



**GRAND LINE  
AMERIKA**

**TUNDRA**



**Мой дом с картинки**



# **ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ**

На заводе GRAND LINE эксплуатируется самое современное оборудование ведущих компаний США и Европы



США



Италия



Австрия



Италия



В производстве используются компоненты лучших химических концернов мира



США



США



Франция



США



Италия



Германия



# САЙДИНГ И СОФИТЫ

---

Виниловый сайдинг Grand Line AMERIKA производится в России с 2010 года по лицензированной американской технологии на современном заводе, оснащённом новейшим австрийским и немецким оборудованием. В производстве используется высококачественное европейское и американское сырьё. Grand Line AMERIKA отличается повышенной стойкостью к выцветанию и ударной прочностью в сравнении с продукцией других производителей. Эти характеристики подтверждены независимыми лабораторными испытаниями, российским сертификатом ГОСТ-P, американским сертификатом ASTM (единственным в России). Фирменная гарантия на виниловый сайдинг Grand Line AMERIKA составляет 50 лет на механические свойства и от 11 лет на стойкость к УФ-излучению.



www.grandline.ru



Сертификат соответствия винилового сайдинга Grand Line AMERIKA стандартам ASTM. Выдан ведущей лабораторией Северной Америки в сфере тестирования материалов AKRON RUBBER DEVELOPMENT LABORATORY, INC., официальным партнером Vinyl Siding Institute

# САЙДИНГ



САЙДИНГ и СОФИТЫ



# GRAND LINE AMERIKA

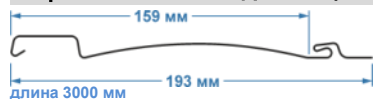
Мы предлагаем широкий выбор профилей сайдинг-панелей. От классического корабельного бруса до, уникальной на рынке, имитации клееного бруса.



Корабельный брус D4 и D4,4



Вертикальный сайдинг S6,3

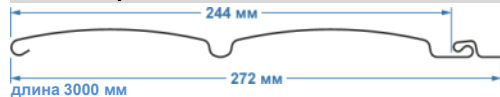


Natural-Брус S7

NEW



Блок-хаус D4,8



# САЙДИНГ



САЙДИНГ и СОФИТЫ



# GRAND LINE AMERIKA

Цвета нашего сайдинга подобраны таким образом, чтобы удовлетворить любые потребности дизайна.





# САЙДИНГ



САЙДИНГ и СОФИТЫ

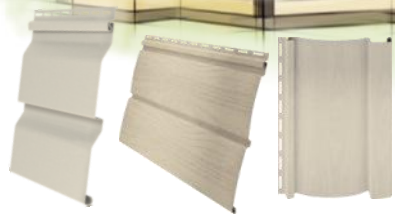
## СТАНДАРТНЫЕ



GRAND LINE  
AMERIKA

## ЦВЕТА

Бежевый



Белый



Ванильный



Голубой



Кремовый



Персиковый



Салатовый



Серый



# САЙДИНГ



В премиум цветах винилового сайдинга Grand Line Amerika используются улучшенные пигменты и термостабилизирующие добавки, что позволило нам увеличить гарантию на цвет до 13 лет.



Особенностью акрилового сайдинга является использование в верхнем слое акрил-стирол-акрилонитрила (АСА), чрезвычайно атмосферостойкого полимера. Уникальные свойства акрила и результаты испытаний в лабораториях США позволили нам гарантировать стойкость к УФ-излучению нашего акрилового сайдинга в течении минимум 15 лет .

[www.grandline.ru](http://www.grandline.ru)



САЙДИНГ и СОФИТЫ

## ПРЕМИУМ ЦВЕТА И АКРИЛОВЫЙ САЙДИНГ (АСА)

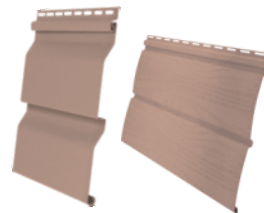
Золотой песок



Карамельный



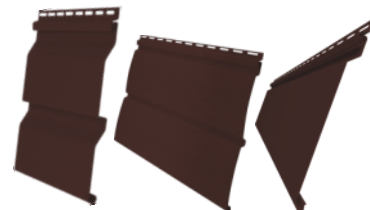
Темно-бежевый



Светлый дуб



Темный дуб



# САЙДИНГ



## САЙДИНГ и СОФИТЫ

# TUNDRA

NEW



GRAND LINE  
AMERIKA

Новая коллекция цветов\* TUNDRA это:

- Традиционное высокое качество Grand Line. Гарантированная стойкость к выцветанию - 15 лет (SunProofGL). Гарантированный срок службы - 50 лет (ShokProofGL).-
- Уникальное smart-покрытие, разработанное совместно с американской компанией Pen Color, с защитой от истирания Extra High.
- Потрясающе реалистичный рисунок, снятый со среза натурального дерева.

