

Кассетные рулонные шторы УНИ и УНИ-зebra

1. Общие сведения

1.1. Кассетные рулонные шторы УНИ-1 и УНИ-2 (далее УНИ-1 и УНИ-2), предназначены для регулировки поступления света в жилых и офисных помещениях с относительной влажностью воздуха не более 70% и положительными температурами воздуха.

Установка УНИ-1 и УНИ-2 предусмотрена только на рамы поворотно-откидных пластиковых окон с углом отклонения не более 15° от вертикали. Поступление света регулируется подъёмом/опусканием полотна ткани, Уни-1, Уни-2 при помощи цепи управления. Уни-2 с пружиной при помощи опускания/подъёма нижней планки.

1.2. Жалюзи (рулонные шторы) не подлежат обязательной сертификации.

2. Комплектность поставки:

Комплект поставки одного готового изделия Уни-1, Уни-2, Уни-2 с пружиной включает:

- кассетные рулонные шторы в сборе
- одна пара направляющих
- держатель цепи (для Уни-1, Уни-2 при опции натяжитель цепи - не комплектуется)
- натяжитель цепи (доп.опция)
- крышка нижняя для направляющих типа С (для Уни-2, Уни-2 с пружиной)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

3. Условия эксплуатации

3.1. Рулонные шторы должны эксплуатироваться только в жилых или офисных помещениях, защищенных от атмосферных осадков и отрицательных температур, при относительной влажности не более 70%.

3.2. Жалюзи не предназначены для использования вне помещения.

3.3. Упаковка производителя: рулонные шторы упаковываются в полиэтиленовую пленку

4. Хранение и транспортировка

4.1. Рулонные шторы, упакованные в полиэтиленовую пленку могут быть отправлены Заказчику любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортная компания должна обеспечивать защиту изделий от механических повреждений прямого воздействия атмосферных осадков.

4.2. Готовая продукция должна храниться в закрытых складских помещениях, защищенных от атмосферных осадков и влаги на расстоянии не менее одного метра от отопительных устройств.

5. Условия гарантии

5.1. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство РФ, в том числе закон РФ «О защите прав потребителей».

5.2. Срок гарантии на продукцию составляет 6 месяцев с даты продажи товара потребителю продавцом (через торговую организацию), если производитель не указывает иное. В случае монтажа изделия специалистами компании-производителя срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи.

5.3. В случае возникновения неисправностей, при работе изделия в гарантийный период, обращаться только к продавцу этого товара.

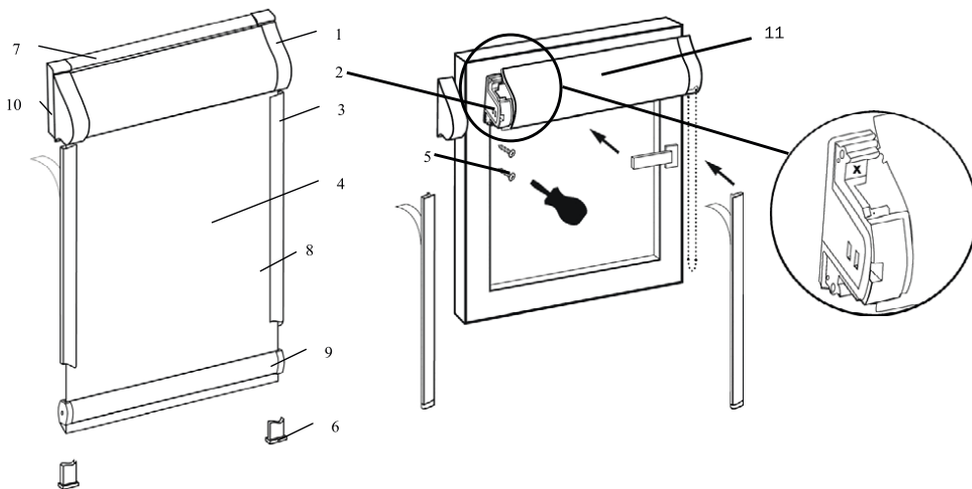
5.4. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственно- конструктивными дефектами.

5.5. Допустимые габаритные размеры изделия уточняйте у продавца- консультанта.

5.6. При возникновении гарантийных случаев, работы по демонтажу/монтажу изделий осуществляются силами компании- установщика, в том числе изделий, установленных в труднодоступных местах (между стеклами офисных перегородок, на большой высоте и т.п.).

ВНИМАНИЕ! ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА НЕИСПРАВНОСТИ ВОЗНИКШИЕ ИЗ-ЗА:

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- Механического повреждения, вызванного внешним ударом или иным воздействием.
- Попыток ремонта изделия не уполномоченной сервисной организацией тили частным лицом.
- Неблагоприятных атмосферных явлений.
- Превышения/ уменьшения допустимых габаритных размеров.



Порядок установки модели UNI

1. Установка изделия со сверлением.

1.1. Распаковать жалюзи, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут поцарапать изделие. Раскрутить цепочку управления (если есть).

