

БОЛЕЕ 50 ЛЕТ MITTEN INC.
ЗАБОТИТСЯ ОБ
УДОВЛЕТВОРЕНИИ
СВОИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ПО ВСЕМУ МИРУ



ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ ИЗ КАНАДЫ









История компании начинается в апреле 1959, когда Даг Миттен основал небольшую компанию по производству пластмасс, которая находилась в Хеспелере, провинция Онтарио, Канада. Успешное производство началось в подвале здания Dominion Woolens, где располагался один единственный экструдер...

На сегодняшний момент компания Mitten Inc. уже более 50 лет является одной из лидирующих в индустрии производства винилового сайдинга и аксессуаров. Mitten Inc. гордится тем, что работает с более чем 200 дистрибьюторами по всему миру, включая Северную Америку, Австралию, Европу и Россию. Сплоченная команда Mitten Inc. стремится создать успешные деловые отношения с каждым из своих деловых партнеров.

Часть успеха компании Mitten можно отнести к постоянному пристальному вниманию за изменяющимися требованиями рынка и потребителей. Постоянная разработка новых товаров, введение передовых технологий и материалов, позволяют компании Mitten Inc. поставлять на рынок широкий ассортимент высококачественных изделий для облицовки.

Все изделия Mitten Inc. производятся из винила высочайшего качества, в основе которого лежит отличное сырье. Готовая продукция постоянно подвергается суровым тестам, которые по своим требованиям превосходят принятые стандарты. Качество проверяется на нескольких этапах производства, с целью обеспечения постоянного высокого качества изделий Mitten Inc.

За каждой панелью сайдинга Mitten стоит команда специалистов, цель которых – производство товаров мирового класса.

На весь сайдинг Mitten Inc. распространяется пожизненное гарантийное обязательство, которое подтверждается 50-летним опытом и безупречной репутацией производителя. Она гарантирует клиентам отсутствие расслаивания, вздутия, шелушения и любых других дефектов материала. Компания абсолютно уверена в качестве своей продукции, поэтому данная гарантия может передаваться новому владельцу. Такая степень гарантийного покрытия наглядно демонстрирует качество, надежность и труд, которые отражают девиз компании: «Наиболее полное удовлетворение потребностей клиентов — залог нашей безупречной репутации».

MITTEN... НАЧИНАЯ С 1959 ГОДА













Компания Mitten осознает важность сохранения энергии и заботы об окружающей среде.

Виниловый сайдинг обладаем множеством преимуществ, выбирая которые вы вносите свой вклад в охрану того бесценного богатства, которое все мы называем домом и помогаете сохранить Землю чистой и зеленой.

- Использование винила уменьшает спрос на исчезающие естественные материалы такие, как кедр и другие породы древесины.
- Виниловый сайдинг не требует покраски или токсичных химикатов при обслуживании в отличие от дерева или волокнистого цемента.
- Виниловый сайдинг можно резать, перевозить и устанавливать совершенно безопасно в отличие от волокнистого цемента, который может стать причиной смертельной болезни легких, если кварцевая пыль попадет в дыхательные пути.
- Виниловый сайдинг не вредит окружающей среде, если учитывать такие факторы, как загрязнение воздуха при производстве, истощение полезных ископаемых и глобальное потепление.
- Компания Mitten осуществляет переработку своих собственных производственных отходов.

СОВЕРШЕНСТВУЕТ КАЧЕСТВО ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА









Акриловая технология окраски...

Acrylic Color Technology (act) — технология нового поколения, обеспечивающая сайдингу данной серии длительную сохранность оригинальных насыщенных цветов и стабильность материала. Нетрадиционно темные цвета этого сайдинга сохраняются под воздействием окружающих факторов необычайно долго. Изюминка технологии состоит в том, что устойчивость цвета сочетается с высокой жаростойкостью материала, т.е. его способностью отражать большое количество солнечного тепла не перегреваясь и не деформируясь и высокой инертностью к эксплуатационным воздействиям, в том числе, сайдинг серии Sentry способен выдерживать высокие ветровые нагрузки.



