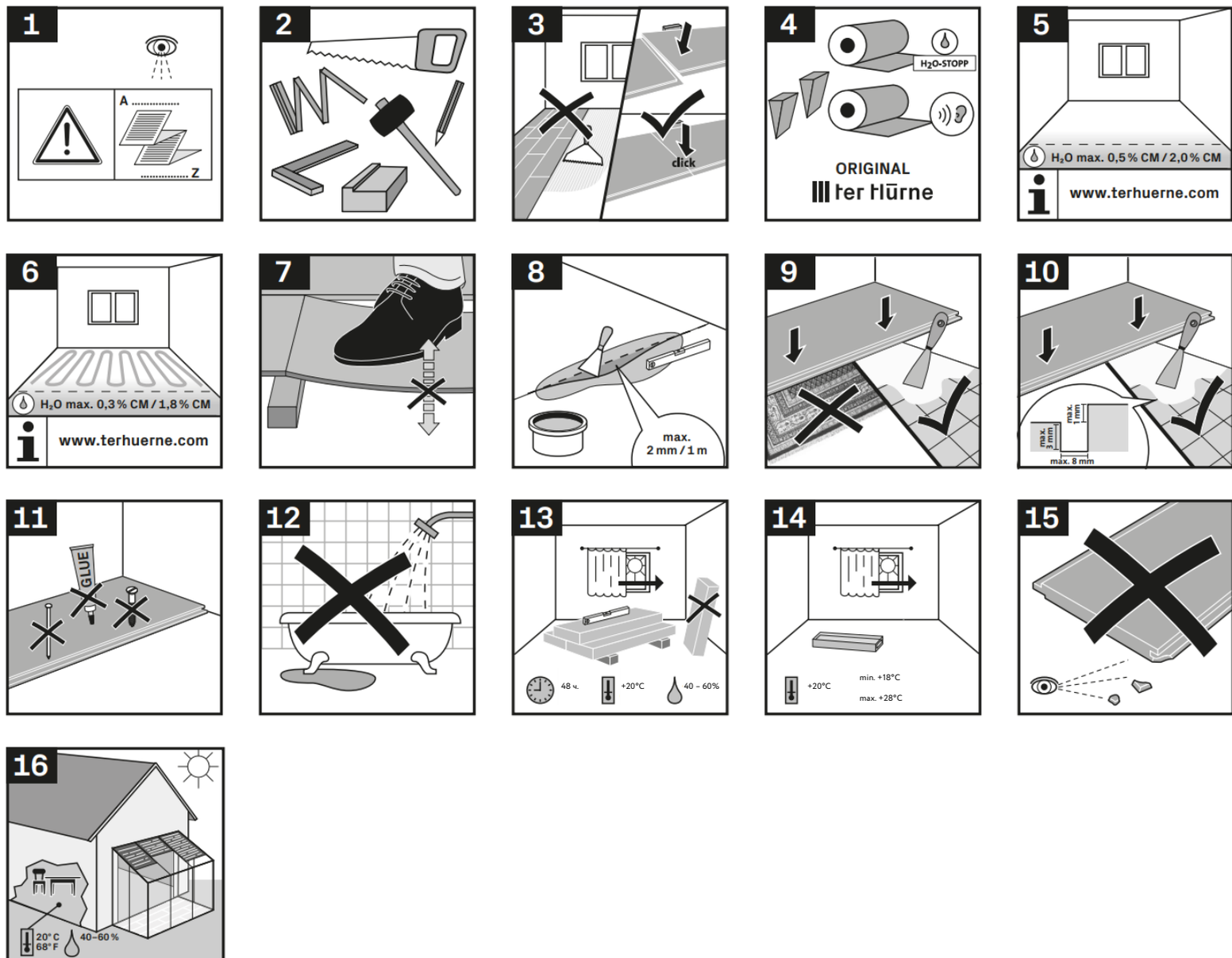
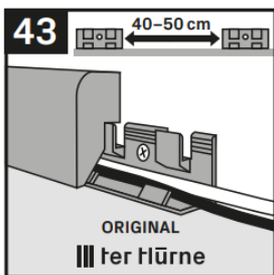
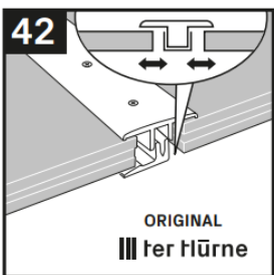
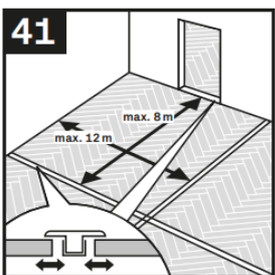
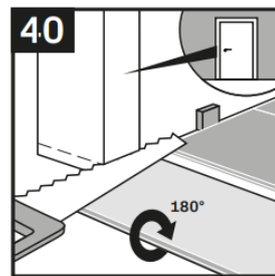
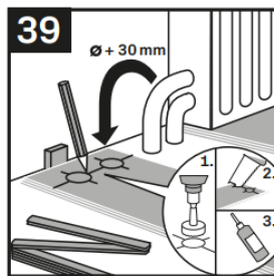
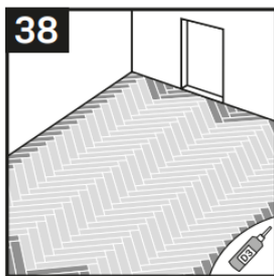
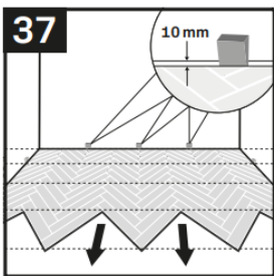
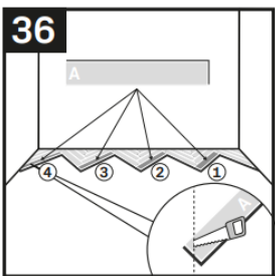
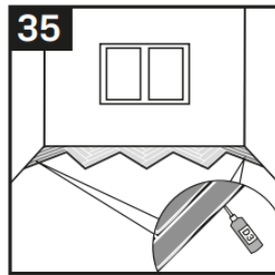
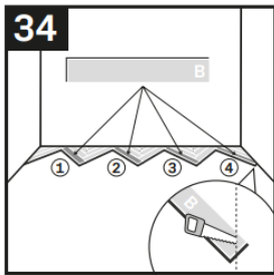
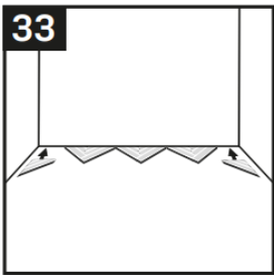
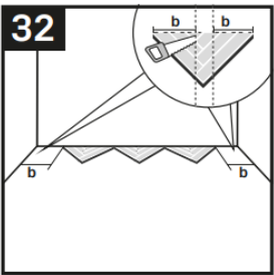
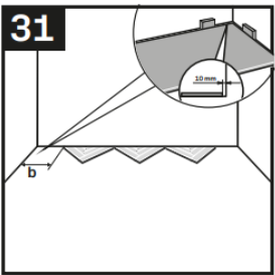
