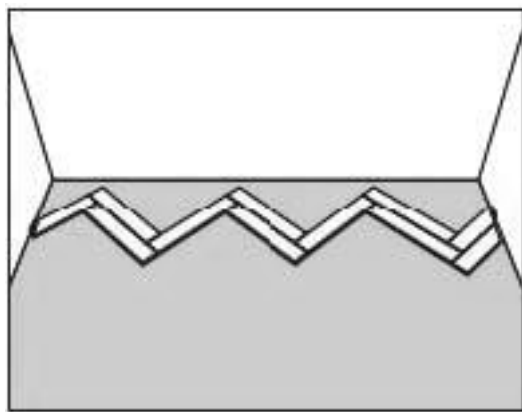
5. **Нарежьте завершающие панели.** Отмерьте и нарежьте завершающие панели по размеру. Завершите первый ряд с помощью полученных панелей. Убедитесь, что вы оставили зазор в 0,8 см от стен.



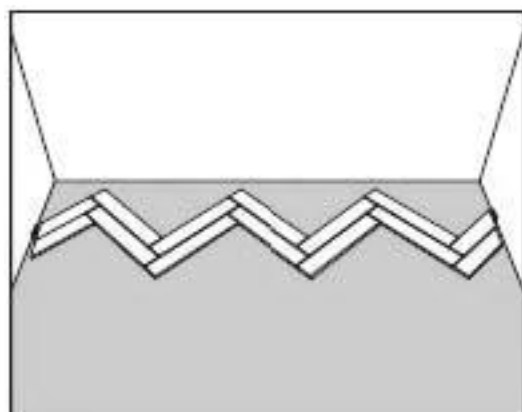
6. **Начните укладку второго ряда.** Начните второй ряд с панели ПП. Расположите новую панель напротив предыдущей, как показано на рисунке, и прижмите к полу, чтобы закрепить.



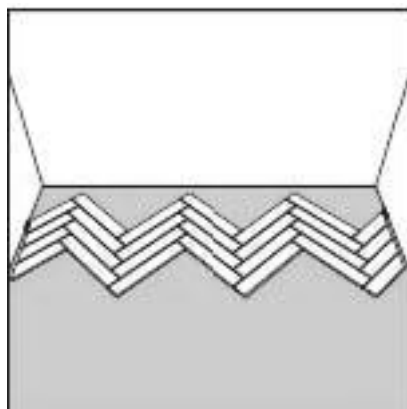
7. **Установите панели ПП.** Продолжайте укладку слева направо и установите все панели ПП во втором ряду. Заканчивайте, используя нарезанную по размеру завершающую панель (пример: шаг 5).



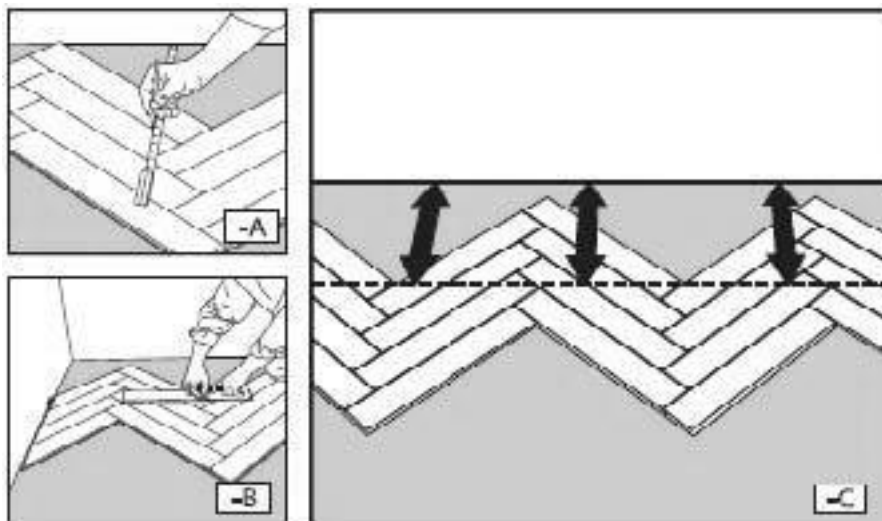
8. **Продолжайте укладку с панелями ЛП.** Теперь продолжайте работу в обратном порядке, справа налево и установите все панели ЛП во втором ряду. Заканчивайте, используя нарезанную по размеру завершающую панель (пример: шаг 5).