\* В цветах TUNDRA выпускаются Корабельный брус D4 и D4,4 , Блок-хаус D4,8 и Natural-брус S7



# СОФИТЫ

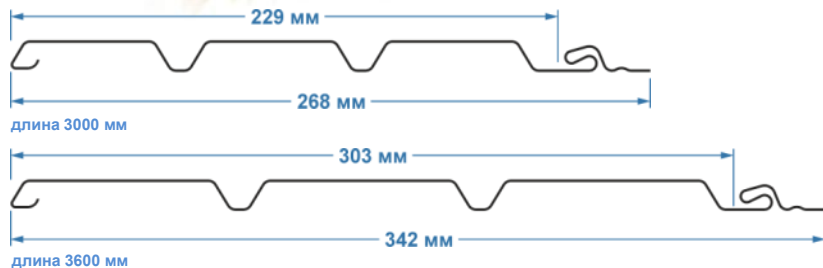


САЙДИНГ и СОФИТЫ



# GRAND LINE AMERIKA

## Виниловый софит Т3 и Т4



## Премиум софит Estetic со скрытой перфорацией



# СОФИТЫ



САЙДИНГ и СОФИТЫ



GRAND LINE  
AMERIKA

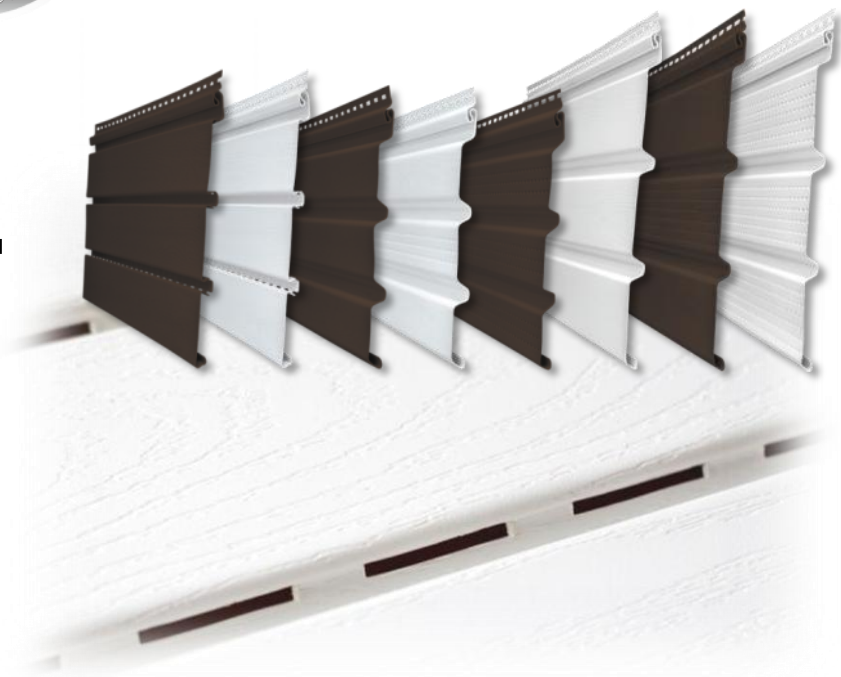
# ЦВЕТА И ОСОБЕННОСТИ

Софиты GRAND LINE AMERIKA выпускаются в двух цветах – белый и коричневый.

Софиты Т3 и Т4 имеют три вида перфорации – полностью перфорированные, с частичной перфорацией (перфорация по центральной полке), без перфорации.