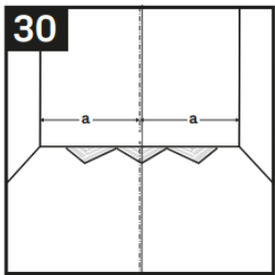
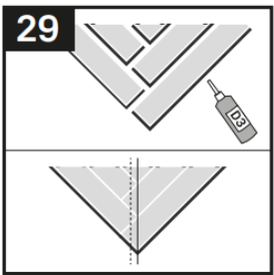
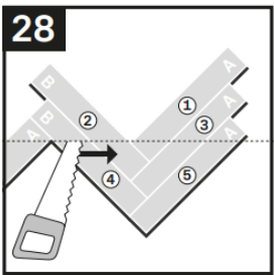
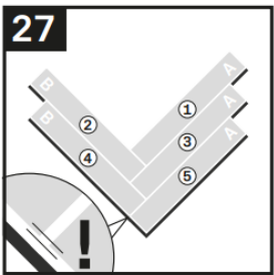
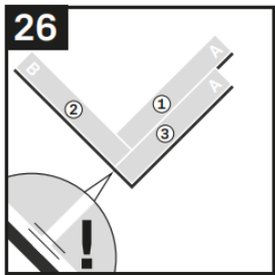
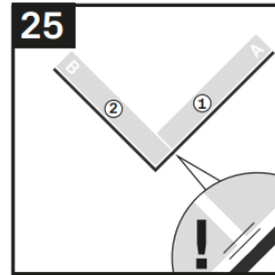
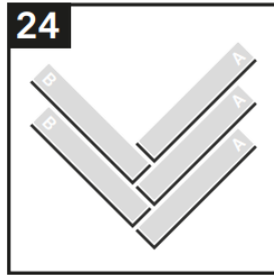
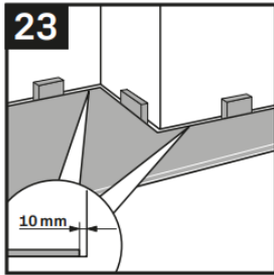
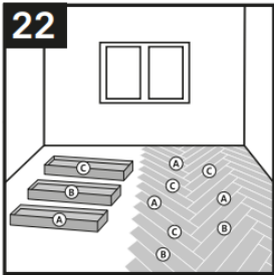
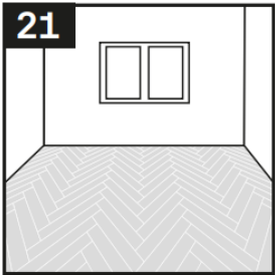
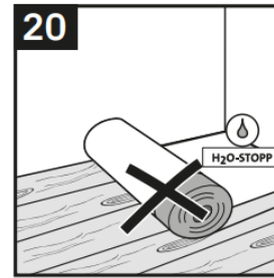
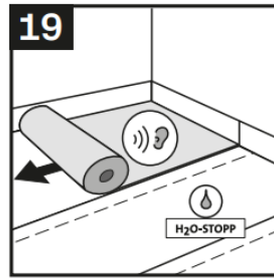
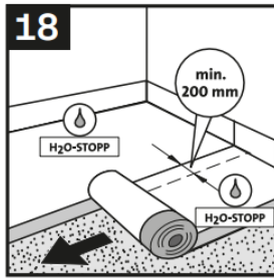
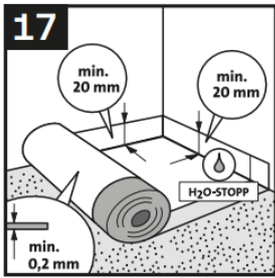


