

# Инструкция по укладке ламината BerryAlloc с фибровым замком

**BERRY≡ALLOC®**  
LAMINATE ■ PARQUET ■ WALLS ■ VINYL PLANKS

Ламинат BerryAlloc серий с фибровым замком предназначен для эксплуатации в помещениях со средним уровнем нагрузки.

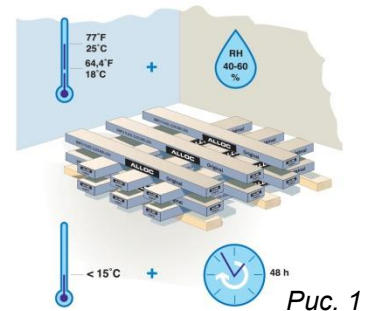
Напольное покрытие монтируется после окончания строительных и отделочных работ (штукатурных, окрасочных, оклеечных).

При хранении, монтаже и эксплуатации напольного покрытия Alloc поддерживайте температуру от +18 до +23 °C и относительную влажность воздуха 40—60%.

Для адаптации материала к климатическим условиям, нераспечатанные упаковки ламината необходимо выдержать в помещении, где будет производиться укладка, не менее 48 часов. Расположите упаковки «колодцем» в центре комнаты. Если основание из бетона, предварительно расстелите гидроплёнку. Температура и относительная влажность воздуха должна соответствовать норме. Вскрывать упаковку можно только перед укладкой.

## Недопустимо:

- настилать ламинат BerryAlloc в помещениях с повышенной влажностью (душевые, бассейны и т.п.);
- жестко крепить ламинат к полу;
- укладывать ламинат без гидроплёнки;
- укладывать ламинат на ковровое, войлочное покрытие;
- укладывать ламинат единым полотном без соблюдения температурных зазоров между помещениями;
- накрывать плёнкой уложенный пол;
- использовать дополнительную подложку для коллекций ламината с дополнительной подложкой.



## Инструменты для укладки

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

## Материалы для укладки

- гидро-, пароизоляционная плёнка или другая пароизоляция (барьер от влаги);
- подложка 2 мм (кроме коллекций со встроенной подложкой).

## Требования к подготовленному основанию

- максимальный перепад любого основания не более 2 мм на 2 м длины;
- уклон до 2° 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.

Ламинат можно укладывать на имеющееся основание, покрытое винилом, линолеумом или резиновой плиткой, соблюдая нормативные требования.

Основание должно быть жестким, ровным и сухим.

Невыполнение данных условий может привести к появлению щелей в местах стыка досок или скрипу.

Всегда существует опасность повышенной влажности пола, на который укладывается покрытие. Поэтому необходимо обеспечить влагозащитный барьер!

В качестве влагозащитного барьера используйте полиэтиленовую плёнку толщиной не менее 200 микрон (0,2 мм). Перед настилом плёнки тщательно очистите основание, используя пылесос или щётку.

Расстилайте плёнку из того угла комнаты, откуда начнёте укладку ламината.

На стены необходимо сделать небольшой напуск плёнки (3—4 см). Впоследствии край плёнки будет скрыт плинтусом.

При стыке нескольких листов нахлёт плёнки должен составлять 20 см. Края стыков необходимо проклеить монтажной лентой для создания надёжного барьера от влаги.

## Подготовка к установке напольного покрытия

**Если вы обнаружите в процессе укладки поврежденные доски, приостановите монтаж и свяжитесь с продавцом!**

1. Примите решение, как вы будете располагать доски в комнате. Как правило, ламинат укладывают параллельно направлению дневного света.

2. Просчитайте, сколько рядов потребуется, чтобы покрыть весь пол, для этого:

- измерьте ширину комнаты, учитывая величину температурного зазора;
- полученное значение разделите на ширину доски (в каждой коллекции ширина доски разная);
- последний и первый ряды должны быть одинаковыми по ширине.

Для того чтобы последний ряд не был слишком узким, что нетехнологично и некрасиво, нужно от первого ряда отрезать необходимую часть ширины.

3. Если помещение имеет «сложную» форму, перед установкой ламината проконсультируйтесь с продавцом.

4. Помещения, площадью более 100 м<sup>2</sup> или длиной от 10 м, необходимо разделить на секции и установить между ними температурный зазор, закрыв его соответствующим молдингом.