Премиум софиты Estetic имеют уникальную скрытую перфорацию. Так же софиты Estetic обладают рядом преимуществ перед обычными софитами:

- ✓ Пропускная способность воздуха выше в 2,5 раза по сравнению с софитами с частичной перфорацией
- ✓ Невидимый стык панелей
- ✓ Максимальная имитация крашеной вагонки



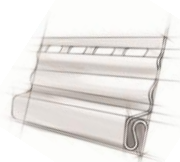


# GRAND LINE AMERIKA



САЙДИНГ и СОФИТЫ

## АКСЕССУАРЫ



Планка стартовая



Угол наружный



Угол внутренний



Н-профиль



Планка окоококонная



J-профиль широкий  
(наличник)



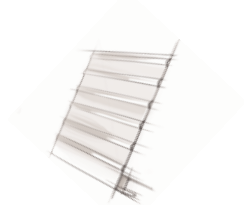
J-профиль



Сливная планка



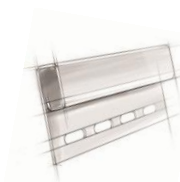
Молдинг



J-фаска



Переходник  
вертикального сайдинга



Планка финишная



# **Я-ФАСАД фасадные панели**

# ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

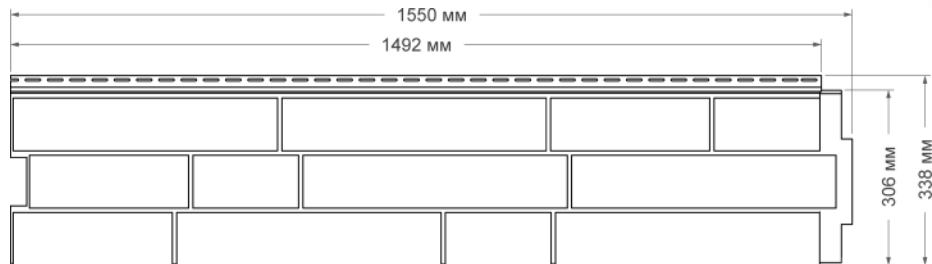


Я-ФАСАД  
фасадные панели

## Я-ФАСАД

Я-ФАСАД – это фасадные панели нового поколения созданные методом термоформовки.

### Крымский сланец



Толщина профиля панели – 23 мм

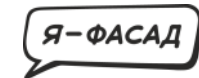




# ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ



Я-ФАСАД  
фасадные панели

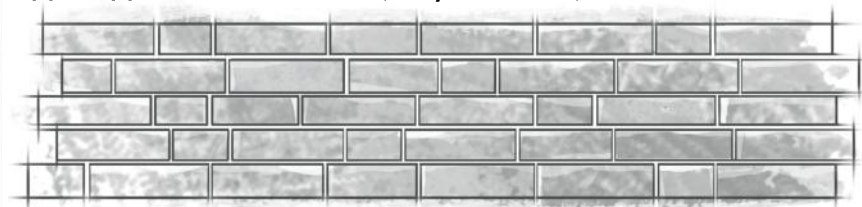


## ЦВЕТА И КОЛЛЕКЦИИ

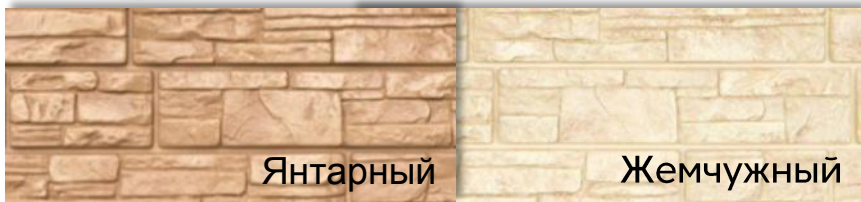
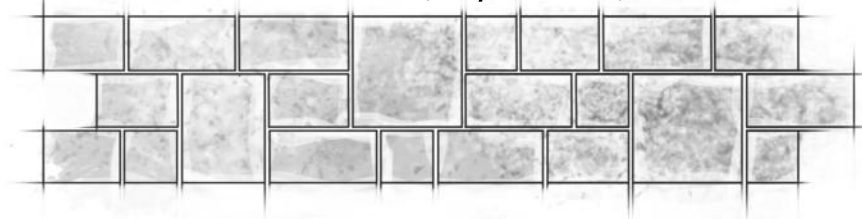
КРЫМСКИЙ СЛАНЕЦ (в продаже)



ДЕМИДОВСКИЙ КИРПИЧ (запуск 2017 г.)



ЕКАТЕРИНИНСКИЙ КАМЕНЬ (запуск 2017 г.)



