

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СЕРВИСНАЯ КНИЖКА**

[lauter.ru](http://lauter.ru)

арт. DOC050



Официальный  
партнёр

**Lauter**  
оконные технологии

Приложение к договору №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной эксплуатации оконных, дверных, витражных конструкций необходимо соблюдать следующие правила:



Запрещается прикладывать чрезмерное усилие к элементам конструкций (например, навешивать тяжести на створку).



Запрещается класть под створку или между створкой и рамой посторонние предметы.



Не допускается наносить изображения на стеклопакеты и прислонять к изделиям предметы.

Lauter  
оконные технологии



Lauter  
оконные технологии

Телефон сервисной службы:

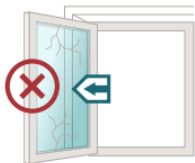
**+7 (383) 209 21 85**

Подпись ответственного  
сотрудника **Исполнителя**  
и печать организации:

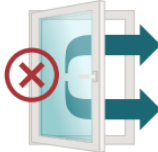
Подпись **Покупателя**  
в получении и ознакомлении  
с условиями гарантии и обслуживания:



Дата начала  
гарантийного срока:



Не допускайте сильного нажима или удара створки об откос окна.



**Не оставляйте створки в открытом положении при сильном ветре и сквозняке.**  
**Закрывайте или фиксируйте ограничителем открывания (дополнительная опция).**



При мойке оконных  
и дверных блоков  
или витражей  
соблюдайте технику  
безопасности.



Обращаем ваше внимание на опасность защемления рук, либо других частей тела, между створкой и рамой при открывании или закрывании окна.



Для ограничения доступа детей используйте средства защиты от открывания (оконные ручки с замком, детские замки).



Не допускается механическое, химическое (кислоты и тд.), термическое (открытый огонь и тд.) воздействие на элементы оконных и дверных блоков или витражей.



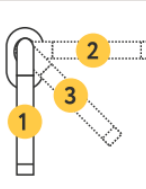
Не допускается расположение нагревательных приборов вблизи изделий.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

- ▶ Все операции открывания/закрывания створок следует проводить без чрезмерных усилий.

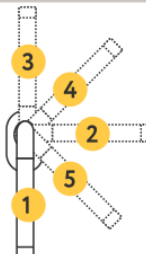
## РЕЖИМЫ РАБОТЫ СТВОРОК

## **1. Поворотные створки окон и балконных дверей.**



- 1 Створка заперта.
  - 2 Поворотное открывание.
  - 3 Фиксация распахнутой створки (при наличии опции).

## **2. Поворотно-откидные створки окон и балконных дверей.**



- 1 Створка заперта.
  - 2 Поворотное открывание.
  - 3 Откидное открывание.
  - 4 Микропроветривание (при наличии опции).
  - 5 Фиксация распахнутой створки (при наличии опции).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



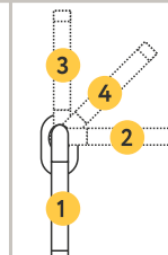
**Если в результате неправильной эксплуатации поворотно-откидная створка окна или балконной двери повисла на нижней петле, НЕ ВОЛНУЙТЕСЬ. Для восстановления нормального функционирования створки проделайте следующие действия. Возможно вам потребуется помочь второго человека.**



рис.

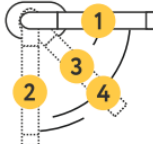
- Надавите (или попросите помощника) на откинутый край створки перпендикулярно к ее поверхности, чтобы верхний угол створки подошел к петле.
  - Одной рукой нажмите на рычаг блокировщика (рис. 1), расположенного на створке в области ручки, а второй рукой поверните ручку в горизонтальное положение. Ножницы на створке и раме должны соединиться.
  - Отпустите рычаг блокировщика.

### **3. Наклонно-сдвижные створки окон и балконных дверей**



- 1 Створка заперта.
  - 2 Раздвижное открывание.
  - 3 Откидное открывание.
  - 4 Микропроветривание (при наличии опции).

#### 4. Откидные створки окон.



- 1 Створка заперта.
- 2 Откидное открывание.
- 3 Микропроветривание (откидывание примерно на 10 мм).
- 4 Фиксация распахнутой створки (при наличии опции).

#### 5. Раздвижные створки с одноточечным запиранием (холодное балконное остекление из системы алюминиевых профилей).



Запирание створок – автоматическое.  
Открывание створок – нажатие на защелку.

**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА** ограничена только дефектами производственного характера и недостатками монтажа и не распространяется на следующие случаи:

- » Возникновение недостатков изделий, а также причинение ущерба вследствие нарушения Покупателем правил эксплуатации.
- » Механические, химические, термические повреждения изделий, в том числе связанные с их естественным износом, стихийными бедствиями, а также умышленными действиями либо небрежностью Покупателя и третьих лиц.
- » Нарушение регулировки створок, провисание створок.
- » Появление конденсата или льда на элементах светопрозрачных конструкций вследствие установки окон, дверей, витражей в помещениях с системами вентиляции и отопления, не обеспечивающими нормальный воздухообмен, температуру и влажность в помещении.  
При определенном соотношении влажности и температуры внутреннего и наружного воздуха появление конденсата в краевых зонах стеклопакетов неизбежно. Такие факты дефектами изделий или монтажа не являются.
- » Промерзание и протекание мест примыкания окон, дверей, витражей, если не выполнены (выполнены недостаточно эффективно) работы по утеплению и изоляции примыкающих ограждающих конструкций, которые по условию данного договора Продавец выполнять не должен.

