

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕГУЛИРОВКЕ  
ОКОН, БАЛКОННЫХ БЛОКОВ И ДВЕРЕЙ  
(технические характеристики)

ООО «ОКНА РЕХАУ» выражает Вам свою признательность за оказанное доверие к нашей компании и поздравляет Вас с приобретением пластиковых конструкций. Надеемся, что пластиковые изделия многие годы будут радовать Вас безупречной службой и своим внешним видом!

В целях многолетнего и надёжного функционирования пластиковых окон и дверей необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

## СОДЕРЖАНИЕ

● ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
● СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ .....	3
● ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
● ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ .....	4
● УХОД ЗА ПРОФИЛЕМ ПВХ .....	5
● УХОД ЗА УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ .....	5
● УХОД ЗА СТЕКЛОПАКЕТАМИ .....	5
● УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	5
● РЕГУЛИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ФУРНИТУРЫ .....	7
● УХОД ЗА МОСКИТНОЙ СЕТКОЙ .....	8
● УКАЗАНИЯ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИИ .....	8
● УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕТРИВАНИЮ ПОМЕЩЕНИЯ .....	8
● СОВЕТЫ для самостоятельного ухода за окнами и предотвращения неисправностей в течение всего срока службы .....	9
● КАК ИСПРАВИТЬ ОШИБОЧНОЕ ОТКРЫТИЕ ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ СТВОРКИ? .....	10
● ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОКОННОГО КЛАПАНА AERECO .....	11
● ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖАЛЮЗИ .....	12
● СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ .....	13
● ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ПРИЛОЖЕНИЮ №3 .....	13

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оконные блоки и балконные двери ПВХ (поливинилхлорид) ООО «ОКНА РЕХАУ» изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 23166-99 (разд. 4-8), ГОСТ 30674-99 (разд. 5-8) и признаны годными к эксплуатации.

Декларация о соответствии № РОСС RU.ММ04.Д00740

**На основании протоколов испытаний эксплуатационный срок пластиковых конструкций составляет 40 лет.**

## СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Пластиковый профиль для ООО «ОКНА РЕХАУ» производится на заводах концерна Rehau (Германия) с нанесенной на него защитной плёнкой.

Для идентификации подлинности продукции вся продукция ООО «ОКНА РЕХАУ» имеет маркировку в виде наклейки **«знак качества продукции»**.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается помещать руки и другие части тела между створкой и рамой.
- Запрещается располагать между створкой и рамой посторонние предметы.
- Избегайте дополнительной нагрузки на створку в открытом положении.
- Предотвращайте удары створок об оконный откос во время сквозняка.
- В целях безопасности, регулировку и замену элементов фурнитуры, замену стеклопакетов, а также снятие и установку створок должен производить специалист сервисного центра Продавца.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- По завершении монтажных работ в максимально короткие сроки удалить защитную плёнку с внутренней и внешней стороны окна. Клеящее вещество защитной плёнки подвержено воздействию погодных условий и солнечного излучения, в результате чего может быть затруднено удаление плёнки с оконной рамы.
- В дальнейшем, при проведении строительно-ремонтных работ, ПВХ профиль, стеклопакет и фурнитура должны быть надёжно защищены от повреждений и попадания на них растворителей, штукатурных материалов и красок.

- Располагайте мебель и предметы интерьера таким образом, чтобы створки при открывании не ударялись о них.
- Не допускайте механического воздействия на стеклопакеты, ПВХ профиль и нанесения царапин на их поверхности.
- Не поворачивайте ручку при открытом положении окна.
- Не прикладывайте чрезмерных усилий к ручке для открывания или закрывания конструкций, при затруднениях не пытайтесь применить силу – вызовите специалиста сервисного центра Продавца.
- Не допускайте чрезмерного нагрева или охлаждения оконных конструкций и/или их отдельных элементов.
- Запрещается эксплуатация изделий в неисправном состоянии, так как это может привести к полному выходу из строя окон, балконных блоков и дверей. При возникновении неисправностей необходимо обратиться в сервисный центр Продавца.
- Уходя, проверяйте, закрыты ли окна и двери, чтобы исключить возможность беспрепятственного проникновения в помещение.
- Для поддержания правильного функционирования окон необходимо проводить Сервисное обслуживание и регулировку (далее СО) оконных конструкций в течение срока службы 1 (один) раз в 12 (двенадцать) месяцев:
  1. Смазку подвижных элементов фурнитуры.
  2. Регулировку подвижных элементов фурнитуры.
  3. Очистку и смазку резинового уплотнителя.
  4. Очистку дренажных (водоотводных) отверстий от грязи.

СО осуществляется обслуживающими центрами, входящими в список рекомендованных ООО «ОКНА РЕХАУ», по тарифам обслуживающих центров за счет покупателя.