## Руководство по монтажу и эксплуатации ламината коллекции Herringbone Edition. Английская ёлка с замком SmartConnect HB «плавающим» способом.

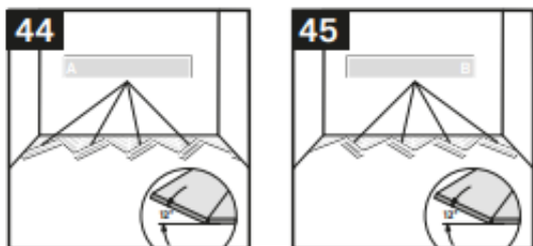
### 1 Подготовка к укладке



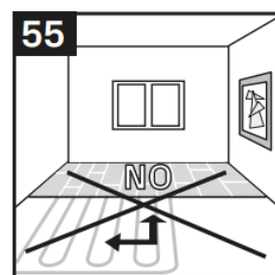
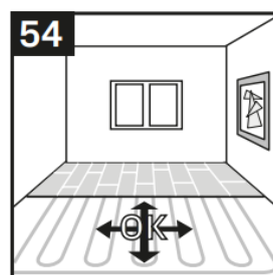
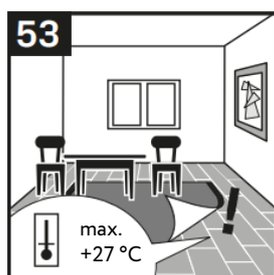
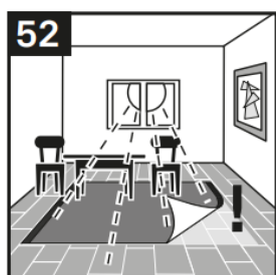
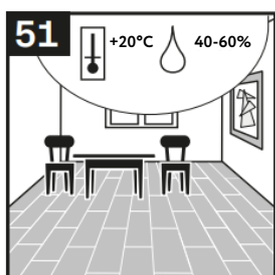
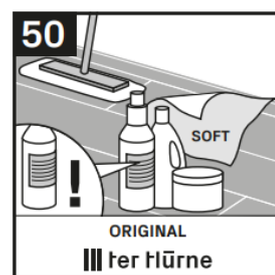
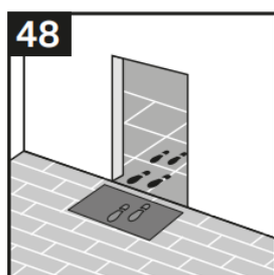
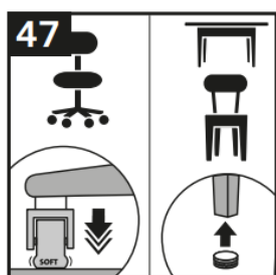
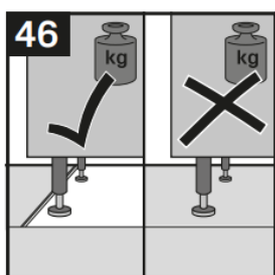
## 2 Укладка



