The logo for ALTA STEP, featuring a stylized 'A' icon composed of three horizontal bars to the left of the text 'ALTA STEP' in a bold, sans-serif font.

ALTA STEP

# Презентация для партнёров

НОВЫЙ БРЕНД. НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ  
SPC КАМЕННО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА

# Виды виниловых покрытий

01.



**Продукты с клеевым способом  
монтажа**

ПВХ плитка/ LVT плитка/  
PVC плитка/ виниловая плитка

*Основа поливинилхлорида, требует  
идеально ровного основания и полного  
приклеивания к нему, имеет толщину  
в основном до 3 мм*

02.



**Продукты не требующие клеевого соединения/  
свободной укладки**

*Новый тип виниловых покрытий представлен сразу  
двумя категориями*

WPC (Wood Polymer Composite) — древесно-  
полимерное композитное покрытие

SPC (Stone Polymer Composite) каменно полимерное  
композитное покрытие

# Что такое кварц виниловое напольное покрытие SPC?

Это последнее  
поколение группы  
виниловых покрытий

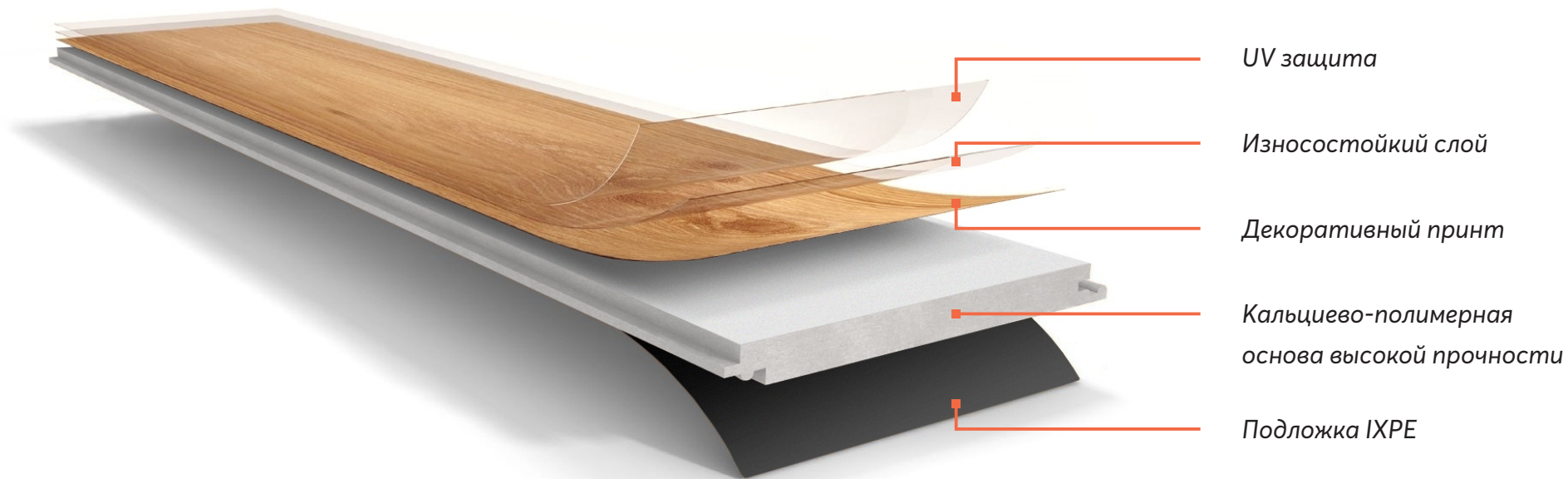
Каменно-полимерный композит (Stone Polymer Composite). Известняк (карбонат кальция) соединяется с поливинилхлоридом в пропорции 75/25.

Единая жесткая минеральная основа, спрессованная под высоким давлением с декоративной пленкой и защитным покрытием.

Преобладание минерального наполнителя в едином композитном слое обеспечивает уникальность: водостойкость, стабильность, прочность, сочетаемость с теплыми полами, простота укладки.

# **ALTA STEP**

НОВЫЙ БРЕНД. НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ  
SPC КАМЕННО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА



# Преимущества

## ПЕРЕД ВСЕМИ СУЩЕСТВУЮЩИМИ ВИДАМИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

1.

