



# Инструкция по монтажу

Русский

Встроенной LED-ленты герметизатора проема

серия DSF

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции и надеемся, что ее качество подтвердит правильность Вашего выбора.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Правильный монтаж светодиодной ленты герметизатора проема со складной рамой является обязательным условием обеспечения высоких потребительских свойств изделия. В Инструкции приведены рекомендуемый порядок выполнения и описание типового процесса монтажа светодиодной ленты. Все существующие нормы и правила, распространяющиеся на монтаж светодиодной ленты, должны неукоснительно соблюдаться.

Содержание данной Инструкции не может являться основой для юридических претензий. Компания ALUTECH оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в конструкцию со встроенной светодиодной лентой и настоящую Инструкцию.

#### 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж светодиодной ленты должен производить только квалифицированный персонал, знающий конструкцию и технологический процесс монтажа, прошедший обучение и инструктаж по технике безопасности. При выполнении монтажных работ следует неукоснительно выполнять действующие национальные правила и нормы, касающиеся безопасности работ.



Внесение изменений в конструкцию элементов для монтажа светодиодной ленты не допускается.

- Не удаляйте и не изменяйте детали, узлы, функциональные части. Используйте только оригинальные элементы изготовителя.
- Не устанавливайте посторонние элементы на элементы для монтажа светодиодной ленты. Дополнительные элементы могут вызвать неправильную работу изделия, а также привести к его



Используйте только оригинальные соединительные детали изготовителя.



Для осуществления технически правильного и безопасного монтажа следует тщательно выполнять все рабочие операции в порядке, указанном на иллюстрациях.

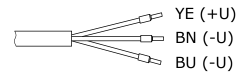
# **3. СДАЧА СМОНТИРОВАННОГО ИЗДЕЛИЯ**

Сдача смонтированного изделия Заказчику выполняется представителем Организации, осуществившей монтаж изделия, в следующем порядке:

- производится демонстрация работоспособности;
- проводится инструктаж по пользованию.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента светодиодная	DSF.RL	DSF.RL-01	
Размер герметизатора проема (Ш×В)	до 3400×3400 мм	свыше 3400×3400 мм	
Напряжение питания	24 В постоянного тока (DC)		
Максимальное потребление красного свечения	1,3 A	1,5 A	
Максимальное потребление зеленого свечения	1,1 A	1,3 A	
Кратность резки	100 мм (6 светодиодов)		
Тип светодиода	5050RGB		
Длина светодиодной ленты	10 м	13,4 м	
Длина кабеля подключения	5,5 м		
Параметры кабеля подключения	H05RN-F 3×0,5 мм²		
Минимальный радиус изгиба	20 мм		
Степень защиты	IP67		



Цвет проводов:

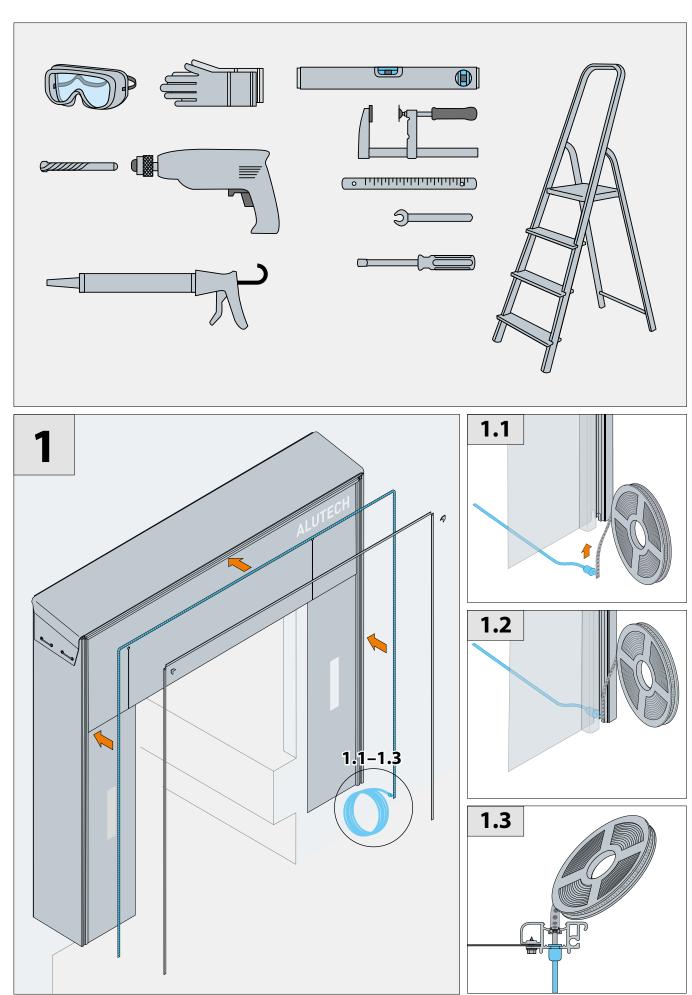
YE — желтый (+U / общий провод)