5. Температурный зазор (не менее 10 мм) устанавливается по периметру помещения, между ламинатом и любыми неподвижными элементами (отопительные трубы, встроенные шкафы, колонны и т.п.). Температурный зазор следует закрыть соответствующим соединительным элементом (молдингом) (Рис. 2, 3).

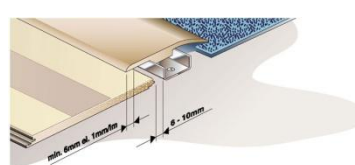
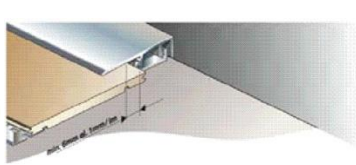
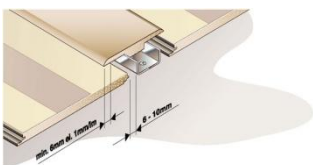


Рис.3

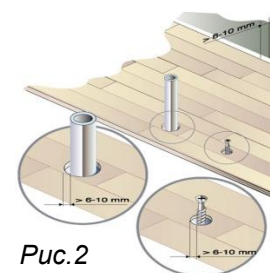


Рис.2

6. Температурный зазор устанавливается в дверных проёмах любого помещения (в переходах из комнаты в комнату, коридор).

## Монтаж напольного покрытия

Начинать укладку следует из левого угла комнаты, располагая доски замком внутрь комнаты. Продолжайте укладку слева направо.

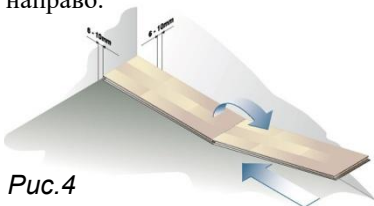


Рис.4

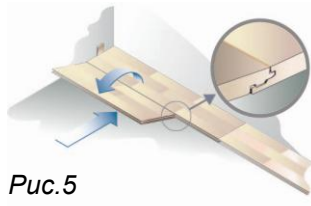


Рис.5

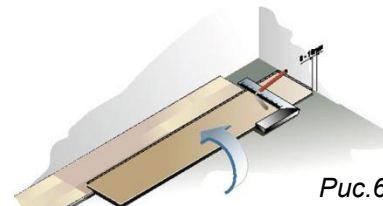


Рис.6

Соединение досок. Доска с двух сторон (по короткой и длинной стороне) оснащена фибровой замковой системой. Кроме того, коллекции с замком 5G имеют по короткой части резиновый уплотнитель.

Для соединения расположите половицу под углом к горизонтали доски предыдущего ряда, вставьте паз в шпунт уложенной доски, почувствуйте «стыковку» и опустите доску горизонтально (Рис. 5).

Соберите первый ряд, учитывая, что последняя доска ряда должна быть не менее 30 см (Рис. 6).

**Второй ряд (и последующие ряды):** в начале второго ряда используйте отпиленную часть половицы, оставшуюся от первого ряда. Её длина должна быть не менее 30 см. Вторую доску соедините сначала по длинной стороне (с предыдущим рядом), но таким образом, чтобы её короткая часть была в 5 мм от торца уже уложенной доски. Для плотного соединения подбейте доску при помощи бруска Аллос. При укладке последующих рядов следует соблюдать разбежку стыковочных соединений. Не используйте доски длиной менее 30 см!

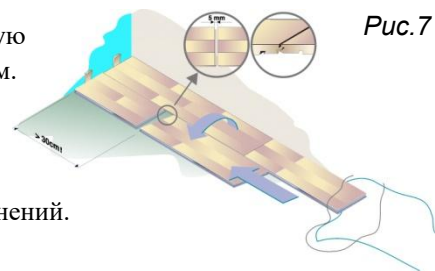


Рис. 7

После того как Вы уложили два ряда, установите распорные клинья между досками и стеной. Отступ не менее 6—10 мм. Фиксируйте температурный зазор распорными клиньями по мере укладки ламината (Рис. 8).

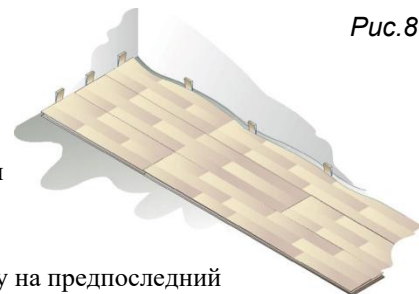


Рис. 8

**Конец ряда:** положите половицу декоративной стороной вниз так, чтобы край доски находился в 6—10 мм от стены, пометьте место отреза.

