





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

№	БК	Наименование	Арт	Коллекция	Код EAN	Квадраты
1	24078	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 400-29 Орех Американский 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, фаска	400-29 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728162051	
2	24091	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 463 Дуб Медовый Раф 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	463 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728162044	
3	24088	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 414 Дуб Шампань 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	414 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728162013	
4	24090	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 419 Дуб Карельский 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	419 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728162037	
5	24084	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 408 Дуб Песочный 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	408 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728161979	
6	24082	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 405 Дуб Лимба 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	405 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728161955	
7	24081	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 404 Дуб Испанский 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	404 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728161948	
8	24089	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 418 Дуб Австрийский 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	418 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQ UET Классик	4673728162020	

9	24087	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 413 Дуб Брауни 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	413 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQUET Классик	4673728162006	
10	24085	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 409 Дуб Средиземноморский 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	409 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQUET Классик	4673728161986	
11	24083	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 407 Дуб Тоскана 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	407 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQUET Классик	4673728161962	
12	24086	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 410 Дуб Рустикальный 400-1220*152*7мм, 1,2 мм, Браш, фаска	410 7.0/1.2mm	QUARTZ PARQUET Классик	4673728161993	
13	24072	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-400-29 Орех Американский 635*127*5мм, 0,6 мм, фаска	33-400-29 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673728162112	
14	24076	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-414 Дуб Шампань 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска	33-414 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673728162099	
15	24073	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-405 Дуб Лимба 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска	33-405 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673728162068	
16	24077	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-419 Дуб Карельский 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска	33-419 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673728162105	
17	24074	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-407 Дуб Тоскана 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска	33-407 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673728162075	
18	24075	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-410 Дуб Рустикальный 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска	33-410 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673728162082	

19	24567	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-463 Дуб Медовый Раф 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска NEW	33-463 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673733517419	
20	24565	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-408 Дуб Песочный 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска NEW	33-408 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673733517396	
21	24564	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-404 Дуб Испанский 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска NEW	33-404 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673733517389	
22	24566	Кварцевый паркет QUARTZ PARQUET 33-413 Дуб Брауни 635*127*5мм, 0,6 мм, Браш, фаска NEW	33-413 5.0/0.6mm	QUARTZ PARQUET Английская Ёлка	4673733517402	

РАЗМЕРЫ		
КЛАССИК	АНГЛИЙСКАЯ ЁЛКА	Допуски
Общая толщина: <b>7,0 мм</b> Толщина ценной породы дерева: <b>1,2 мм</b>	Общая толщина: <b>5,0 мм</b> Толщина ценной породы дерева: <b>0,6 мм</b>	В коробках паркета коллекции Классик допускается 20% плашек длиной от 400 мм
Длина: <b>400-1220 мм</b>	Длина: <b>635 мм</b>	
Ширина: <b>152 мм</b>	Ширина: <b>127 мм</b>	
Фаска: глубина 0,6мм, угол 35°	Фаска: глубина 0,3мм, угол 35°	

УПАКОВКА		
	КЛАССИК	АНГЛИЙСКАЯ ЁЛКА
Кол-во плашек в упаковке	10 шт x 1220 мм	24 шт x 635 мм
Кол-во м2	1,854 м2	1,936 м2

МАТЕРИАЛ/ СОСТАВ/ КОНСТРУКЦИЯ	
Материал	Натуральное дерево, минерально-полимерная плита
Конструкция плашки	Слои снизу вверх: 1. основа SPC (содержит до 75% молотого камня) Натуральный известняковый порошок является основным материалом, который придает напольным покрытиям SPC высокую плотность, стабильность размеров и сопротивление короблению, водостойкость, теплопроводность и стойкость, которые подходят для систем теплого пола. ПВХ является вспомогательным и соединительным элементом, позволяющим смешивать массу. Добавки делают основу SPC более гибкой и стабильной. 2. слой ценной породы древесины (0.6/1.2мм толщиной).