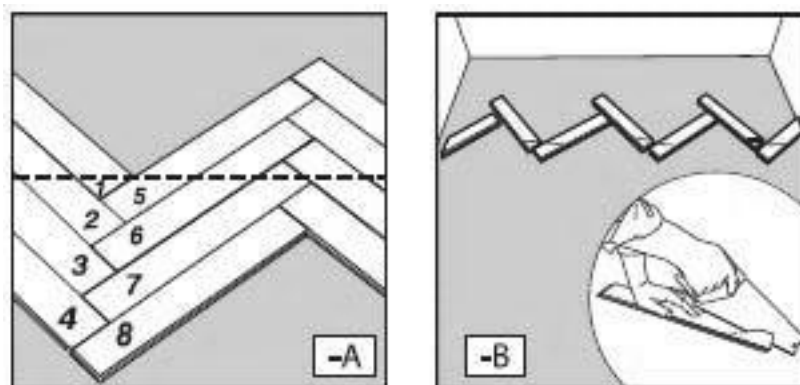
9. **Завершите 4 линии укладки.** Установите дополнительные панели, чтобы получить 4 полных готовых линии укладки.



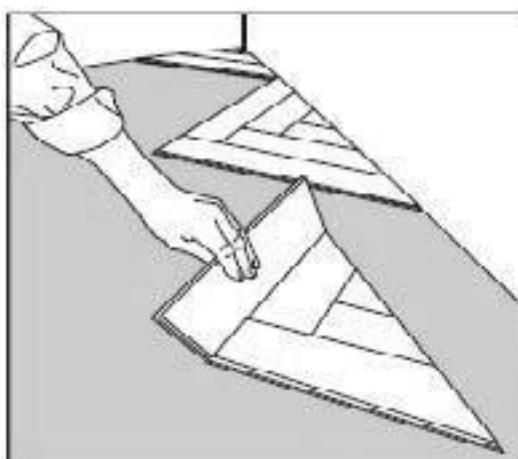
10. **Настройка начальных линий.** Первые четыре ряда должны быть разрезаны параллельно стене. Измерьте и отметьте, где разрезать панели пола на фиксированном расстоянии параллельно стены, как показано на рисунке.



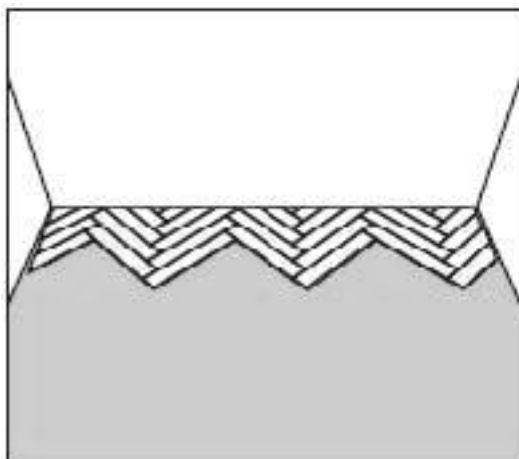
11. **Разберите и отрежьте.** Пронумеруйте панели от 1 до N. Это позволит вам сохранить порядок панелей. Разберите панели и разрежьте их по размеру по линии, отмеченной в предыдущем шаге.



