

Инструкция по укладке напольного покрытия SPACE PARQUET с системой замка UNIDROP

UNIDROP
PATENTED TECHNOLOGY

Гарантийные обязательства:

Гарантия распространяется на все скрытые дефекты материала (производственные) при условии, что планки должны быть использованы для внутренней отделки при бытовом использовании в помещениях с низкой, средней и повышенной нагрузкой, кроме промышленных помещений (цеха, спортивные залы, лаборатории и др.).

Установка и эксплуатация должна осуществляться **СТРОГО** в соответствии с данной инструкцией.

Гарантия не распространяется в случаях:

- Ошибок, небрежности, неправильного или нереконмендованного использования потребителями, в том числе:
 - дефектов, связанных с укладкой (несоблюдение подготовки основания, неправильный монтаж, многократный монтаж),
 - дефектов, связанных с неверным демонтажем изделия,
 - дефектов, связанных с эксплуатацией, случайными ударами (удары, падение предметов, перемещение по поверхности тяжелых предметов с острыми выступающими краями),
- Наружной установки (монтаж и эксплуатация материала вне помещения),
- Установки в местах с высокими температурами и/или чрезмерным воздействием солнечных лучей.

Гарантия включает в себя замену дефектных планок, исключая стоимость установки и снятия покрытия, а также транспортные расходы.

Перед началом укладки внимательно изучите Инструкцию.

Напольное покрытие монтируется после окончания строительных и отделочных работ (штукатурных, окрасочных, клеечных),

Материал не требует дополнительной климатической адаптации в помещении. Монтаж может быть начат без дополнительного ожидания. Исключение составляет случай, когда покрытие попадает в помещение с улицы либо места хранения, температура в которых была отрицательной. В этом случае монтаж следует начать только после того, как покрытие примет температуру помещения.

Недопустимо: крепить AQUAFLOOR к полу; устанавливать AQUAFLOOR на ковровое, войлочное покрытие; использовать подложку толщиной более 1,5 мм.

Инструменты для укладки:

- рулетка, угольник, карандаш;
- защитные очки, респиратор;
- стационарная электрическая пила с пылесборником, циркулярная пила, ножовка;
- монтажный набор (пластиковые клинья для обеспечения отступа от стен, металлическая скоба для подбивки (подтягивания) последнего ряда);
- брусок (для защиты замка при подбивке досок при соединении).

Требования к подготовленному основанию – максимальный перепад любого основания не более 2 мм на 2 м длины, уклон до 0,20 от соответствующего размера помещения, но не более 50 мм;

При укладке на деревянное основание (фанера, деревянные доски), убедитесь, что оно правильно фиксировано к опорному слою. Перепады удалите при помощи шлифовальной машины, небольшие углубления заполните выравнивающей смесью.

AQUAFLOOR можно укладывать на имеющееся основание, соблюдая нормативные требования. Основание должно быть жестким, ровным и сухим. Перед настилом тщательно очистите основание, используя пылесос или щетку.

Подготовка к установке напольного покрытия:

Если Вы обнаружите в процессе укладки поврежденные планки, приостановите монтаж и свяжитесь с продавцом!

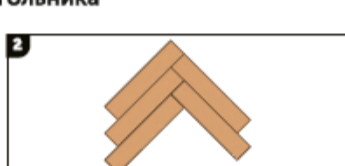
1. Если помещение имеет «сложную» форму, перед установкой AQUAFLOOR проконсультируйтесь с продавцом.
2. Температурный зазор (не менее 10 мм) устанавливается по периметру помещения, между покрытием и любыми неподвижными элементами (отопительные трубы, встроенные шкафы, колонны и т.п.). Температурный зазор следует закрыть соответствующим соединительным элементом (молдингом, плинтусом).
3. Температурный зазор устанавливается в дверных проёмах любого помещения (в переходах из комнаты в комнату, коридор) только в случае, когда длина укладки одного ряда в одном из измерений превышает 15 погонных метров.

1. Подготовка стартового треугольника



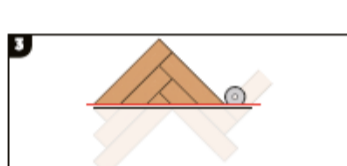
Возьмите несколько панелей А и В и разместите их, как показано на рис. 1

ВАЖНО! Количество панелей может отличаться от показанного на рисунке и зависит от ширины выбранной панели.



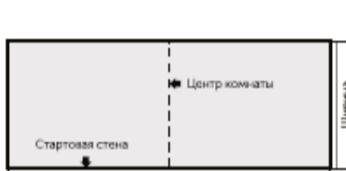
Установите планки ровно относительно друг друга и в порядке, соответствующем номерам на планках, указанном на рис.1. Тщательно проверяйте стыки между планками после каждой добавляемой планки.

ВАЖНО! Визуально и на ощупь не должно быть никаких выпирающих краев.



Разрежьте треугольник по красной линии, как показано на рис.3. В зависимости от типа используемой вами пилы может возникнуть необходимость демонтажа треугольника перед распиловкой.