1.2. Снять боковые декоративные крышки (1) с короба (11) и вкрутить по одному саморезу (5) на 2-3 мм в каждый боковой кронштейн (2) в место, обозначенное на рисунке “х”.

1.3. Приложить изделие к раме окна. Опустить полностью полотно ткани (4). Выровнять короб так, чтобы ткань по ширине равномерно закрывала световой проём окна. Прикинуть расположение направляющих (3). Для UNI-зебра убедиться в закрытии светового проема при опущенном полотне ткани.

1.4. Прикрутить короб одним саморезом с любой стороны. Поворачивая свободный край короба, добиться равномерности закрытия светового проема (при необходимости). Если рама окна неровная, то короб относительно линий рамы будет установлен не параллельно.

1.5. Закрутить полностью второй саморез на свободном краю короба. Вкрутить оставшиеся два самореза по одному в каждый кронштейн.

1.6. Обезжирить на раме места крепления направляющих. Для UNI-зебра вставить нижний отвес в ткань.

1.7. Отклеить защитную ленту с двустороннего скотча (8) на направляющих и приклеить их. Торцы С-образных направляющих изделия должны входить в специальные пазы в коробе, плоские – упираться в короб. Если изделие с плоскими направляющими (UNI 1), то полотно будет двигаться между ними и стеклом. В изделиях UNI 2 полотно движется в направляющих типа “С”. Светового зазора между тканью и направляющими быть не должно. В направляющие типа “С” снизу вставить заглушки (6).

1.8. Опустить полотно в нижнее положение и установить нижний ограничитель цепи. Нижняя планка (9) должна висеть в воздухе (зазор 1...2 мм).

1.9. Поднять полотно в верхнее положение и установить верхний ограничитель цепи. Нижняя планка должна выступать из под короба на 1-2 см.

1.10. Прикрутить саморезом держатель цепи на раму окна (если необходимо).

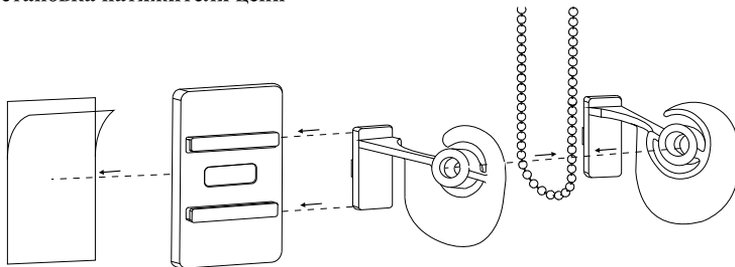
2. Установка изделия без сверления с помощью двустороннего скотча.

- 2.1. Обезжирить на раме окна места установки короба и направляющих.
- 2.2. Приложить изделие к раме окна. Опустить полотно ткани (4) на 10-15 см. Выровнять короб таким образом, чтобы ткань по ширине равномерно закрывала световой проём окна. Отметить карандашом на раме положение короба. Прикинуть расположение направляющих (3).
- 2.3. Отклеить защитную пленку с двустороннего скотча на дополнительном профиле короба и подкладочных плитках боковых кронштейнов.
- 2.4. Аккуратно, ориентируясь на метки, приклеить короб.
- 2.5. Приклеить направляющие. В остальном установка изделия на скотч аналогична установке со сверлением (п.п.1.2, 1.4 и 1.5 опустить).

Установка изделия с пружиной производится аналогично за исключением п.п.1.8...1.10.

Царапины, на коробе или направляющих можно удалить при помощи белой тряпки смоченной ацетоном.

3. Установка натяжителя цепи



3.1 а) Если вы используете цепь-петлю, то перед сборкой натяжителя необходимо накинуть цепь на одну из его половинок.

б) Если вы используете обычную цепь, то необходимо заменить соединитель цепи на безопасный, собрать натяжитель, затем продеть цепь через него.

в) Крайние верхнее и нижнее положение здесь не выставляются. Ограничителем цепи не комплектуется.

3.2 Разметить место установки таким образом, чтобы после установки цепь всегда находилась в натяжении и сам натяжитель находился на одной вертикальной линии с механизмом управления.

3.3 Обезжирить место установки, отклеить защитную пленку и приклеить натяжитель.

Правила эксплуатации

- Подъем и опускание полотна ткани осуществляется с помощью цепочки управления. Фиксация нижней планки на любом уровне происходит автоматически. Если изделие оснащено пружиной, то подъем полотна осуществляется за счет пружины. Для опускания полотна необходимо повернуть ручку нижней планки и потянуть вниз. Для фиксации полотна в любом положении повернуть ручку нижней планки вверх.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно, короб и другие комплектующие, а также попадания грязи на полотно ткани.
- Не допускается резкий подъем и опускание полотна.
- Допускается только сухая чистка полотна ткани мягкой щеткой или пылесосом.
- Допускается короб и направляющие протирать мокрой тряпкой.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом.
- Не допускается эксплуатация изделия со снятыми или переустановленными на большую высоту ограничителями цепи.