	<p>3. покрытие из 7 слоев высококачественного UV-лака с защитой от ультрафиолета.</p> <p>Лаковое покрытие защищает кварцевый паркет от царапин и ультрафиолетового излучения, обеспечивает низкое влагопоглощение и придает ему высокую износостойкость и устойчивость к скольжению, что пригодно для бытового и простого коммерческого использования (кроме производственных и промышленных помещений).</p>
Замок	<p>QUARTZ PARQUET 1220*152*7мм, 1,2 мм – замок 5 поколения</p> <p>QUARTZ PARQUET 635*127*5мм, 0,6 мм – замок 5 поколения</p>
Происхождение	<p>Страна происхождения товара: Китай</p> <p>Страна происхождения ценной породы дуба – Россия</p> <p>Страна происхождения ценной породы ореха – США</p>

<b>ОПИСАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ</b>	
Поверхность	<p>Поверхность Дуба: Матовая, глубокий Браш</p> <p>Поверхность Ореха: Глянцевая, гладкая</p>
Финишная обработка	<p>Браширование</p> <p>Шлифование</p>
Покрытие верхнего слоя	7 слоёв лака УФ лака
Глосс / Gloss	<p>Глосс / Gloss Дуба: 4°±1°</p> <p>Глосс / Gloss Ореха: 20°±3°</p>
Вид шпона	Строганный
Виды ценной породы дерева	<p>Дуб</p> <p>Орех</p>
Сорт ценной породы дерева	АВ
Здоровые сучки	Допускаются однотонные до 3мм в диаметре
Нездоровые сучки	Не допускаются
Отверстия от сучков	Не допускаются
Трещины	Допускаются мелкие трещины до 3 мм на 1м2

<b>МОНТАЖ/ ГАРАНТИЯ</b>	
Инструкция по монтажу кварцевого паркета	См. на упаковке
Монтаж на систему напольного обогрева	<p>Кварцевый паркет можно использовать с системой подогрева полов при условии, что температура нагрева на поверхности не превышает 28°С, а также при условии, что напольное покрытие установлено и эксплуатируются в соответствии с рекомендациями производителя системы отопления по установке и эксплуатации. Благодаря высокой термостойкости и стабильности, плашки имеют низкие показатели усадки и расширения в температурных пределах. Это возможно из-за большого количества карбоната кальция в основе.</p> <p>Максимальная температура нагрева на поверхности кварцевого паркета не должна превышать +28°С, а напольное покрытие установлено и эксплуатируется в соответствии с требованиями производителя.</p> <p>При использовании электрической системы тёплого пола мощность нагрева не должна превышать 150 Вт/м2.</p> <p>При использовании водяной системы тёплого пола температура подачи не должна превышать +28°С. Температура поверхности также не</p>

	<p>должна превышать +28°C. Соблюдайте правило плавного повышения температуры после полных отключений систем тёплого пола: не более 3 градусов в день. Важно! Ковры и мебель без ножек могут существенно повысить температуру поверхности пола: их запрещено использовать с некоторыми системами тёплого пола.</p> <p>Запрещено длительное воздействие солнечных лучей на поверхность пола. Чтобы уберечь пол от перегрева, рекомендуется использовать шторы или жалюзи.</p>
Способы укладки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плавающий способ на подложку толщиной 1,5 мм</li> <li>• Клеевой способ на основание, пригодное для наклейки кварцпаркета с условием использования специального клея</li> </ul>
Варианты укладки	«ёлочка», «блоки» и «палуба»
Техническая информация по укладке	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная длина и ширина непрерывного ряда должна составлять не более 12 м</li> <li>• Беспороговая укладка до 144 м<sup>2</sup> (как в едином зале, так и в разных комнатах)</li> <li>• При укладке необходимо предусмотреть деформационные зазоры не менее 10 мм</li> </ul>
Применение	В жилых и общественных (коммерческих) помещениях (кроме производственных и промышленных)
Гарантированный срок эксплуатации	<p>10 лет — гарантия на использование в бытовых условиях</p> <p>5 лет — гарантия на использование в общественных (коммерческих) помещениях (кроме производственных и промышленных)</p>