Абсолютная устойчивость к воздействию влаги. Водостойкость (рестораны, бары, зоны в бассейнах, полуоткрытые помещения)

2.

Сертификат KM2 (РП1; В2; Д2; Т2). Безопасность для жизни и здоровья человека

3.

Ударопрочность (протокол испытаний № 622-430: падение железной гири с высоты 1,7 м — повреждения отсутствуют)

4.

Устойчивость к воздействию химических веществ. Неприхотливость в уходе

5.

Возможность укладки на полы с подогревом

6.

Классы износостойкости 34/43

7.

Встроенная подложка IXPE

8.

Долговечность 20 лет эксплуатации

9.

Замковая система укладки Valinge System (Швеция)

10.

Простота монтажа, ремонтпригодность

11.

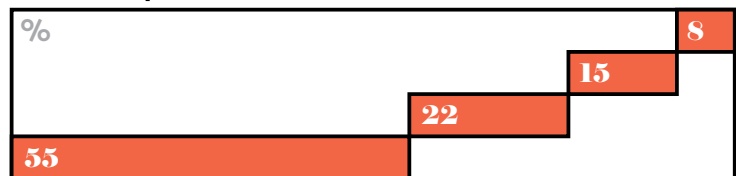
Стабильность линейных размеров при изменении температуры, влажности и геометрии помещения

12.

Высокий уровень UV защиты. Не выгорает на свету

# Сравнение WPC и SPC

## WPC покрытие



Вспенивающий агент  
Карбонат кальция  
Поливинилхлорид  
Древесная мука

Состоит из нескольких слоев, каждый из которых отдельно соединяется друг с другом. Основание состоит из поливинилхлорида, карбоната кальция/ песка/ кварца, пластификаторов, пенообразователя, стекловолокна.

## SPC покрытие

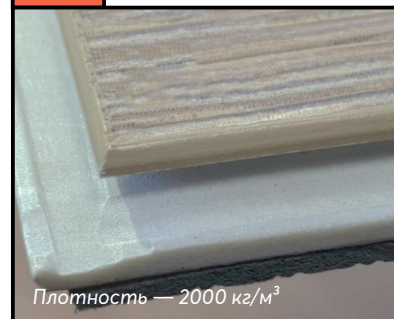


Поливинилхлорид  
Минеральные составляющие

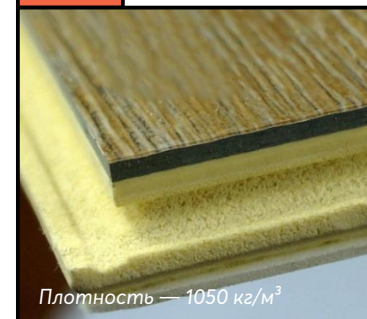
Основание SPC производится методом одновременного прессования всех составляющих под воздействием высоких температур и давления.

Состоит из карбоната кальция, поливинилхлорида и соединяющих добавок (менее 1%).

SPC



WPC



Несущий слой не имеет вспененной структуры, поэтому плотнее в сравнении с SPC WPC.

Высокая плотность SPC обеспечивает лучшую устойчивость от:

- царапин или вмятин
- от тяжелых предметов или мебели
- делает SPC менее восприимчивым к расширениям и сжатиям в случаях резких изменений температур.

SPC не подвержен насыщению водой.

# Экологичность

Выбор пола напрямую влияет на здоровье. Многие из современных напольных покрытий имеют в своем составе тяжелые металлы, сложные эфиры, фенол, аммиак и т. д. (например, ламинат).

Эти составляющие очень токсичны, многие из них имеют период распада от 8 до 15 лет. Они вредны для пожилых людей, детей, беременных женщин и людей с ослабленным иммунитетом.



**SPC ламинат ALTA STEP не содержит вредных соединений.** Единственный из группы кварцвиниловых покрытий имеет в сертификате показатель токсичности **T2**.

Основные составляющие SPC: карбонат кальция (разрешенная добавка в пищевой промышленности) и ПВХ — экологичность его использования, подтверждает факт использования его в медицине более 50 лет. ПВХ характеризуется высокой биосовместимостью с тканью и кровью человека.