Sentry act® D 4,5" Richmond Red с аксессуарами Frost





Длина панели	3,66 м
Ширина панели	23 см
Кол-во панелей в коробке	22
Площадь покрытия I коробкой	. 18,6 кв.м
Толщина панели	1,2 мм
Масса коробки	44,6 кг







Annapolis Blue

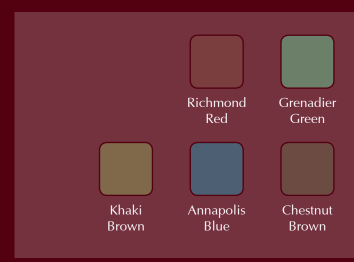
Grenadier Green

Chestnut Brown

Сайдинг серии Sentry покрывается дополнительной гарантией производителя на цветостойкость – до 25 лет.

Сайдинг серии Sentry характеризует ряд особенностей:

- •Улучшенные характеристики сопротивляемости ветровым нагрузкам
- •Усовершенствованная замковая часть панели увеличивает жесткость и упругость сайдинга, обеспечивая великолепную защиту от выгибания и надежное крепление панелей к стенам
- •Увеличенная толщина панелей в 1,2 мм обеспечивает больший запас жесткости сайдинговой обшивке
- •Специализация и профессионализм производителя в разработке новых технологических решений гарантирует высокое качество сайдинга и полное превосходство над дешевыми аналогами



Идеальный выбор прочности и красоты

Панели сайдинга серии Oregon Pride выглядят как свежеокрашенный кедр. Это естественный выбор в пользу современного материала для облицовки любого дома. Панели с низким содержанием глянца и текстурой древесины производятся в широкой цветовой гамме, они способны дополнить любой архитектурный стиль.

Oregon Pride - превосходный выбор для облицовки нового дома и для реновации старого здания. Сайдинг Oregon Pride комплектуются полным набором профилей и аксессуаров в цветовой гамме серии.



Oregon Pride D4.5" Satin Grey







Satin Grey

Brownstone

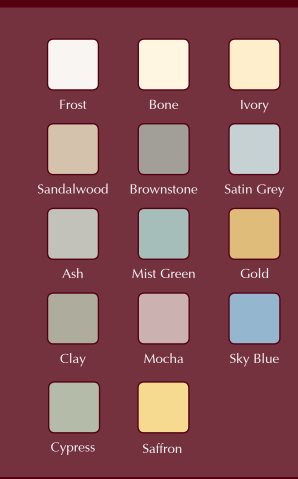
Ivory

Каждая панель сайдинга Mitten производится с использованием формулы Color Rich, это означает, что панель полностью окрашена в массе. Сайдинг Oregon Pride производятся из лучшего сырья, что позволяет компании Mitten предоставлять своим клиентам пожизненную гарантию на данную серию.



Oregon Pride Двойной Корабельный – D 4.5"

Длина панели	3,66 м
Ширина панели	23 см
Кол-во панелей в коробке	22
Площадь покрытия І коробкой	18,6 кв.м
Толщина панели	1,02 мм
Масса коробки	40,4 кг



Виниловые софиты

Крыши, которые выдерживают проверку времени и служат долго, начинаются с софита! Виниловые софиты необходимы для обшивки выступов крыш, крылец, высоко расположенных частей зданий. Сбалансированная система отверстий под карнизами и продолжительная вентиляция крыши способствует выводу горячего и влажного воздуха наружу и впускает свежий воздух под обшивку. Установка софита способствует правильной вентиляции крыши, при которой воздух свободно циркулирует на чердаке. Равномерная циркуляция воздуха обеспечивает постоянный воздушный поток к труднодоступным местам крыши, что предотвращает ее ранний износ.

Деревянные потолки на крыльце со временем могут шелушиться и гнить с течением времени. Восстановление может оказаться трудным и дорогим. Виниловый софит позволяет сделать облицовку дома безупречной от фундамента до крыши. Установка софитов очень экономична, их не надо красить и ухаживают за ними так же, как за сайдингом.

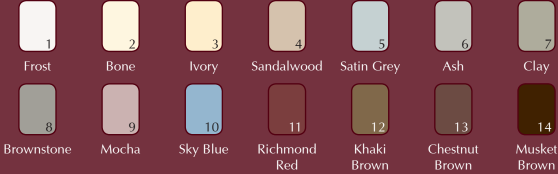




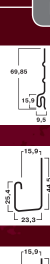




Select Triple 4" Soffit
Длина панели
Ширина панели30,48 см
Кол-во панелей в коробке16
Площадь покрытия I коробкой17,84 кв м
Толщина панели
Масса коробки36,6 кг
Поставляется в следующих вариантах цвета: 1-10
Select Double 5" Soffit перфорированный
Длина панели
Ширина панели25,4 см
Кол-во панелей в коробке20
Площадь покрытия І коробкой18,58 кв м
Толщина панели
Масса коробки39,5 кг
Поставляется в следующих вариантах цвета: 11-13
Equinox Triple 3 1/3" Soffit перфорированный
Длина панели
Ширина панели25,4 см
Кол-во панелей в коробке20
Площадь покрытия І коробкой 18,58 кв м
Толщина панели1,2 мм
Масса коробки46 кг
Поставляется в следующих вариантах цвета: 14