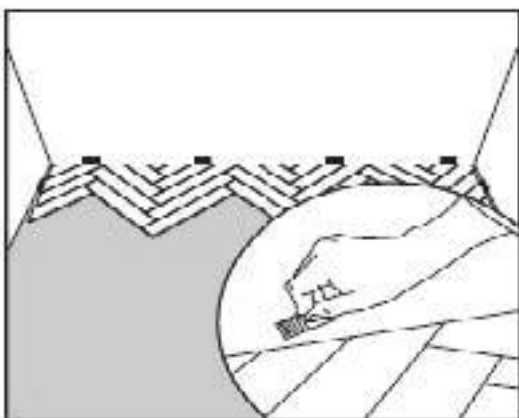
12. **Установите начальные треугольники.** Соедините отрезанные начальные панели, чтобы создать треугольные формы, одну за другой. Начните установку треугольников с левого угла.



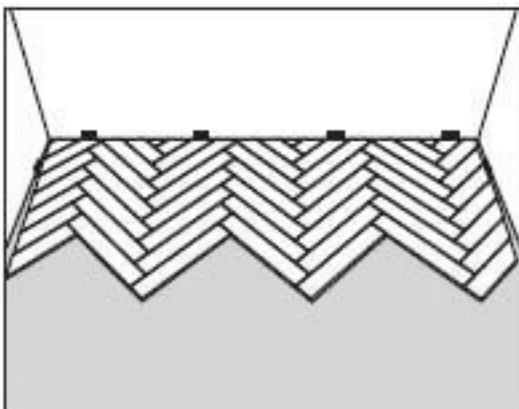
13. **Установите еще несколько линий.** Соедините треугольник и путем добавления нескольких дополнительных линий панелей. Начинайте каждую линию слева направо с панелями ПП, заканчивайте нарезанными панелями (как в шаге 5), затем установите все панели ЛП в линию. Завершите левой конечной панелью, отрезанной по размеру.



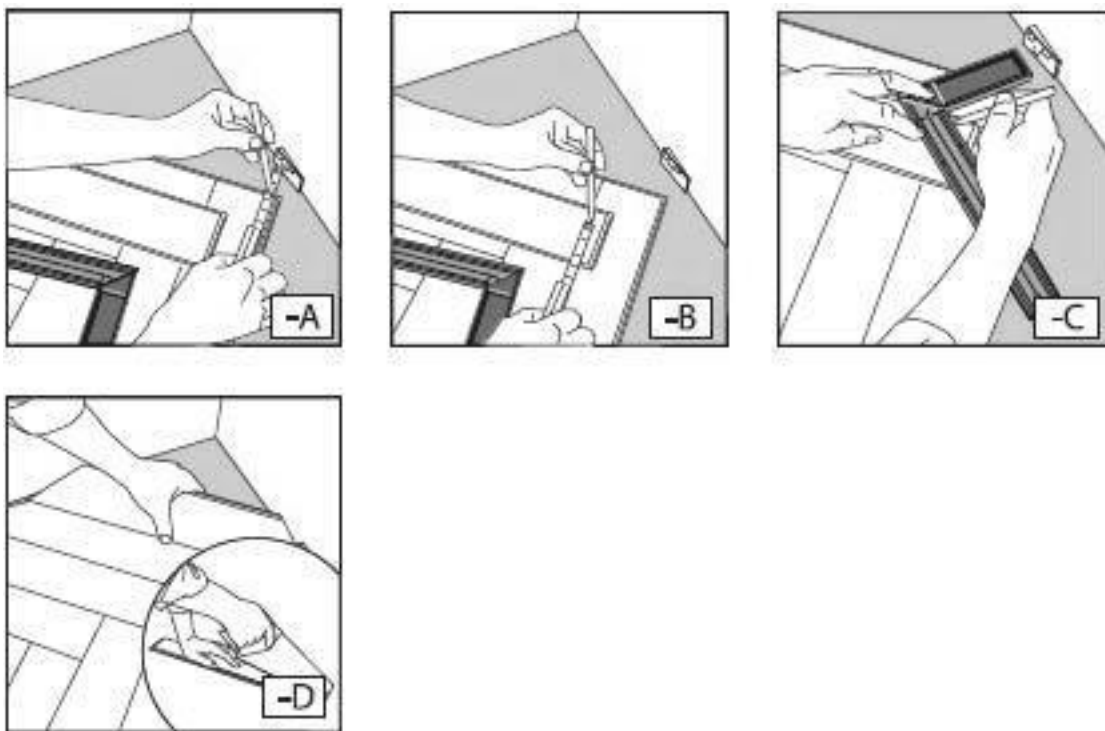
14. **Установите распорные клинья.** Поместите распорные клинья между полом и стеной, чтобы оставить зазор в 0,8 см.