Уровень эмиссии вредных веществ в атмосферу практически равен нулю, т.е. полностью отсутствует, что позволяет использовать данное напольное покрытие в общественных местах, домах, детских, учебных и лечебных учреждениях.



# Водостойкость

SPC покрытие обладает 100% водостойкостью, в том числе и к горячей воде.

Геометрические размеры не меняются, не вспучивается SPC и не допускает протечки воды в местах соединений.

Используется в "мокрых зонах" квартир и домов, при отделке жилых зон морского и речного транспорта.





# Износостойкость

Материал имеет высокую износостойкость (до 43 класса в зависимости от толщины износостойкого слоя).

Толщина слоя 0,3 мм ~ 34 класс.  
Жилые помещения и коммерческие помещения с невысокой проходимостью.

Толщина слоя 0,5 мм ~ 43 класс.  
Коммерческие помещения со средней и высокой проходимостью.



# Акустический комфорт

Шум от шагов, каблучков, бегающих детей гасится, достигается тихая и комфортная домашняя обстановка.

Ламинат и керамика не дают такого акустического комфорта.

Гашение ударного звука связано с отсутствием мембранного эффекта, полимерной вязкостью материала и изоляционной подложкой.





Тиснение  
в регистр

# Надёжно и безопасно

Мы обращаем большое внимание  
на здоровье и экологию.

Наше напольное покрытие  
не поддерживает горение  
и не выделяет вредных веществ,  
при любых условиях эксплуатации.

**КМ2 класс пожарной опасности**



**T2 группа токсичности**



# Технические характеристики

Общие параметры/ Название коллекции	Perfecto	Grandeza	Excelente	Arriba
Общая Толщина	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм
Подложка	IXPE	IXPE	IXPE	IXPE
Защитный слой	0,3 мм	0,5 мм	0,5 мм	0,5 мм
Ширина	180 мм	180 мм	180 мм	305 мм
Длина	1218 мм	1218 мм	1218 мм	610 мм
Тип укладки	Замковый (Valinge system/Швеция)	Замковый (Valinge system/Швеция)	Замковый (Valinge system/Швеция)	Замковый (Valinge system/Швеция)
Фаска	Микро	Микро	Микро	Микро
Защита от UV (ультрафиолета)	Да	Да	Да	Да
Штук в упаковке	12	12	12	14
М <sup>2</sup> в упаковке	2,631	2,631	2,631	2,605
Вес упаковки, кг	22,4	22,4	22,4	22
Полы с подогревом, рекомендованная максимальная температура	28 градусов	28 градусов	28 градусов	28 градусов
Вид тиснения	Обычное тиснение	Тиснение в регистр	Обычное тиснение	Обычное тиснение

# Технические характеристики

Технические характеристики / Название коллекции	Норматив	Результаты испытаний			
		Perfecto	Grandeza	Excelente	Arriba
Водопоглощение	Протокол №622/390/-2021 от 23.09.2021	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Отклонение линейных размеров	En4228	≤0.1mm	≤0.1mm	≤0.1mm	≤0.1mm
Класс износостойкости (Россия/Европа)	EN660-1	34 класс Group T commercial use	43 класс Group T commercial use	43 класс Group T commercial use	43 класс Group T commercial use
Изменение линейных размеров: после воздействия температуры (80±2) °C	ГОСТ 19111-2001	0,32 %	0,42 %	0,42 %	0,42 %
Светостойкость	ГОСТ 9.407	400 часов	400 часов	400 часов	400 часов
Сопротивление скольжению (сухая поверхность, в обуви / влажная поверхность, в обуви / влажная поверхность, без обуви)	ГОСТ P55908-2013	0,66 / 0,76 / 0,34	0,66 / 0,76 / 0,34	0,66 / 0,76 / 0,34	0,66 / 0,76 / 0,34
Устойчивость к воздействию химических веществ	En423	Class 0	Class 0	Class 0	Class 0
Звукопоглощение	ГОСТ 11529-2016, гост р53 377-2009	Класс А., 20,3 дБ	Класс А., 20,3 дБ	Класс А., 20,3 дБ	Класс А., 20,3 дБ
Стойкость покрытия к истиранию	ГОСТ 27820-88	6000 оборотов	6000 оборотов	6000 оборотов	6000 оборотов
Теплопроводность	ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 31925-2011	>0,15 м2.К/Вт	>0,15 м2.К/Вт	>0,15 м2.К/Вт	>0,15 м2.К/Вт
Электрическое сопротивление (сопротивление R / удельное сопротивление ρ / поверхностное сопротивление Rs)	ГОСТ 11529-2016, ГОСТ 6433, ГОСТ Р 53734.4.5, ГОСТ IEC 61340-4-1, СП 29.13330	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм-метр, Rs = 832,1 МОм	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм-метр, Rs = 832,1 МОм	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм-метр, Rs = 832,1 МОм	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм-метр, Rs = 832,1 МОм
Стойкость к удару	ГОСТ 1911-2001	при ударе бойком массой 1 кг с высоты 1500 мм, на поверхности трещины и разрушения отсутствуют			
Устойчивость к воздействию кресел на колесиках		Высокая	Высокая	Высокая	Высокая