**Последний ряд:** уложите доски последнего ряда декоративной стороной вниз сверху на предпоследний уложенный ряд. Отметьте границу отреза, учитывая зазор между рядом и стеной (6—10 мм). Отпилите необходимую ширину. Уложите последний ряд таким же образом, что и предыдущие. При необходимости подтяните доски последнего ряда при помощи скобы Аллос.

## Выравнивание относительно стен

Если стены неровные, то необходимо подогнать первый ряд покрытия для учёта формы стены:

- уложите три ряда и выровняйте их. Затем, используя копир, проведите линию, повторяющую рельеф стены (Рис. 9);
- разберите уложенные ряды (для соблюдения последовательности дальнейшей укладки, пронумеруйте доски с тыльной стороны);
- отпилите доски первого ряда по отмеченной линии;
- установите, следуя нумерации, ранее разобранные ряды;
- зафиксируйте температурный зазор при помощи клиньев.

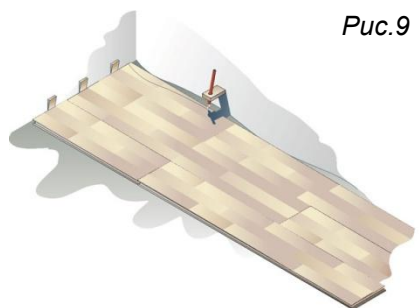


Рис. 9

Продолжайте установку напольного покрытия, точно соблюдая технологию укладки.

## Заключительные работы по установке ламината

Удалите распорные клинья. Не заполняйте чем-либо оставшийся зазор.

Установите плинтус. Плинтус крепится к стене при помощи специальных креплений Аллос или же саморезов/жидких гвоздей. Не прижимайте плинтус плотно к полу.

## Демонтаж (разборка) пола

Приподнимите свободный край доски на несколько сантиметров и легко ударьте по шву соединения, высвобождая, таким образом, половицу (Рис. 10).

**Внимание:** всегда разбирайте доски только движением вверх, чтобы избежать повреждения замковой системы.

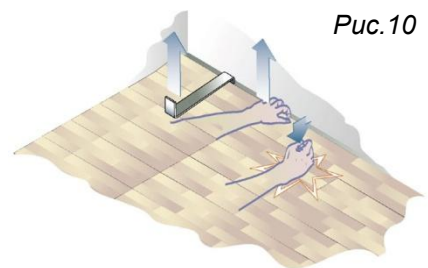


Рис. 10

## Установка ламината на подогреваемые полы

Перед установкой ламината, уложите полиэтиленовую плёнку толщиной минимум 200 микрон (0,2 мм), которая является паро-, гидроизоляцией.

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

Нагреваемые и ненагреваемые участки пола должны быть разделены расширительными (Т-образными) молдингами.

### Допустимые значения для нагревательных систем:

— нагревательные элементы электрической системы подогрева: 60 Вт на м<sup>2</sup> пола (гидроплёнка укладывается непосредственно под половицы, на стяжку);

— нагревательные маты: 60 Вт на м<sup>2</sup> пола (гидроплёнка укладывается под нагревательные маты, на теплоотражатель);

— водяная система подогрева: температура воды на входе и на выходе должна регулироваться, не превышая 60 Вт на м<sup>2</sup> пола (гидроплёнка укладывается непосредственно под половицы).

После укладки ламината (или в случае, если система подогрева была отключена в течение длительного времени), соблюдайте температурный режим:

Первая неделя — температура в пределах от +16 до +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.

Максимально допустимая температура поверхности ламинированных полов Allos — +28 °С.

## Уход за ламинатом

Приобретенные вами полы имеют надежную защиту от проникновения влаги, благодаря обработке торцов воском, плотной и надежной стыковке панелей при помощи современного замка.

При повседневной уборке используйте мягкую щётку или пылесос.

При влажной уборке используйте моющее средство Allos.

Постелите специальные защитные коврики перед входной дверью и под компьютерное кресло.

Используйте войлочные наклейки для ножек кресел, стульев.

Для вашего личного комфорта и содержания пола в наилучшем состоянии, относительная влажность в помещении должна быть в пределах 40—60 % при температуре от +18 до +23 °С.

Гарантия на материал действует при точном соблюдении Инструкции.