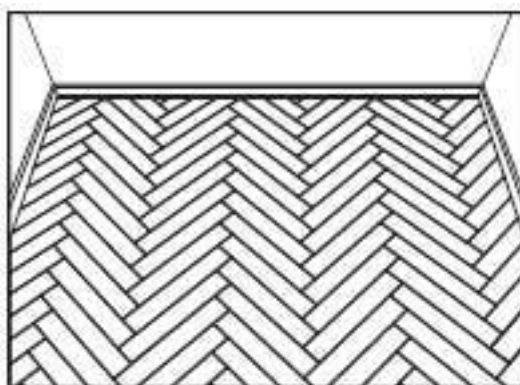
15. **Последующие линии.** Начиная каждую последующую линию путем установки панелей ПП слева направо и завершите линию укладкой панелей ЛП справа налево.



16. **Последний ряд.** Отмерьте и отрежьте панели для последней линии по размеру.

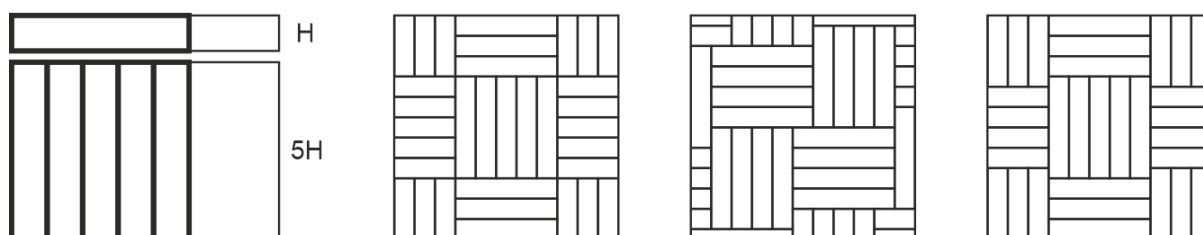


17. **Распорные клинья и плинтуса.** Вытащите распорные клинья и закройте зазоры плинтусом.



УКЛАДКА «МОДУЛЯМИ»

SPC ламинат «**STONEWOOD**» возможно также укладывать модулями. В этом случае важно помнить о кратности размера плашек, плашка в длину равна 5-ти плашкам в ширину. С учетом этого можно создавать различные модули и их сочетания.

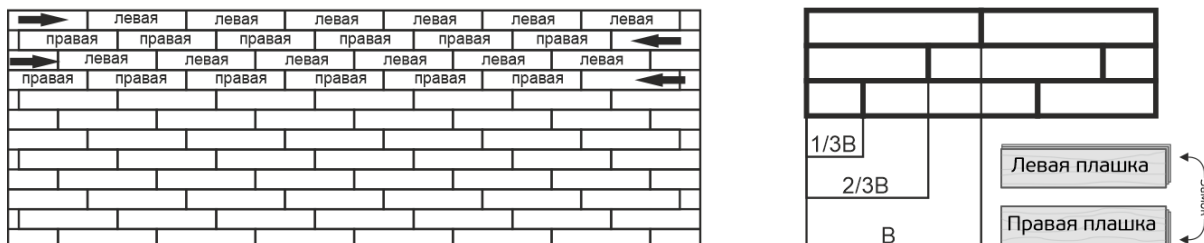


Укладку «модулей» можно вести от угла помещения и от середины помещения, при необходимости

сдвигая весь пол для получения симметричной раскладки.