# Применение

## НА ЛЮБЫХ ОБЪЕКТАХ



В жилых помещениях  
(квартиры, дома, коттеджи)

Возможность покупки клиентом материала сразу на все ремонтируемые зоны в квартирах — кухни, ванные комнаты, детские, спальни, прихожие, балконы, каминные зоны, предбанники в банях и саунах.

Использование одного материала во всей квартире: зрительно расширяет пространство, исключает наличие порогов, которые портят вид жилого пространства, экономит средства и время на проведение «мокрых» работ, связанных с использованием керамической плитки.

# Применение

## НА ЛЮБЫХ ОБЪЕКТАХ

В коммерческой недвижимости и городской инфраструктуре (кроме зон эвакуации и «чистых» комнат).

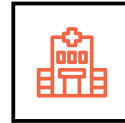
Максимальная возможность использования — выбор текстур и вариантов дизайна, в сочетании с эксплуатацией в различных условиях.



Офисы



Учебные учреждения  
и объекты социального  
характера



Медицинские  
и детские  
учреждения



Рестораны и зоны  
общественного  
питания



Банки



Спортивные  
комплексы



Аэропорты



# Коэффициент креативной реализации

100%

Кварц-виниловое покрытие универсально и позволяет реализовать любые идеи в дизайне и архитектуре!