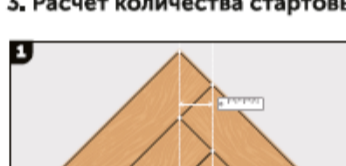
ВАЖНО! Остаток (ниже красной линии) необходимо сохранить для установки в последнем ряду.



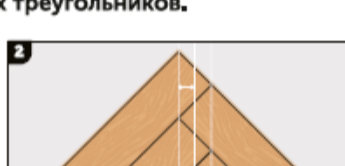
2. Разметка помещения

Выберите стену, от которой вы собираетесь начать монтаж. Определите и разметьте центр помещения.

3. Расчет количества стартовых треугольников.



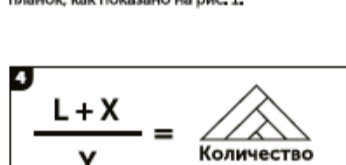
Измерьте расстояние между двумя параллельными линиями, исходящими из углов панелей, как показано на рис. 1.



Разделите это расстояние на два и зафиксируйте X-размер (рис.2).



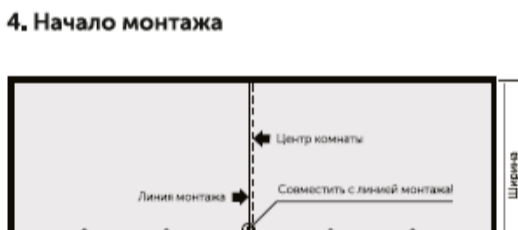
Нанесение линии монтажа. Отступите от размеченной ранее линии центра помещения X-размер и отметьте линию монтажа строго параллельно линии центра помещения (рис. 3).



Рассчитайте количество необходимых стартовых треугольников по формуле, указанной на рис.4.

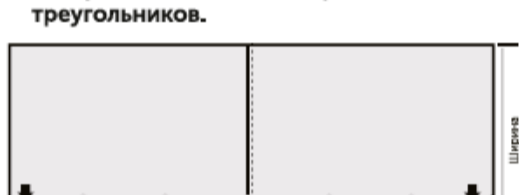
ВАЖНО! Округлите количество треугольников до целого числа в большую сторону.

4. Начало монтажа



Уложите стартовые треугольники длинной стороной к стене от которой начнется укладка. **ВАЖНО!** Совместите вершину центрального треугольника с линией монтажа. Убедитесь, что уложенная заранее подложка не перекрывает линию монтажа и она остается видимой. **ВАЖНО!** Используйте распорные клинья для обеспечения необходимой ширины технологического зазора.

5. Завершение монтажа стартовых треугольников.



Отрежьте необходимые размеры C-D и E-F от целых оставшихся треугольников и установите их по краям первого ряда.

ВАЖНО! В случае, если вы рассчитали и изготовили нечетное количество треугольников, оставьте по сторонам два треугольника. В случае, если у вас получилось четное количество треугольников, отложите один в сторону.

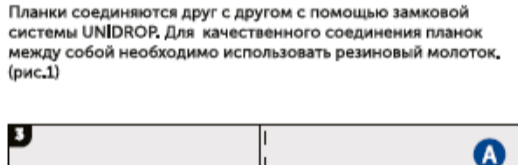
6. Шаблон дальнейшего монтажа панелей.



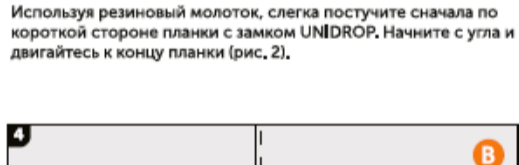
Панели соединяются друг с другом с помощью замковой системы UNIDROP. Для качественного соединения панелей между собой необходимо использовать резиновый молоток. (рис.1)



Используя резиновый молоток, слегка постучите сначала по короткой стороне планки с замком UNIDROP. Начните с угла и двигайтесь к концу планки (рис. 2).

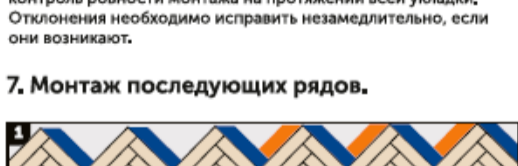


Установите планки типа А для соединения всех треугольников в единое целое (рис. 3). Стыки между планкой типа А и стартовым треугольником необходимо проверять очень тщательно. Не должно ощущаться никаких выступающих краев! Отрежьте крайнюю левую планку, учитывая температурный зазор расширения. Измерьте прямолинейность установки вдоль зеленой линии, которая должна быть параллельна стартовой стене. Повторяйте контроль ровности монтажа на протяжении всей укладки. Отклонения необходимо исправить незамедлительно, если они возникают.



Установите планки типа В до правого края стены с учетом технологического зазора. (рис. 4)

7. Монтаж последующих рядов.



Чередуйте монтаж панелей А и В по всей площади помещений (рис.1). Важно часто проверять, что:

- все расширительные клинья остаются на своих местах во время монтажа;
- все замки полностью закрыты и планки полностью соединены друг с другом;
- вы не смещаетесь относительно линии монтажа;
- вершины треугольных рядов находятся на одной линии и перпендикулярны линии монтажа.