**BN** — коричневый (зеленый свет)

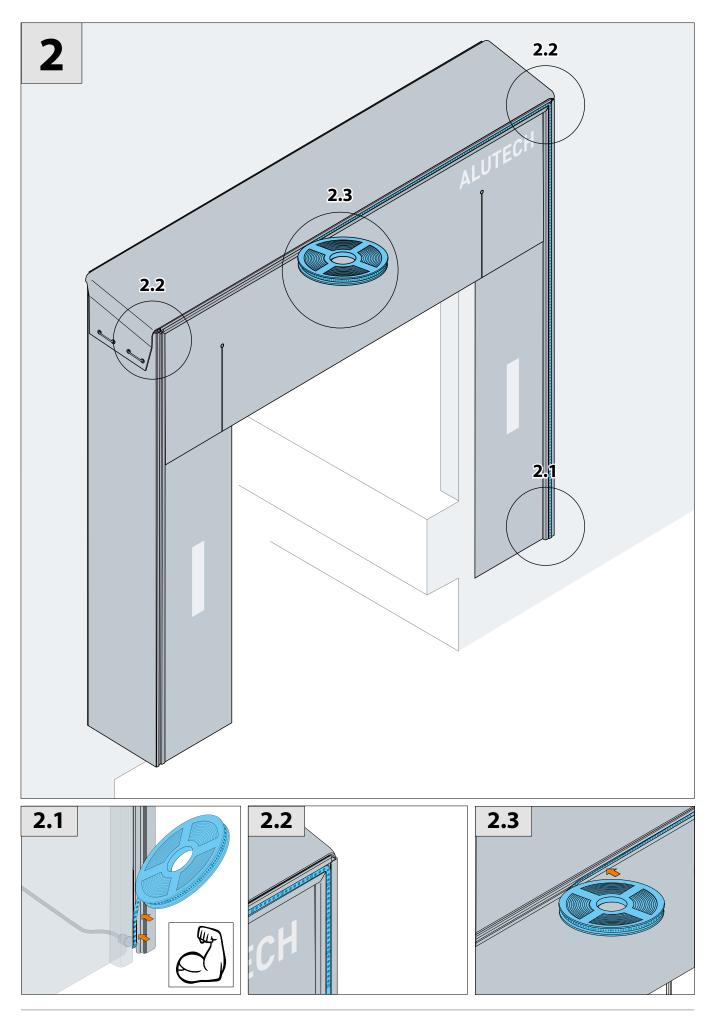
**BU** — синий (красный свет)

ВНИМАНИЕ! Для подключения питания светодиодной ленты в стандартный комплект поставки входит модуль дополнительного питания CU-A03.