ПРОФИЛИ И АКСЕССУАРЫ





Стартовая полоса

Количество штук в коробке	40
Длина панели	3,66 м
Общая длина в І коробке	146,3 м
Масса коробки	24,8 кг
* пвет: натуральный	





Завершающая полоса

_	
Количество штук в коробке	40
Длина панели	3,66 м
Общая длина в І коробке	146,3 м
Масса коробки	17,2 кг
* UBET: 1-14 15-20	





$J - профиль <math>\frac{5}{8}$

Количество штук в коробке	40
Длина панели	3,66 м
Общая длина в 1 коробке	146,3 м
Масса коробки	21,4 кг
* цвет: 1-14, 15-21	





F – профиль

Количество штук в коробке	30
Длина панели	3,66 м
Общая длина в 1 коробке	109,8 м
Масса коробки	19,0 кг
*	





Гибкий J – профиль

Количество штук в коробке	12
Длина панели	3,81 м
Общая длина в 1 коробке	45,72 м
* цвет: І	





Фаска

Количество штук в коробке Длина панели	10
	3,66 м
Общая длина в 1 коробке	36,6 M
Масса коробки	14,0 кг
* цвет: 1-4, 12	





Оконно-дверная накладка

Количество штук в коробке	10
Длина панели	3,66 м
Общая длина в 1 коробке	36,58 м
Масса коробки	12,7 кг
4.	





Фаска Ј

Количество штук в коробке Длина панели	20 3,66 м
Масса коробки	35,6 кг
* URET: 1 3 4	





Стартовая полоса для оконно-дверной накладки

Количество штук в коробке	34
Длина панели	3,66 м
Общая длина в I коробке	124,44 м
Масса коробки	24,5 кг
* URAT: 17	





Внутренний угол

Количество штук в коробке	20
Длина панели	3,05 м
Общая длина в 1 коробке	61,0 м
Масса коробки	17,8 кг
* 114	





Наличник

Количество штук в коробке	10
Длина панели	3,66 м
Общая длина в 1 коробке	36,6 м
Масса коробки	12,0 кг
* UPOT: 1-4 7-9 11 12 16	20





Наружный угол

Количество штук в коробке	12
Длина панели	۱ 3,05
Общая длина в 1 коробке	36,6 N
Масса коробки	19,8 KI
* цвет: 1-14, 15-20	





Водосток

Количество штук в коробке	40
Длина панели	3,66 м
Общая длина в 1 коробке	146,3 м
Масса коробки	21,5 кг
* цвет: I, 3, 4	





Н – профиль

Количество штук в коробке	12
Длина панели	3,66 м
Общая длина в І коробке	43,89 м
Масса коробки	11,7 кг
* цвет: І-І І	





Приоконная планка

Количество штук в коробке	16
Длина панели ′	3,66 м
Общая длина в 1 коробке	58,52 м
Масса коробки	31,7 кг
* UBET: 1 3 4	





Потолочный молдинг

	Количество штук в коробке	36
	Длина панели	3,66 м
	Общая длина в I коробке	131,67 м
J	Масса коробки	26,9 кг
	* цвет: 1, 3, 4	

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ				
ИСПЫТАНИЕ	СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	
Изодическое воздействие (0° C/32°F)	ASTM D-256	Дж/см 1,89		
Изодическое воздействие (23° C/73°F)	ASTM D-256	Дж/cм 18,1		
Предел прочности при растяжении	ASTM D-638	кг/см2	576,7	
Модуль эластичности	ASTM D-638	кг/см2	26,0	
Температура прогиба при нагрузке в 264 фунта на квадратный дюйм	ASTM D-648	градусов по Цельсию	73	
Коэффициент линейного расширения	ASTM D-696	см/см/градусов по Цельсию	7,7x10 ⁻⁵	
Химическое сопротивление	ASTM D-543		превосходное	
Классификация по элементам	ASTM D-1784	класс №	13544-B	
Составной класс	яной класс — ASTM D-3679-89 — класс №		2	
	ОГНЕУПОРНЫЕ	СВОЙСТВА		
Коэффициент распространения огня без поддержания огня	ASTM E84	4, UBC 42-1	18 0	
Температура самовозгорания по Цельсию	ASTM D-19	432,22		