**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА** прекращает действовать при нарушении Покупателем сроков технического обслуживания Товара – 1 год с момента начала гарантийного срока или срока предыдущего технического обслуживания. Техническое обслуживание осуществляется специалистами (имеющими подтверждение квалификации), с обязательными записями в разделе «**Техническое обслуживание**» данной сервисной книжки.

# СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

Телефон сервисной службы:

**+7 (383) 209 21 85**

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

### Гарантийные сроки\*

Окна и балконные двери из ПВХ-профилей или алюминиевых профилей

**3 года**

Балконное остекление из ПВХ-профилей или алюминиевых профилей

**3 года**

Окна и балконные двери из деревянного или дерево-алюминиевого профиля

**4 года**

Входные двери, входные группы из ПВХ-профилей или алюминиевых профилей

**1 год**

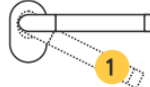
\*Если иное не указано в договоре.

Lauter  
оконные технологии



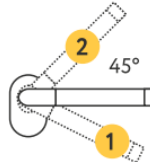
Официальный  
партнёр

6. Створки входных дверей с однозапорными замками (входные двери из системы алюминиевых профилей).



- 1 Открывание створок – нажать на нажимную ручку или потянуть за стационарную ручку.

7. Створки входных дверей с многозапорными замками (входные двери из системы ПВХ-профилей).



- 1 Открывание створок – нажать на нажимную ручку.
- 2 Запирание створок – поднять нажимную ручку вверх на 45°, отпустить нажимную ручку, закрыть ключом при необходимости.

Правильное запирание таких створок после каждого открывания – обязательное условие для их нормального функционирования.

## УХОД

- ▶ Окна, двери, витражи из систем ПВХ-профилей и алюминиевых профилей не требуют значительных затрат времени и средств для обеспечения ухода.
- ▶ После окончания монтажных работ необходимо удалить все загрязнения с элементов окон, дверей, витражей.
- ▶ Защитная пленка должна быть удалена в течение двух недель после монтажа. Клеящее вещество защитной пленки подвержено воздействию погодных условий и солнечного излучения, результатом которого могут быть остающиеся следы.
- ▶ При проведении в дальнейшем строительно-ремонтных работ окна, двери, витражи должны быть вновь защищены во избежание повреждений.
- ▶ При проведении в помещении сварочных работ или работ с использованием отрезной машинки окна, двери, витражи должны быть надежно защищены от попадания раскаленных частиц.
- ▶ Для поддержания правильного функционирования окон, дверей, витражей необходимо регулярно, не реже одного раза в год, проводить периодическое обслуживание.

К периодическому обслуживанию относится:

- СМАЗКА ПОДВИЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФУРНИТУРЫ.
- ОЧИСТКА ВОДООТВОДЯЩИХ (ДРЕНАЖНЫХ) ОТВЕРСТИЙ.
- ОСМОТР, ОЧИСТКА, СМАЗКА РЕЗИНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ.
- ОСМОТР КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (если это возможно).
- РЕГУЛИРОВКИ.

## УХОД ЗА ПРОФИЛЕМ

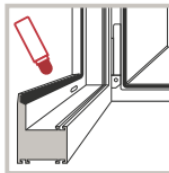
По своему химическому составу профили (ПВХ, алюминиевый, в том числе окрашенные или заламинированные производителем) устойчивы к атмосферным воздействиям и многим химическим соединениям, однако недостаточно устойчивы к воздействию кислотных растворов и растворителей.

Поэтому профили необходимо очищать обычным мыльным раствором или специальными моющими средствами, не содержащими растворителей, кислот или абразивных веществ.

## УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ

Все элементы фурнитуры следует предохранять от загрязнения или окрашивания. Все движущие составные части следует смазывать не реже одного раза в год, составами, не содержащими смол и кислот (например, техническим вазелином или машинным маслом).

## УХОД ЗА РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЯМИ



Уплотнители изготовлены из современного материала, который, тем не менее, подвержен естественному старению. Для сохранения его эластичности необходимо не реже одного раза в год очищать резиновое уплотнение от грязи и обрабатывать карандашом или спреем на основе силиконового масла. При этом используйте для обработки хорошо впитывающую ткань. Резиновые уплотнители не должны соприкасаться с концентрированными чистящими средствами или масляными субстанциями.

## УХОД ЗА СТЕКЛОПАКЕТАМИ



Благодаря герметичности конструкции стеклопакета, внутренние поверхности стекол не нуждаются в обслуживании, поэтому существенно облегчают уход за изделием. Для очистки поверхности стеклопакета рекомендуется использовать средства для очистки стекол, не содержащие агрессивные компоненты (растворители).