Покупатель имеет право обслуживать окна п.п. 1, 3 и 4 собственными силами. В этом случае регулировка окон в течение гарантийного срока осуществляется бесплатно. Специалист обслуживающего центра фиксирует состояние окон в гарантийном талоне.

- Оконные конструкции снимаются с гарантийного обслуживания, в случае непрохождения СО в обслуживающих центрах, входящих в список рекомендованных ООО «ОКНА РЕХАУ», в течение гарантийного срока с периодичностью 1 (один) раз в 12 (двенадцать) месяцев.
- При прохождении СО специалист обслуживающего центра проставляет соответствующую отметку о прохождении СО в сервисной книжке.
- За пластиковым профилем и стеклопакетом не требуется никакого специального ухода, за исключением их защиты от любых механических воздействий. Для продления срока эксплуатации рекомендуется придерживаться правил ухода за окнами.

## УХОД ЗА ПРОФИЛЕМ ПВХ

Окна и двери изготовлены из профиля ПВХ, который не требует специального ухода. При загрязнении, профиль можно очищать с помощью бытовых моющих средств. Запрещается использовать в качестве моющих средств ацетон, бензин и другие сильные растворители, а также абразивные чистящие средства. Не допускайте ударов по наружным поверхностям профиля ПВХ и нанесения царапин. Для продления срока службы рекомендуется пользоваться специальными моющими средствами, предназначенными для ухода за окнами из ПВХ.

## УХОД ЗА УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ

Герметичность окна во многом зависит от состояния уплотнительной резины, расположенной по периметру створки и рамы. Для продления срока эксплуатации, т.е. сохранения эластичности и способности задерживать сквозняки и ливни, необходимо очищать от грязи уплотнительную резину и смазывать два раза в год. Используйте для обработки бытовые средства, содержащие глицерин или специальные средства, входящие в состав набора по уходу за окнами. По окончании ремонтных работ необходимо в кратчайшие сроки очистить уплотнительную резину от грязи, строительных растворов, промыть и смазать.

## УХОД ЗА СТЕКЛОПАКЕТАМИ

Стеклопакеты изготавливаются из стекла и, следовательно, все рекомендации для стекла справедливы и для стеклопакетов (защита от ударов и т.д.). Для очистки поверхности стекла не следует применять средства, содержащие агрессивные компоненты или растворитель. Все работы по замене или переустановке стеклопакета должны выполняться специалистами.

## УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Окна оборудованы высококачественной фурнитурой. Она гарантирует удобство обслуживания, безупречное функционирование и долговечность.

### Уход за фурнитурой

Фурнитура требует профилактическую регулировку один раз в 6 месяцев. Специалисты компании производят качественную регулировку в период всего срока эксплуатации окна.

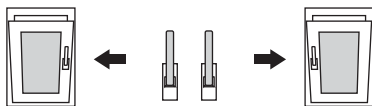
### Правила эксплуатации

Оконная и дверная фурнитура служит для обеспечения открывания и закрывания створок. Для ее правильной работы необходимо соблюдать правила эксплуатации.

Положение ручки:

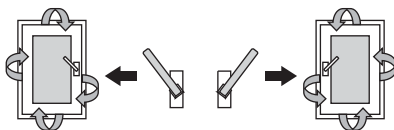
### 1. Откидной режим

Вертикальное положение ручки окна вверх – окно переходит в режим вертикального откидывания.



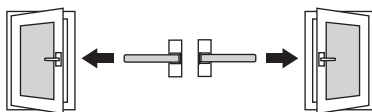
### 2. Режим проветривания

Положение ручки окна вверх, отклонение от вертикали на 45 градусов – створка в режиме зимнего проветривания.



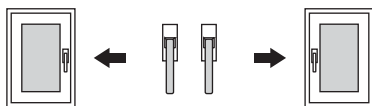
### 3. Распашное открывание

Горизонтальное положение ручки окна – окно открыто в поворотном (стандартном для «старых» деревянных окон) режиме.



### 4. Окно закрыто

Вертикальное положение ручки окна вниз – окно закрыто.



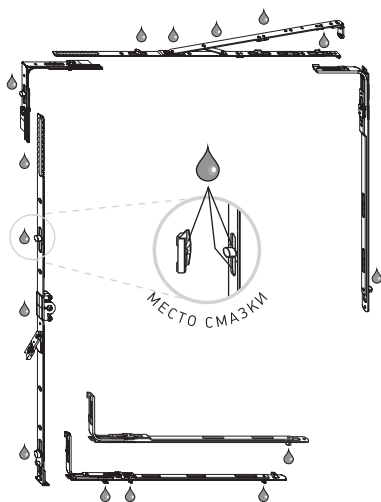
## ВНИМАНИЕ !