Янтарный

Жемчужный

# ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ



**Я-ФАСАД**  
фасадные панели

Я-ФАСАД

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### ЭКОНОМИКА

Комплект для отделки дома панелями «Я-фасад» стоит в полтора раза дешевле, чем отделка полипропиленовыми панелями (так называемый «цокольный сайдинг») и в три раза дешевле отделки искусственным камнем, при сопоставимых или лучших качественных характеристиках.



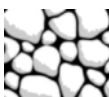
### ПОТРЯСАЮЩЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

Благодаря уникальной системе **SunProof EXTRA**, разработанной совместно со специалистами компаний **LECHLER (Италия)** и **PENN COLOR (США)**, мы гарантируем сохранность цветов «Я-фасад» в течении 50 лет!



### ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

«Я-фасад» - единственный производимый на территории Российской Федерации материал для отделки фасада, имеющий пожизненную гарантию на срок службы.



### МНОГООБРАЗИЕ

Окраска каждой панели «Я-фасад» индивидуальна - ни одна панель не похожа на другую. Это позволяет Вам создать фасад, максимально имитирующий природные материалы, ведь каждый натуральный камень или кирпич ручной работы неповторимы и уникальны.



### ТОЧНОСТЬ

В процессе производства «Я-фасад» используется уникальная технология вакуумной формовки, применяемая при производстве деталей в авиастроении и космической промышленности. Благодаря этому достигается потрясающая геометрическая точность панелей, невидимость стыков и отсутствие зазоров.



### ЗАМОК АНТИСМЕРЧ

В отличие от так называемого «антиураганного» замка, являющегося выдумкой маркетологов, замок «Антисмерч» панели «Я-фасад» действительно обеспечивает потрясающую сцепку панелей между собой.



# ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ



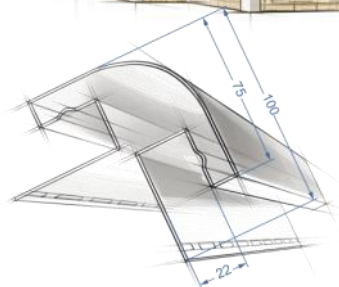
Я-ФАСАД  
фасадные панели

Я-ФАСАД

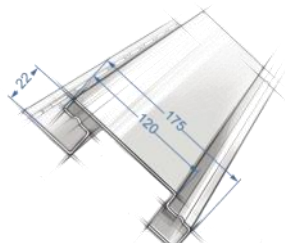
## АКСЕССУАРЫ

### Декоративная система Я-ФАСАД

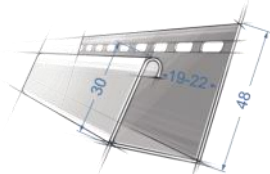
Для отделки углов здания, оконных, дверных проемов в комплексе с фасадными панелями «Я-ФАСАД» используется Декоративная система Я-ФАСАД.



Радиусная планка

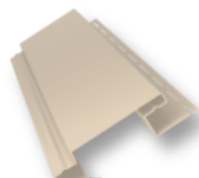


Наборная планка

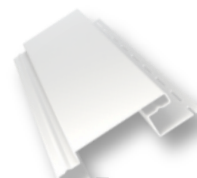


Универсальный J-профиль 7/8"

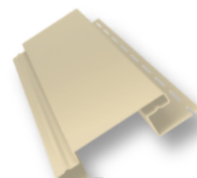
### Цвета Декоративной системы



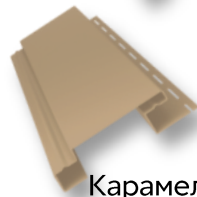
Бежевый



Белый



Ванильный



Карамельный



Темный дуб (ACA)

# ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

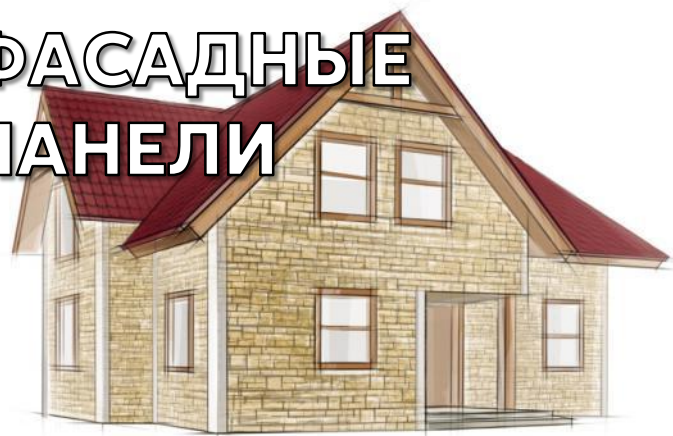


Я-ФАСАД  
фасадные панели

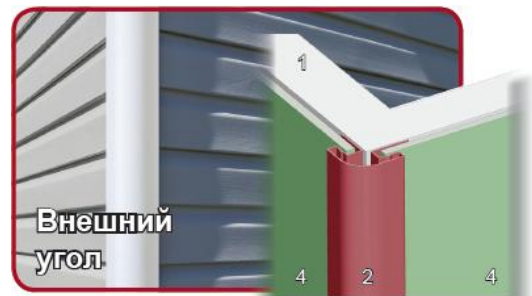
Я-ФАСАД

## АКСЕССУАРЫ

Декоративная система Я-ФАСАД



1. стена;
2. радиусная планка;
3. наборная планка;
4. фасадный материал;
5. Проем;
6. J-профиль 7/8"
7. финишная планка





# **ИСПЫТАНИЯ, СЕРТИФИКАТЫ, ГАРАНТИЯ**

# ИСПЫТАНИЯ

Мы разрабатываем собственные уникальные рецептуры производства изделий, и испытываем их как в своей лаборатории так и в ведущих лабораториях мира.



**ИСПЫТАНИЯ,  
СЕРТИФИКАТЫ,  
ГАРАНТИЯ**

## **SUNPROOF GL™**

Рецептура верхнего слоя изделий

- ✓ Обеспечивает повышенную устойчивость к выцветанию (в том числе и коричневом цвете)
- ✓ Подтвержден испытаниями (ксенотест) и сертификатами качества от производителя пигментов компании Penn Color (США).
- ✓ Знак SUNPROOF GL = гарантия стойкости к УФ-излучению 11 лет

## **SHOCKPROOF GL™**

Рецептура нижнего слоя изделий

- ✓ Обеспечивает увеличение ударопрочности в 6 раз по сравнению с изделиями других производителей
- ✓ Подтвержден испытаниями в Лаборатории Качества
- ✓ Знак SUNPROOF GL = гарантия ударной прочности 50 лет

## **ТЕРМОПРОOF GL™**

- ✓ Специальные термостабилизирующие компоненты увеличивают стойкость к перегреву и необратимой деформации



## Тест образцов сайдинга Grand Line Amerika

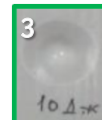


Средняя ударная прочность 10,00 Дж, толщина 1,025-1,035 мм



### Результаты теста на удар винилового сайдинга Grand Line Amerika в сравнении с конкурентами

Производитель	Средняя стойкость к удару Дж, при комнатной температуре
1. Канадский производитель	12 Дж
2. Американский производитель	10,4 Дж
<b>3. GRAND LINE AMERIKA</b>	<b>10 Дж</b>
4. Российский производитель 1	8,57 Дж
5. Российский производитель 2	7,29 Дж
6. Российский производитель 3	5,22 Дж
7. Российский производитель 4	4,33 Дж
8. Российский производитель 5	3,44 Дж
9. Белорусский производитель	1,66 Дж
10. Польский производитель	1,6 Дж



В «красной зоне» располагается сайдинг, не прошедший тест на удар согласно требованиям американского стандарта ASTM (удар ниже 6,78 Дж)



# ИСПЫТАНИЯ

Результаты теста на удар винилового сайдинга Grand Line Amerika в сравнении с конкурентами при минусовой температуре

Производитель	Средняя стойкость к удару при минусовой температуре (-10 C°)
Канадский производитель	5,29 Дж
<b>GRAND LINE AMERIKA</b>	<b>4,23 Дж</b>
Российский производитель 1	3,53 Дж
Российский производитель 2	3,18 Дж
Российский производитель 3	2,82 Дж
Российский производитель 4	2,82 Дж
Российский производитель 5	2,47 Дж
Российский производитель 6	2,47 Дж
Российский производитель 7	2,12 Дж
Польский производитель	1,41 Дж