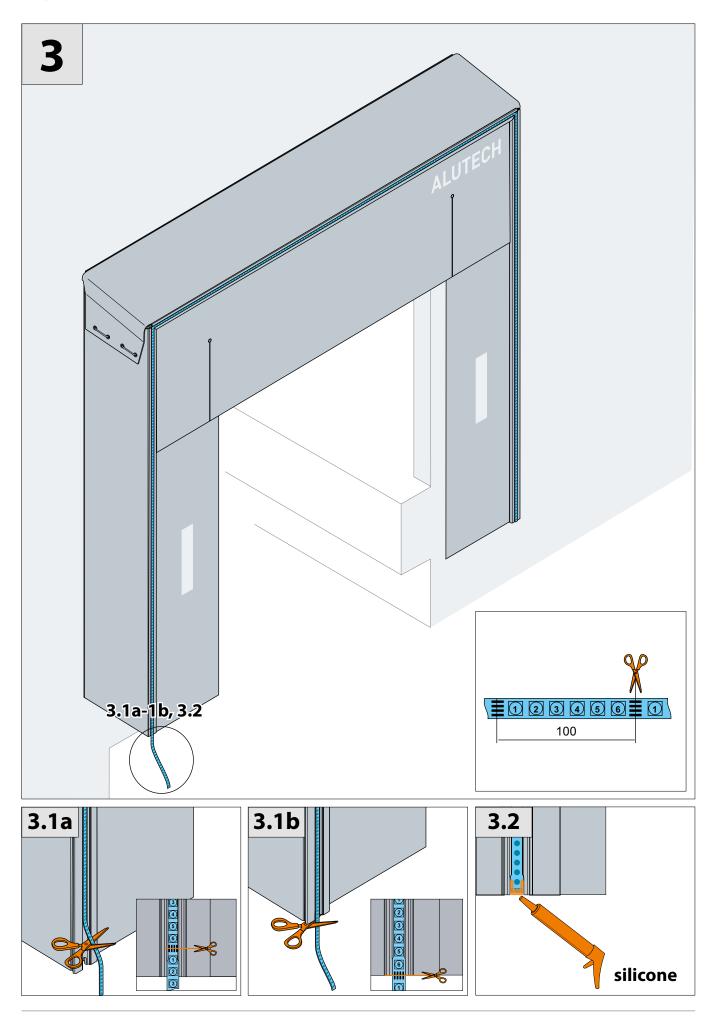




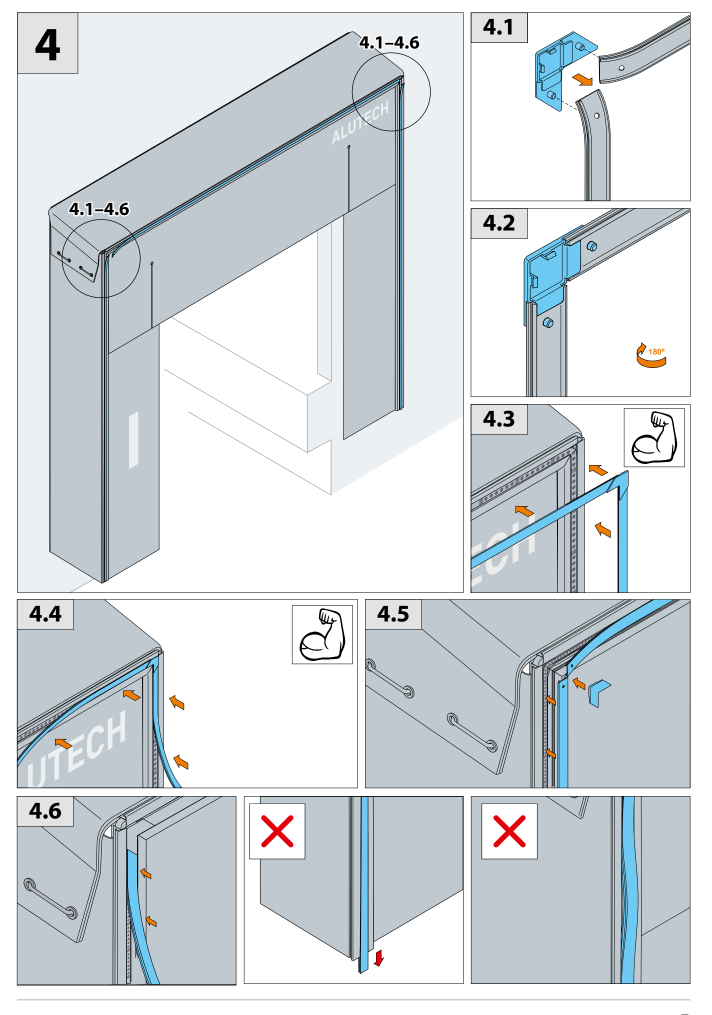




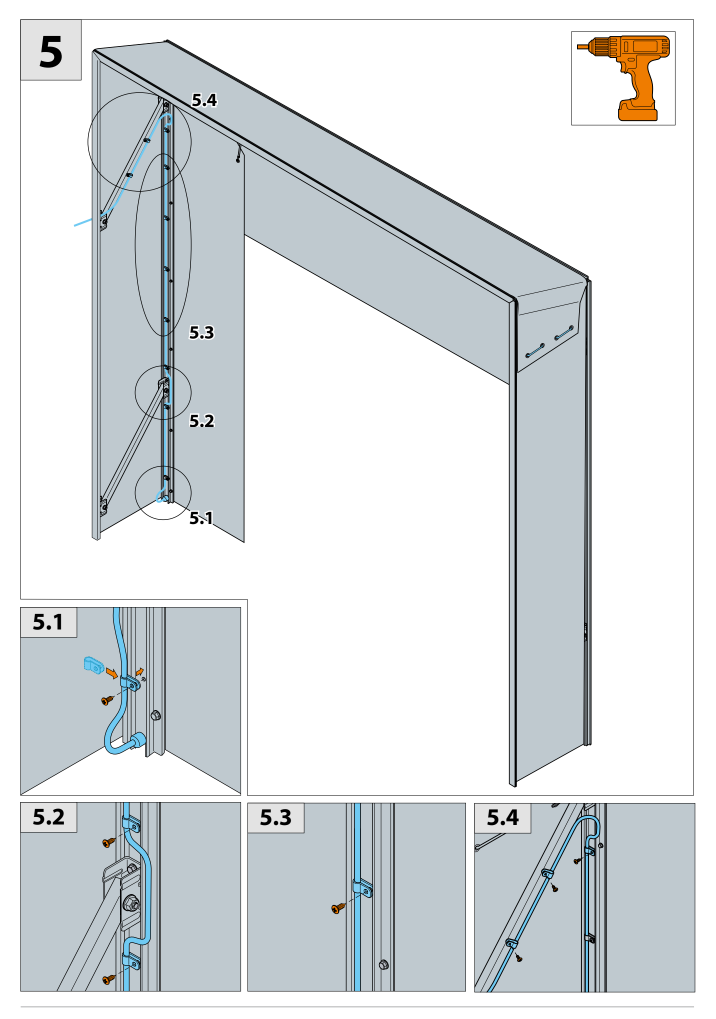




