

# МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наружный  
угол  
Длина – 3050 мм

Финишная  
рейка  
Длина – 3050 мм

J-профиль  
Длина – 3050 мм

Сливная  
планка  
Длина – 3050 мм

Стартовая  
рейка  
Длина – 3050 мм

Внутренний  
угол  
Длина – 3050 мм



Виниловый сайдинг  
Классика  
3850\*231 мм  
Лапландия бревно  
3050\*230 мм  
Лапландия  
3050\*205 мм



Софит 3050\*254 мм  
Софит  
вентилируемый  
3050\*254 мм



Карнизная доска,  
совмещенная  
с J-профилем  
Длина – 3050 мм



Планка  
околооконная  
3050\*175 мм



H-профиль  
Длина – 3050 мм



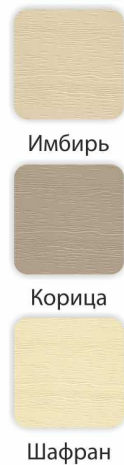
Наличник  
(широкий  
J-профиль)  
Длина – 3050 мм

## Классика

### Лапландия



### Лапландия Бревно



Виниловый сайдинг Лапландия и Лапландия Бревно производится под контролем качества компании Adlim OJ Финляндия.

\*представление цвета может отличаться от реального цвета изделий при производстве.



инструкция по монтажу

## Сайдинг

Классика

Лапландия

Лапландия Бревно

## Инструкция по монтажу сайдинга NORDSIDE

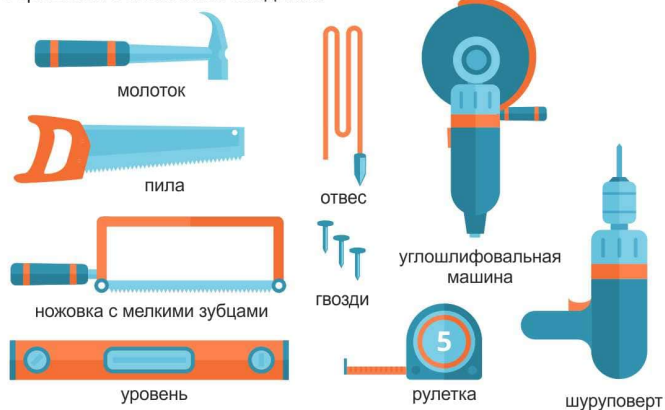
Сайдинг **NORDSIDE** - негорючий материал на основе ПВХ для наружной облицовки стен зданий, представляющий собой панели толщиной 1,1 мм и рабочим размером 3050x205мм; 3050x230 мм; 3850x231 мм.

### Основные этапы монтажа сайдинга NORDSIDE

#### Необходимые инструменты при монтаже сайдинга

Для резки сайдинга и аксессуаров, используйте **ножовку по металлу** или **электролобзик** с соответствующим лезвием (для резки пластмасс или металла). Чтобы работать с обрешеткой из дерева Вам понадобится **молоток**, **гвозди** и **пила**, для оцинкованного профиля **шуруповерт** и **лобзик по металлу**, а также **строительный степлер** для монтажа ветро-влагозащиты.

Не забудьте, что Вам понадобится **длинный уровень** и **гидро-уровень** (установка горизонтальных аксессуаров) для монтажа обрешетки и элементов сайдинга.



#### "Температурные зазоры"

Между сайдингом и стыковочными элементами необходимо оставить зазоры 3-5 мм (не допустить соприкосновения элементов) для запаса хода температурного расширения.

#### Крепление сайдинга и аксессуаров NORDSIDE

##### Определение схемы монтажа

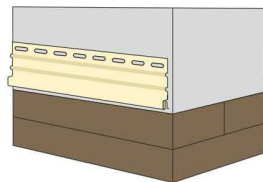
На данном этапе необходимо определиться со схемой отделки сложных элементов дома (свес крыши, оконных и дверных проемов т.п.).

##### Подготовка поверхности к монтажу сайдинга

Для выравнивания рабочей поверхности на стены монтируется обрешетка, выполненная из бруска или оцинкованного профиля (обрешетка устанавливается на расстоянии 300-600 мм). На обрешетку укладывается ветро-влагозащита. При необходимости в промежутки между брусками закладывается утеплитель.

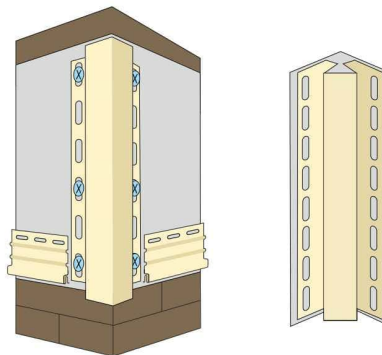
## Установка аксессуаров NORDSIDE

### Рис. 1 Установка стартовой рейки



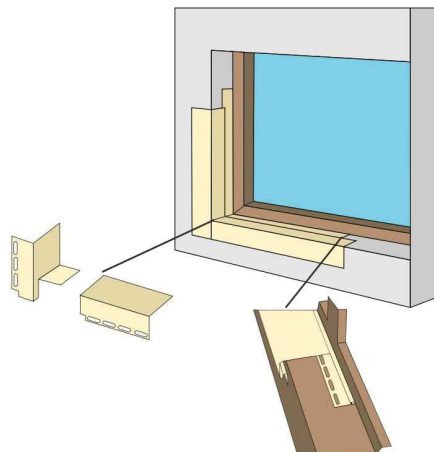
Стартовая рейка устанавливается при помощи уровня и фиксируется с помощью саморезов. Располагаем стартовую рейку пазами для крепления вверх и лицевой стороной (с тиснением) наружу.

### Рис. 2 Установка наружных и внутренних углов



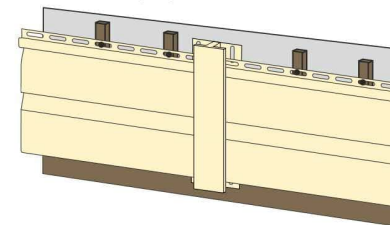
Наружные и внутренние углы устанавливаются на стыках стен. Обратите внимание, чтобы верхняя часть угла была ниже на 1-3 мм соффита или карниза, а нижняя часть ниже на 4-6 мм стартовой рейки.

### Рис.3 Установка аксессуаров вокруг оконных и дверных проемов



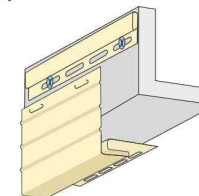
Необходимо установить финишную рейку по периметру окна, а околооконный профиль подрезать.

### Рис.4 Установка Н-профиля



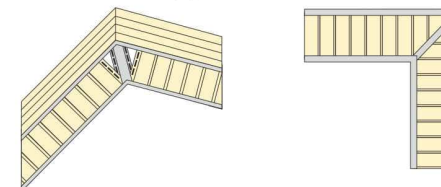
Технология установки Н-профиля такая же, как и установка наружных и внутренних углов. Крепить Н-профиль необходимо к обрешетке.

### Рис.5 Установка карнизной доски +J



В карнизной доске + j делаются специальные отверстия с помощью пробойника, которые позволяют защелкнуть доску в финишную рейку.

### Рис.6 Установка соффитов



Соффиты устанавливаются в зависимости от выбранных аксессуаров, или в J-профиль, или внутренний угол. Панели предварительно нарезаются на равные отрезки за вычетом зазора на установку.

### Рис.7 Монтаж сайдинга



## Удачного монтажа!

Узнайте о других продуктах под **TM Nordside** на сайте [www.nordside.ru](http://www.nordside.ru)