### 3 Демонтаж



### 4 Уход за напольным покрытием



### Расшифровка пиктограмм

#### 1 Подготовка к укладке

1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Необходимые инструменты для укладки.
3. Этот пол не подходит для клеевой укладки.
4. По возможности используйте оригинальные аксессуары.
5. Для полов без подогрева проведите тест на остаточную влажность. Максимально допустимый показатель: 0,5 CM-% для стяжек из сульфата кальция и 2,0 CM-% для цементных стяжек.
6. Для полов с подогревом («теплый» пол) проведите тест на остаточную влажность: максимально допустимая остаточная влажность 0,3 CM-% для стяжек из сульфата кальция и 1,8 CM-% для цементных стяжек.

7. Черновой пол должен быть прочным и выдерживать нагрузки. Особенно это относится к деревянным полам на лагах.
8. Черновой пол должен быть сухим, чистым и ровным. При перепаде высоты более 2 мм на метр пол необходимо выровнять.
9. Запрещается укладывать ламинат на ковровое покрытие, в том числе приклеенный ковролин.
10. Допускается укладка ламината на керамическую плитку при условии, что все плитки имеют одинаковую толщину, ширина шва не превышает 8 мм, глубина шва не превышает 3 мм, максимальный перепад высоты не превышает 1 мм.
11. При укладке «плавающим» способом планки нельзя прикручивать или прибивать гвоздями.
12. Этот пол не подходит для укладки в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, саунах, санузлах и пр.
13. Ламинат перед укладкой должен выдерживаться в помещении: в запечатанной упаковке в течение 48 часов (зимой 3-4 дня) при температуре не ниже +15°C и влажности 40-60%. Упаковки должны лежать горизонтально, без прямого попадания солнечных лучей.
14. Оптимальная температура при укладке пола +20°C. Крайние границы от +18°C до +28°C. Исключите попадание прямых солнечных лучей.
15. До и во время монтажа внимательно осмотрите планки. Запрещается устанавливать планки с видимыми дефектами. После укладки пола претензии к товару не принимаются.
16. Покрытие подходит для зимних садов, оснащенных системами кондиционирования и затемнения. Условия в помещении (относительная влажность, температура и пр.) всегда должны быть идентичны жилой зоне.

## 2 Укладка

17. Уложите на черновой пол пароизоляционную пленку толщиной не менее 0,2 мм. Пленка должна заходить на прилегающие стены не менее, чем на 20 мм.
18. Пароизоляционная пленка должна перекрывать соседнюю полосу минимум на 200 мм и быть герметичной (внахлест).
19. Далее укладывается шумоизоляционный материал.
20. Если черновой пол деревянный, использовать пароизоляционную пленку запрещено.
21. На рисунке показан пример укладки пола.
22. Используйте планки из разных коробок для получения красивого пола. Убедитесь, что прилегающие планки отличаются по своему внешнему виду.
23. Монтаж первого ряда: соблюдайте расстояние 10 мм до стен и всех неподвижных элементов. Используйте распорные клинья для фиксации. Удалите распорные клинья сразу после завершения монтажа.