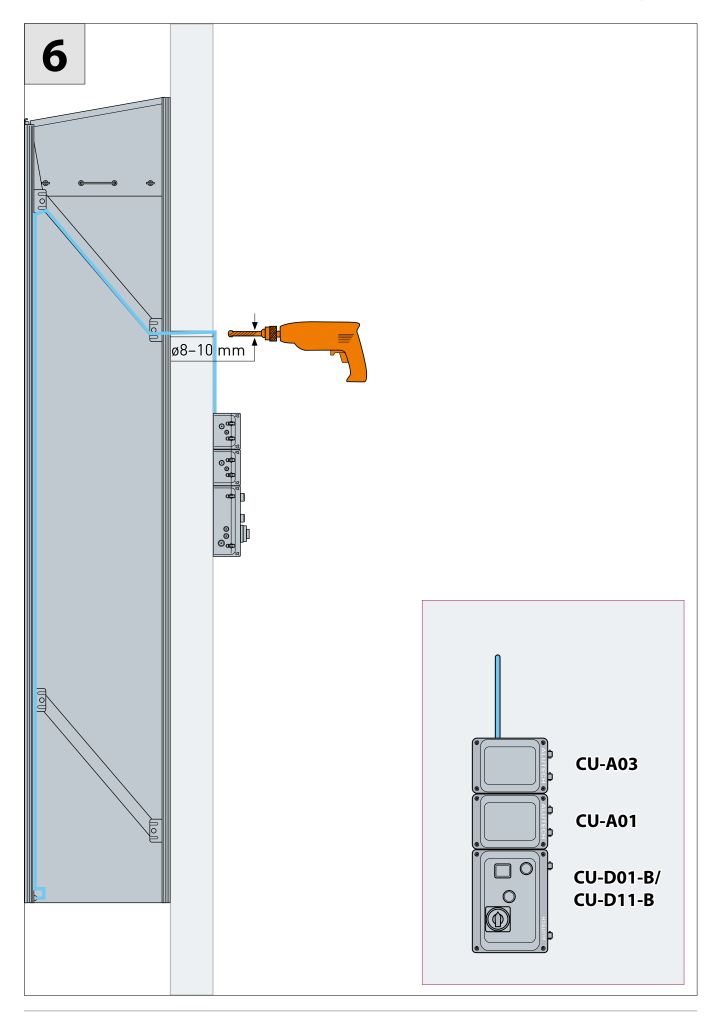














ул. Селицкого, 10 220075, Республика Беларусь, г. Минск Тел. +375 (17) 330 11 00 Факс +375 (17) 330 11 01 www.alutech-group.com