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙ	ACTRA CAL	ЙЛИНГЛ/ЭКСТРУЛЛТЛ

ASTM D-2843, UBC 52-2

ASTM D-635

Показатель густоты дыма (%)

Размер горения, мм.

Максимальная густота дыма (%) Видимость знака "Выход"

Суммарное время горения в сек.

ИСПЫТАНИЕ	СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД	ЕДЕНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Прочность на удар (73°F/23°C)	ASTM D-4226	Δж/см 114,17	
Прочность на удар (32°F/0°C)	ASTM D-4226	Дж/см	74,8
Эластичность при низких температурах	CGSB41-GP-24Ma	% >80	
Усадка/Реверс	ASTM D-1042	%	<3.0
Перекос поверхности	CGSB41-GP-24Ma/ ASTM D-3679-89	градусов по Цельсию	>55
Минимальная толшина	CGSB41-GP-24Ma	MM.	1,0
Средняя толшина		мм. 1,1	
Диапазон нормальной толшины		мм.	1,0-1,2

Сайдинг Mitten соответствует сертификационным стандартам многих стран:

КАНАДА

CAN/CGSB-41.24.95 CCMC Acceptance No.06419L

США

ASTM 3679-02 UBC Standard 14-2 NES NER 528

АВСТРАЛИЯ

AS /NZ S4256 Type B

РОССИЯ

42,1

56 ХОРОШАЯ

<5

СЭЗ №
77.01.16.577.П.057125.08.09
от 28.08.2009
СПБ № С-СА.ПБ37.В.00158
от 12.04.2010





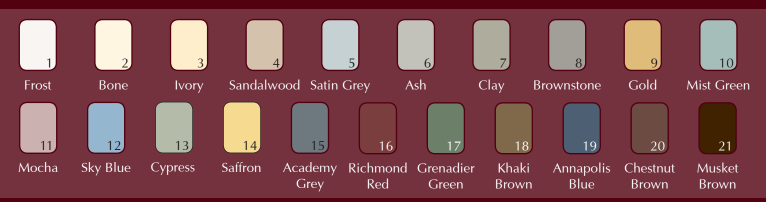






Вся продукция попадает под действие гарантийных обязательств (Lifetime Limited Warranty).

Серия act® имеет дополнительные гарантийные обязательства. Обращайтесь за консультациями относительно гарантийных условий и ограничений к представителям компании в регионе.











Всесезонная зашита

Правильно сделанная изоляция, размещенная под виниловой обшивкой, позволит свести к минимуму затраты на охлаждение и обогрев дома. Обычно потери тепла во время отопительного сезона происходят через деревянные стены и оконные стекла, они могут составлять до 25% от производимого тепла. Виниловый фасад «задерживает» тепло внутри обшивки и не позволяет ему уходить. Кроме того, размещая утеплитель снаружи дома, существенно экономится полезная площадь внутренних помещений.

Энергетическая эффективность

Качественная установка с соблюдением правил, сертифицированные американской компанией US Energy Star гарантируют эффективную защиту. Изоляция всех возможных мест утечек тепла увеличивает качество использования твердого топлива и природного газа в системе отопления дома.

Высокая ветровая устойчивость

В районах, где возможны сильные ветра, требования к жесткости и упругости используемого сайдинга повышаются. В полые проходы, образующиеся между выгибом панели и стеной при попадании в них потока ветра создается эффект «туннеля». Таким образом ветер фактически отрывает панель от стены. Сайдинг Mitten способен выдерживать значительные ветровые нагрузки до 290 км/ч и может быть использован даже районах ураганных ветров.

Акриловая Цветная Технология – act ®

Передовая технология долговременного сохранения темных цветов в условиях нормальной эксплуатации материала, позволяет предложить клиентам сайдинг глубоких, насыщенных тонов не только сохранив привычно высокое качество сайдинга Mitten, но и существенно его увеличив.

www.mitten.ru