24. Начните с трех А-планок и двух В-планок, чтобы сформировать монтажный треугольник. Приступая к монтажу убедитесь, что обе планки (А и В) обращены к вам тыльной стороной. Установка невозможна, если одна сторона паза планки обращена внутрь, а другая наружу.
25. Расположите вторую доску (В) под углом вдоль верхнего края первой доски (А) и прижмите ее вниз. Убедитесь, что край торца находится на одном уровне с длинной стороной и не выступает. Доски должны быть установлены под углом 90° друг к другу.
26. Под углом установите следующую планку вдоль длинной стороны только что уложенной планки. Выровняйте торец новой планки, после чего прижмите ее.
27. Продолжите как показано на рисунках 25-27.
28. Начните новый ряд с А-планки, расположив ее тыльной стороной к себе, как и всю конструкцию. Начертите линию отпила, параллельно стене. Концы планок определяют линию распила. Вырежьте монтажный треугольник по прочерченной линии.
29. Планки монтажного треугольника соединяются друг с другом с помощью клея. Проклеиваются только замки. В зависимости от геометрии помещения повторите шаги на рисунках 24-29.
30. Выровняйте монтажные треугольники параллельно стене. Убедитесь, что угол первого монтажного треугольника расположен четко посередине помещения. Это осевая линия комнаты, на рисунке она обозначена пунктирной линией. Продолжите установку монтажных треугольников, сколько это требует площадь помещения.
31. Равномерно распределите оставшуюся площадь и подготовьте монтажные треугольники. Убедитесь, что расстояние до стены не менее 10 мм.
32. С помощью транспортира измерьте ширину и отпилите необходимую часть монтажного треугольника.
33. Заполните оставшуюся область монтажными треугольниками.
34. Начните монтаж слева направо (В-планки) и соедините все монтажные треугольники. Выложите все В-планки в этом ряду. Подрежьте крайние планки.
35. Проклейте замки планок, уложенных по периметру помещения.
36. Продолжите монтаж А-планок с противоположной стороны. Планки по периметру также необходимо проклеить.
37. Продолжите установку, чередуя ряды. Оставляйте зазоры 10 мм от планки до стены и всех неподвижных предметов.
38. Все планки по периметру и в монтажных треугольниках надо проклеить по замку.

39. Батареи: добавьте 30 мм к диаметру трубы, наметьте и высверлите отверстие. Приклейте выпиленную доску небольшим количеством клея по срезанному краю.
40. Двери: прочертите линию среза, используя планку, перевернутую на 180°. Подгоните под дверной проем.
41. Площадь укладки без порогов не должна превышать 8х12 метров. В дверных проемах и переходах между помещениями необходимо сделать компенсационный шов.
42. По возможности используйте оригинальный порожек для компенсационного шва.
43. Крепление для плинтуса устанавливается с шагом в 40-50 см. Плинтусы, дверные коробки, профиля – ничего не должно крепиться к полу.

### **3 Демонтаж**

44. Наклоните А- планки под углом 15°. Затем вытащите планку из установленной области. Повторите это для всех А-планок в ряду.
45. Повторите то же самое действие для В-планок в ряду. По описанному принципу на рисунках 44-45 демонтируйте все планки в помещении.

### **4 Уход за напольным покрытием**

46. При «плавающей» укладке пола производитель рекомендует не устанавливать тяжелые предметы, например, кухонный гарнитур, на планки. Напольное покрытие укладывать до декоративного плинтуса. Точечные нагрузки следует равномерно распределять по большей площади.
47. Наклейте войлочные накладки на ножки всей мебели. Если пользуетесь креслом на колесиках, используйте защитный коврик.
48. Положите коврик у входной двери, чтобы создать чистую зону.
49. Для уборки используйте пылесос, влажные и хорошо отжатые тряпки. Не используйте паровые устройства и салфетки из микрофибры. Избегайте стоячей воды на ламинате.
50. Используйте чистящие средства, которые подходят для ламината.
51. Оптимальный микроклимат в комнате: температура +20°C, влажность 40-60%.
52. Со временем участки пола, которые постоянно чем-то прикрыты (ковролин, мебель и пр.) могут отличаться по цвету.
53. Если устанавливаете «теплый» пол, не покрывайте эти участки ковровым покрытием. Даже под ковром температура пола не должна превышать +27°C.
54. Если монтируете «теплый» пол, то устанавливать его надо по всему полу помещения. Запрещается укладывать ламинат на пол, который только частично оснащен «теплым» полом.