УКЛАДКА «КЛАССИКА»

SPC ламинат «STONEWOOD» можно уложить обычной «классикой», т.е. просто прямыми рядами со смещением плашек в последующем ряду на 1/3 или близкое к этому расстояние. Так как плашки имеют «правый» и «левый» замок, то укладку ведут от одного угла помещения плашками одного типа, потом в обратную сторону плашками второго типа.



Перед укладкой вскройте несколько упаковок, разложите плашки по уникальности дизайна. Старайтесь укладывать плашки таким образом, чтобы плашки с одинаковым дизайном не следовали друг за другом. В одном ряду допускается использование плашек только одного типа - левых или правых. Смешивание левых и правых плашек в одном ряду не допускается!

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ КЛЕЕВЫМ СПОСОБОМ

Чаще всего SPC ламинат «STONEWOOD» может быть уложен «плавающим» способом. Однако иногда очень большие габариты помещения приводят к необходимости приклеить SPC ламинат к основанию.

Бетонная стяжка перед укладкой должна быть тщательно обеспылена и грунтована.

Внимательно относитесь к выбору клея, он должен в точности подходить для укладки SPC ламината на ваше конкретное основание. Тщательно ознакомьтесь с инструкцией по использованию выбранного клея, это позволит сократить его расход и время укладки, а также добиться лучшего эстетического результата.

Для укладки Вам потребуются следующие инструменты:

рулетка, маркировочный шнур, карандаш, строительный нож, металлический угольник, шпатель для клея с мелким V-зубцом (расход клея 250-350 г/м²), губка, валик для укладки.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1. С помощью маркирующего шнура проведите осевую линию через центр помещения, с которого необходимо начинать укладку. Осевая линия может быть параллельна стенам, а также может быть проведена по-другому, в соответствии с падающим светом или замыслом дизайнера. Осевая линия может проходить через несколько комнат, если во всех этих комнатах планируется укладка SPC ламината «STONEWOOD» одним полем.
2. Сначала уложите один ряд планок точно вдоль осевой линии, равномерно нанося клей шпателем только на зону укладки, соответствующей ширине планки. Если осевая линия достаточно длинная, наносите клей частями, учитывая время отверждения состава и

скорость Вашей работы.

3. Клей должен быть однородным, не иметь комков, не попадать на паркетный замок и лицевую сторону ламината.
4. Сразу после укладки прокатайте первый ряд валиком. Так же прокатывайте и все последующие ряды.
5. После того, как клей под первым рядом полностью затвердеет, начинайте укладку второго ряда, присоединяя планки таким же образом, как и при «плавающем» способе укладки.
6. Следите за тем, чтобы все продольные и торцевые замки были плотно закрыты без зазоров и смещений.
7. В случае попадания клея на лицевую сторону ламината немедленно удалите его с помощью губки, смоченной в чистящем составе. Марку такого состава можно узнать в инструкции по использованию клея.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

После укладки SPC ламината «STONEWOOD» удалите все распорные клинья из расширительных промежутков по периметру пола, и закройте его плинтусом шириной не менее 15 мм. Плинтус крепите только к стене.

Защитите уложенный пол от негативных последствий возможных заключительных работ в помещении. В новостройке укладка SPC ламината должна быть завершающей отделочной операцией.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА SPC ЛАМИНАТОМ «STONEWOOD»

- При эксплуатации важно соблюдать необходимый температурный режим.