**ИСПЫТАНИЯ,  
СЕРТИФИКАТЫ,  
ГАРАНТИЯ**

246037, Капуйская область,  
г. Обнинск, Киевское шоссе, 36  
тел.: +7 (4842) 9 61 55  
www.grandline.ru, e-mail: info@grandline.ru

**GRAND LINE®**  
долговечный профиль

**Протокол испытаний погодных профильных ПВХ изделий GRAND LINE, изготовленных по ТУ 5772-005-8285-4980-2010**

Вид испытания по профилю и назначению изделия	Цвет	Нормативный документ, по которому проводится испытание	Метод измерения, применяемое оборудование	Температура испытания по ГОСТ 12423-66	Результаты испытания	Минимальная толщина готового изделия	Дата испытания
Сайдинг ПВХ «сверхплотная доска»	слитный	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	Тестирование	+20°C	1,135мм	1 мм	10.06.2011г.
	перфорный				1,128мм	1 мм	
Сайдинг ПВХ «сверхплотная доска»	слитный	ASTM D4226-00	Стойкость к удару при отрицательной температуре, прибор ударный по ASTM D4226-00	+20°C	11 Дж	Удовлетворительный результат испытаний	10.06.2011г.
	перфорный				13 Дж		
Сайдинг ПВХ «сверхплотная доска»	слитный	ГОСТ 11262	Прочность при растяжении МПа	+20°C	39	38	10.06.2011г.
	перфорный				40		
Сайдинг ПВХ «сверхплотная доска»	слитный	Цвет по стандартному методу, спектрофотометр ПС-53060	Температура испытания по ГОСТ 12423-66	+20°C	L=4,5 A=9,2 B=7,5	Допустимые предельные отклонения цветных параметров	Дата испытания
	перфорный				L=4,3 A=9,4 B=7,1		

Визуальный контроль: Бедняк МН

# СЕРТИФИКАТЫ



**ИСПЫТАНИЯ,  
СЕРТИФИКАТЫ,  
ГАРАНТИЯ**

Вся продукция Grand Line® сертифицирована и соответствует ТУ 5772-005-82854980-2010

Сертификат  
пожарной  
безопасности



Система сертификации  
ГОСТ Р  
Сертификат соответствия



Санитарно-  
эпидемиологическое  
заключение



# ГАРАНТИЯ

Качество, надежность и экологическая безопасность продукции Grand Line подтверждены фирменной письменной гарантией.

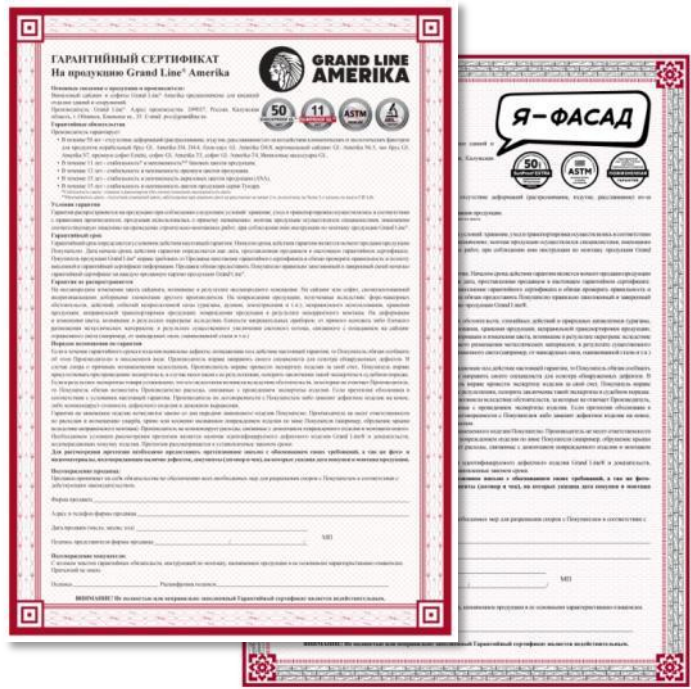
Все условия гарантии Grand Line действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством РФ.



## ИСПЫТАНИЯ, СЕРТИФИКАТЫ, ГАРАНТИЯ



# GRAND LINE AMERIKA





**GRAND LINE  
AMERIKA**



**UNdra**

**Я-ФАСАД**



**Мой дом с картинки**

[www.glsiding.ru](http://www.glsiding.ru)