# Perfecto

7 SKU



Дуб серый  
SPC 8801



Дуб бежевый  
SPC 8802



Дуб классический  
SPC 8803



Дуб жёлтый  
SPC 8804



Дуб рустикальный  
SPC 8805



Дуб античный  
SPC 8806



Дуб коричневый  
SPC 8807

# Grandeza

7 SKU



Дуб кофейный  
SPC 7701



Дуб императорский  
SPC 7702



Дуб жемчужный  
SPC 7703



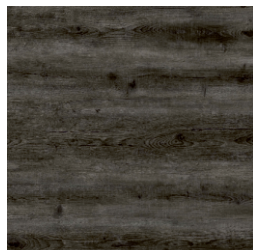
Дуб горный  
SPC 7704



Дуб корабельный  
SPC 7705



Дуб солнечный  
SPC 7706



Дуб королевский  
SPC 7707

# Excelente

8 SKU



Дуб ванильный  
SPC 6601



Дуб натуральный  
SPC 6602



Дуб шампань  
SPC 6604



Дуб белый  
SPC 6605



Дуб кантри  
SPC 6606



Дуб песочный  
SPC 6608



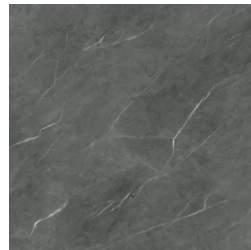
Дуб светлый  
SPC 6609



Дуб золотистый  
SPC 6610

# Arriba

7 SKU



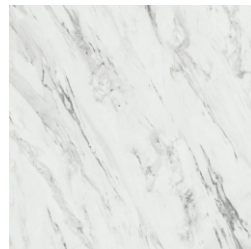
Мрамор серый  
SPC 9902



Гранит темный  
SPC 9903



Гранит светлый  
SPC 9904



Мрамор белый  
SPC 9905



Мрамор песчаный  
SPC 9906



Гранит дымчатый  
SPC 9907



Мрамор бежевый  
SPC 9901

## Сравнение SPC ALTA STEP с основными видами напольных покрытий

Характеристики	SPC Alta Step	Ламинат	Паркетная доска	Линолеум	Керамогранит, плитка	Ковровые покрытия
Водостойкость	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Экологическая безопасность	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Пожаробезопасность	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Антискользящие свойства	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Простота в уборке	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Простота в монтаже	✓	✓	✗	✓	✗	✓
Долговечность	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Акустический комфорт	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Ударопрочность	✓	✗	✗	✓	✗	✓

# Сравнение с другими видами напольных покрытий

Сравнительные характеристики SPC, WPC, RigidVinyl, LVT, кварц винила

Характеристика	SPC	WPC	Rigid Vinyl	Кварц винил замковый	LVT
Износостойкость	Коммерческое и бытовое применение, максимальный 43 класс				
Водостойкость	100%				
Укладка	Замковые соединения				Укладка на клей для ПВХ
Теплый пол	Да				
Применение подложки	Опционально				Не применяется
Эластичность	Жесткое основание		Эластичный пол		
Допуск перепадов основания	До 2 мм на 2 п. м				
Беспороговая укладка (м <sup>2</sup> )	До 500	До 100			Без ограничений
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	2050	1050	1000	700-800	

# Партнёрская программа

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА НАШЕГО ПАРТНЁРА И СОХРАНЕНИЕ  
ВЫСОКОЙ ДОХОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ **ALTA STEP**

1  
Гарантия  
доходности  
для наших  
партнёров

2  
Рекламная кампания,  
направленная на  
создание спроса у  
конечного потребителя

3  
Информационная поддержка — Обеспечение  
информационной поддержки посредством  
размещения информации о партнере на  
портале [alta-step.ru](http://alta-step.ru), реклама в соцсетях

4  
Обеспечение  
выставочными образцами  
и рекламными  
материалами

5  
Обучающие  
семинары по  
продукту и  
тенденциям рынка

6  
Программы дополнительного  
стимулирования спроса за счёт  
специальных мероприятий

7  
Скидки  
от объемов  
заказов

8  
Привлечение партнеров к совместному  
исполнению государственных  
и коммерческих тендеров

9  
Возможность заключения сделки на  
эксклюзивное право распространения  
товара в регионе

# Маркетинговая поддержка

Буклет



Каталог

*В разработке*

Свотчи

*В разработке*

Наклейки



Промо стенд на 7 щитов.

Ширина 55 см. Глубина 60 см. Вес 12 кг.



Вес с комплектом щитов:

Excelente 22 кг

Grandeza 22 кг

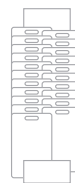
Perfecto 23 кг

Промо стенд на 21 щит.

Ширина в зависимости от расстояния на которые раздвинуть щиты, от 58 см до 96 см.

Глубина 95 см.

Вес с комплектом щитов 36,5 кг.



# Габариты и упаковка (mm)

## Упаковки Excelente/Grandeza/Perfecto

длина	ширина	высота
<b>1230</b>	<b>195</b>	<b>67</b>

## Высота паллеты

общая	пачка
<b>835</b>	<b>685</b>

длина сторон
<b>1240x990</b>

В одной  
паллете  
55 упаковок

## Упаковка Arriba

длина	ширина	высота
<b>625</b>	<b>318</b>	<b>73</b>

## Высота паллеты

общая	пачка
<b>800</b>	<b>660</b>

длина сторон
<b>1250x960</b>

В одной  
паллете  
54 упаковки





# Важно



Бренд ALTA STEP принадлежит  
ГК Алта Профиль: 20 лет на рынке,  
лидер производства сайдинга  
и фасадных панелей в России.

## Контакты

+7 (495) 713 87 53

[alta-step.ru](http://alta-step.ru)

Москва, ул. Феодосийская д. 1 стр. 9

Продажи виниловых  
напольных покрытий  
в России растут  
каждый год.

Винил SPC  
поступательно  
занимает всё  
большую долю рынка.



**ALTA STEP**

**Будьте с нами!  
Будьте первыми!**