Избегайте резкого изменения температуры уложенного SPC ламината. Температура не должна

меняться быстрее, чем на 1°C в час. Во избежание деформации паркета поддерживайте температуру воздуха в помещении в пределах от +18°C до +30°C. Нарушение этого режима может произойти, в частности, из-за того, что:

- монтируется натяжной потолок;
 - неправильно отрегулирована система подогрева пола;
 - на поверхность ламината (в особенности темной) в жаркую погоду падает прямой солнечный свет;
 - непосредственно на поверхность ламината ставились электронагревательные приборы;
 - на поверхность ламината попадали какие-либо горячие предметы (утюг, паяльник, сковорода и т.п.)
- Для того чтобы полы из SPC ламината «**STONEWOOD**» прослужили Вам максимально долго, положите дверные коврики с наружной и внутренней стороны от входной двери, тогда Вы предотвратите попадание грязи и пыли на паркет.
 - Исключите хождение по SPC ламинату в уличной обуви, а также в обуви с металлическими набойками.
 - Установите на мебельные ножки защитные накладки из войлока, фетра или другого мягкого материала натурального происхождения. Не рекомендуется использовать для этой цели пластики. Если предполагается, что в комнате будет мебель на роликах, под нее необходимо подложить специальные прозрачные полимерные коврики.
 - При передвижении тяжелых предметов по SPC ламинату «**STONEWOOD**» во избежание ее деформации и появления царапин необходимо применять прочный и мягкий подстилочный материал.
 - При попадании на поверхность SPC ламината «**STONEWOOD**» веществ, оставляющих трудно выводимые пятна, необходимо как можно быстрее удалить их изопропиловым спиртом или его раствором.
 - Избегайте длительного контакта ламината с резиной, оставляющей на поверхности доски несмываемые темные пятна.
 - При уборке применение пылесоса можно сочетать с протиранием SPC ламината хорошо отжатой влажной тряпкой. Не используйте для чистки SPC ламината чистящие средства, содержащие абразивы (порошки и т.п.).

ОТКАЗ В УДОВЛЕТВОРЕНИИ ПРЕТЕНЗИЙ

Поставщик вправе отказать потребителю в удовлетворении его претензий во время действия гарантийного срока на SPC ламината «**STONEWOOD**», если данные претензии касаются ненадлежащего состояния или внешнего вида SPC ламината, вызванными следующим причинами:

1. Установка SPC ламината «**STONEWOOD**» в помещение, заведомо не предназначенное для эксплуатации этого продукта;
2. Монтаж SPC ламината «**STONEWOOD**» на недостаточно стабильное, ровное и чистое основание;

3. Установка натяжных потолков в помещении, где уже уложен SPC ламинат «**STONEWOOD**»
4. SPC ламинат «**STONEWOOD**» смонтирован на основание, в котором установлена **основная** система отопления помещения;
5. SPC ламинат «**STONEWOOD**» установлен на основание с инфракрасным подогревом;
6. Неправильная регулировка системы подогрева пола, приведшая к повышению температуры паркетного основания свыше **+30°C**;
7. Резкое изменение температуры паркетного основания с системой подогрева (быстрее, чем **1°C** в час);
8. SPC ламинат «**STONEWOOD**» установлен на основание с жидкостным подогревом, при этом отсутствует исправный клапан с температурным датчиком с цифровой индикацией, перекрывающий подачу теплоносителя, если температура основания превысила **+30°C**;
9. SPC ламинат «**STONEWOOD**» установлен на основание с электрическим подогревом, при этом отсутствует исправный автоматический регулятор с температурным датчиком с цифровым индикатором, отключающий подогрев основания, если его температура превысила **+30°C**;
10. Попадание на поверхность SPC ламината «**STONEWOOD**» каких-либо горячих предметов;
11. Длительное попадание на поверхность SPC ламината «**STONEWOOD**» прямого солнечного света;
12. Механические повреждения SPC ламината «**STONEWOOD**» (порезы, царапины, вмятины и т.п.), вызванные ненадлежащей эксплуатацией напольного покрытия;
13. Отсутствие необходимых расширительных зазоров при монтаже SPC ламината «**STONEWOOD**»
14. «плавающим способом»;
15. Применение подложки, не предназначенной для укладки под SPC ламинат «**STONEWOOD**»
16. Невыполнение потребителем инструкции по выбору, укладке и эксплуатации SPC ламината «**STONEWOOD**».