ВАЖНО! Проводите измерение параметров не менее чем через 5 рядов!



Остатки начальных частей панелей со стартовых треугольников. Используйте их, чтобы закрыть оставшиеся пустоты. Используйте остатки панелей 1, 2 и т.д. последовательно и при необходимости нарежьте их по размеру (рис.2).

Установка AQUAFLOOR на обогреваемые полы.

Перед укладкой AQUAFLOOR уложите полиэтиленовую пленку толщиной минимум 0,2 мм (200 микрон), которая является паро-гидроизоляцией.

Все обогревательные приборы должны быть отключены. Температура черного пола должна быть в пределах от 15° до 25°С.

Нагреваемые и не нагреваемые участки пола должны быть разделены расширительными Т-образными молдингами. Допустимые значения для нагревательных систем: нагревательные элементы электрической системы подогрева: 60 Вт на м² пола (гидропленка укладывается непосредственно под половицы, на стяжку); нагревательные маты: 60 Вт на м² пола (гидропленка укладывается под нагревательные маты, на теплоотражатель); водяная система подогрева: температура воды на входе и на выходе должна регулироваться, не превышая 60мВт на м² пола (гидропленка укладывается непосредственно под половицы).

После укладки AQUAFLOOR (или в случае, если система подогрева была отключена в течение длительного времени) соблюдайте температурный режим: первая неделя – температура в пределах 16°-20°С; вторая неделя – температура может быть увеличена. Не забывайте, что ковровые покрытия могут накапливать (удерживать) тепло, вследствие чего, температура поверхности пола может подняться выше допустимого уровня.

Уход за ламинатом. При повседневной уборке используйте мягкую щетку или пылесос. При влажной уборке используйте моющее средство. Постелите специальные защитные коврики перед входной дверью и под компьютерное кресло.

Для защиты от повреждений используйте войлочные накладки на мебельные ножки.

Для предотвращения повреждений напольного покрытия при перемещении мебели используйте войлочные накладки на мебельные ножки.

Гарантия на материал действует при точном соблюдении Инструкции.

Данное приложение к инструкции по монтажу напольных покрытий на основе SPC является неотъемлемой частью гарантийных обязательств производителя, учитывает все особенности данного типа напольных покрытий и является ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ для изучения и исполнения. В противном случае производитель освобождается от исполнения всех гарантийных обязательств.

1. При укладке материала в помещениях площадью более 200 кв.м. необходимо в ОБЯЗАТЕЛЬНОМ порядке предусмотреть деформационные зазоры не менее 10 мм по всему периметру помещения. Длина непрерывного ряда не может превышать 12 метров в длину и 16 метров в ширину. Кроме того, необходимо использовать деформационные зазоры в проемах дверей. После укладки кварц-винилового напольного покрытия деформационные зазоры закрываются специальным накладным порогом.

2. Не допускается прижим материала уложенного на подложку дверными коробками или тяжелой корпусной мебелью (например кухней). Покрытие должно оставаться свободнолежащим и иметь возможность расширяться во все стороны равномерно. В зоне кухни необходимо производить укладку кварц-винилового ламината до ножек кухни, после чего низ кухни закрывается цоколем, при этом корпус кухни должен быть смонтирован и установлен стоять на черновом загрунтованном основании. Либо, в момент монтажа кухни, необходимо сделать отверстия в покрытии под ножки кухни так, чтобы они проходили через покрытие насквозь и нагрузка создавалась на черновое загрунтованное основание. ВАЖНО! Отверстие должно быть больше ножки кухни на 10 мм по всему диаметру ножки, либо во все стороны, если ножка кухни имеет не круглую форму.

3. Основание чернового пола должно быть ровным. Не допускаются перепады основания более 2 мм на 1 метр погонный. Если перепад составляет более 2 мм, его необходимо устранить прежде, чем производить укладку.

4. Толщина подложки под SPC покрытия не должна превышать 1,5 мм. Сила давления подложки на статическую нагрузку должна быть не менее 120кПа на м².

5. Кварц-виниловый ламинат на основе SPC подходит под любые типы теплых полов, при максимальной температуре нагрева основания не выше 27 градусов Цельсия. Нагрев должен быть постепенным от минимального значения по 5 градусов в сутки, пока не достигнет значения в 27 градусов Цельсия. Запрещено использовать теплый пол как основной, либо единственный источник отопления помещения.

6. Под замковые покрытия SPC основе подходит любой вид финишного ровнителя. При использовании замковых покрытий финишный ровнитель необходимо зачистить, пропылесосить и загрунтовать для предотвращения в будущем выделения пыли. Под замковые покрытия на SPC основе, так же подходят такие типы оснований как: Фанера толщиной не менее 12 мм, система Кнауф Супер Пол. Так же данные типы покрытий возможно уложить на керамическую плитку при условии что нет явных сколов, поврежденных участков и ровность основания находится в допуске 2 мм на 1 погонный метр.