Не рекомендуется поворачивать ручку при открытом положении окна!

Поворот ручки должен производиться при плотно прижатой створке.

### Смазка фурнитуры

Для увеличения срока использования окон следует не менее двух раз в год смазывать все движущиеся составные части фурнитуры. При обслуживании нужно использовать технические смазочные средства, не содержащие смолы. Специальное средство для смазки фурнитуры входит в набор по уходу за окнами.



## РЕГУЛИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ФУРНИТУРЫ

Работы по регулировке и смене элементов фурнитуры, а также снятию или установке створки окна обязан выполнять исключительно обслуживающий центр.

### Регулировка страховочного приподнимателя TREND:

- Отпустить винт ключом TORX T15
- Установить нужную высоту
- Винт затянуть

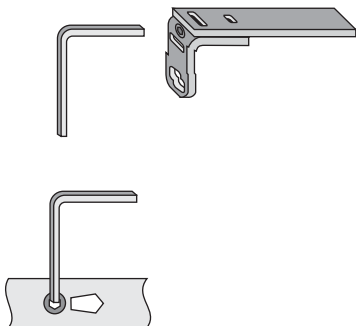


### Боковые положения приподнимателя:

1. Надавить штифтом  $D=2$  мм на пружину внутри рычага
2. Перевести рычаг в рабочее положение

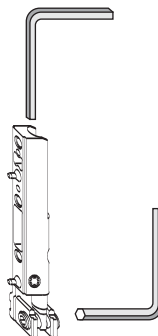
### Регулировка по горизонтали и прижима створки на ножницах:

Шестигранный ключ диаметром 4 мм



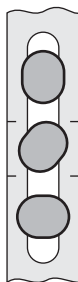
### Диапазоны регулировки на угловых петлях:

Шестигранный ключ диаметром 4 мм – регулировка по горизонтали и вертикали



### Регулировка на прижим:

1. Шестигранный ключ диаметром 4 мм
2. Ключ цапфовый регулировочный

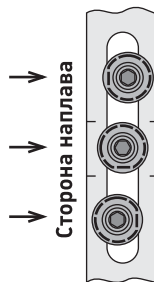


Стандартные цапфы

Слабый прижим

Это стандартное положение цапф, которое обеспечивает нормальный прижим

Сильный прижим



i.S. цапфы

## УХОД ЗА МОСКИТНОЙ СЕТКОЙ

Москитная сетка состоит из алюминиевой рамки, сетки, а также крепежных элементов, установленных на оконном блоке.

### Уход за москитной сеткой:

1. Необходимо снимать сетку на зимний период.
2. По необходимости, но не реже одного раза в год, промывать сетку теплым мыльным раствором.
3. Крепления в уходе не нуждаются.

### Способы снятия и установки сетки:

#### Способ первый:

- Поднять москитную сетку вверх до упора
- Вытащить низ москитной сетки из нижнего крепления
- Опустить сетку вниз до выхода сетки из верхнего крепления
- Аккуратно завести сетку внутрь помещения

#### Способ второй:

- Аккуратно сдвигать сетку в наиболее удобную сторону до полного выхода сетки из креплений

**Обе операции производить двумя руками или вдвоем** 

## УКАЗАНИЯ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИИ

На основании ГОСТа 30494-96 «Здания жилые и общественные», СНИПа 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», а так же письма ГОССТРОЯ России № 9-28/200 от 21.03.2002 необходимо поддерживать определенный влажностный режим в помещении. Параметры эксплуатационной влажности воздуха в помещении с окнами ПВХ в зимний период составляют 30-40% при температуре 20-22°C.

Данные показатели микроклимата в помещении в зимний период времени обязательны для уменьшения возможности возникновения конденсата на окнах.

Для достижения вышеизложенных условий и надлежащего функционирования окон необходимо выполнять рекомендации по проветриванию.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕТРИВАНИЮ ПОМЕЩЕНИЯ

Оконные блоки являются герметичными конструкциями и, тем самым прекращается естественный воздухообмен (продувание). Чтобы это преимущество не превратилось в недостаток, следует соблюдать следующие указания и рекомендации, они помогут избежать образования конденсата в помещении:

- Проветривайте помещение в течение 10 минут два раза в день – утром и вечером. Потери тепла при таком проветривании незначительны даже в зимний период и составляют не более 3 градусов.
- Регулярно проветривайте помещение в течение дня с помощью системы зимнего проветривания.



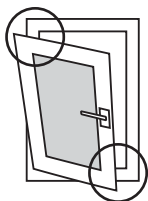
- Помещения, в которых недавно прошел ремонт, или в которых находится много цветов, нуждаются в усиленном проветривании.
- Подоконник не должен перекрывать радиатор отопления.
- Шторы необходимо расположить так, чтобы они не препятствовали поступлению теплого воздуха к окну.
- Не рекомендуется устанавливать декоративные экраны, закрывающие отопительные приборы.
- Обеспечьте работу приточно-вытяжной вентиляции.

## СОВЕТЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО УХОДА ЗА ОКНАМИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ

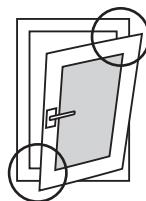
- Во избежание засорения дренажных отверстий окна необходимо регулярно осматривать их и очищать от грязи. В зависимости от местонахождения Вашего дома (транспортная магистраль за окном как источник грязи), этажа квартиры и времени года, Вы без труда определите оптимальный интервал очистки дренажных отверстий.

Помните, что дренажные отверстия предупреждают случаи образования наледи, конденсата и попадания влаги внутрь помещения.

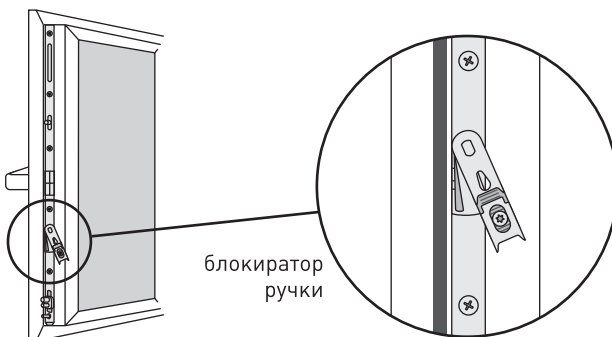
- Если оконная ручка разболталась, необходимо приподнять находящуюся под ней декоративную планку, повернуть ее из вертикального положения в горизонтальное и затянуть винты. Ваша ручка снова прочно зафиксирована.
- Если поворотно-откидная створка открылась одновременно в двух плоскостях (поворотном и откидном) – это не является браком фурнитуры, а вызвано неправильной эксплуатацией окна. Возникшую ситуацию можно исправить самостоятельно.



ошибочное открытие  
поворотно-откидной створки  
в двух плоскостях



ООО «ОКНА РЕХАУ» используют блокиратор-приподниматель MACO:

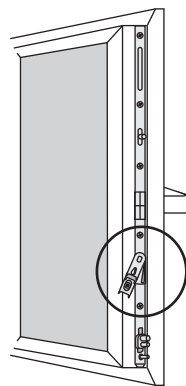


## КАК ИСПРАВИТЬ ОШИБОЧНОЕ ОТКРЫТИЕ ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ СТВОРКИ?

Для окон, оснащенных нижним блокиратором ручки.

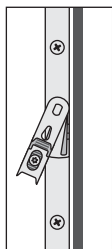
Специалисты сервисного центра ООО «ОКНА РЕХАУ» могут предоставить консультацию по телефону **+7 (495) 7-888-444**

**!** **ВНИМАНИЕ!**  
Все действия производятся последовательно!

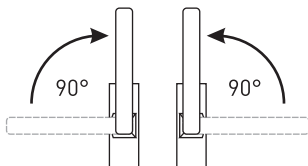


Разблокировать ручку, прижав язычок блокиратора ручки к уплотнительной резине.

**1 НАЖАТЬ** →

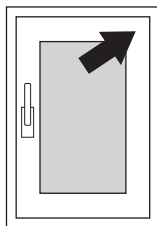


**2 ПОВОРНУТЬ РУЧКУ**

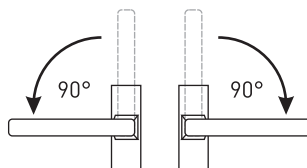


Удерживая блокиратор прижатым повернуть ручку вертикально вверх.

**3 ПРИЖАТЬ ВЕРХНИЙ УГОЛ СТВОРКИ К РАМЕ В РАЙОНЕ ВЕРХНЕЙ ПЕТЛИ**



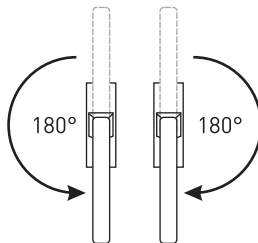
**4 ПОВОРНУТЬ РУЧКУ**



Удерживая створку прижатой повернуть ручку в горизонтальное положение.

**5 ПРОВЕРИТЬ РАБОТУ СТВОРКИ**  
(открыть-закрыть)

**6 ЗАКРЫТЬ СТВОРКУ**  
повернуть ручку вертикально вниз



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОКОННОГО КЛАПАНА AERECO

## Назначение

Оконный клапан AERECO (Франция) предназначен для постоянного дозированного проветривания помещений с герметичными окнами. Клапан позволяет постоянно проветривать помещение, не открывая окон. Благодаря своей конструкции даже полностью открытый клапан мало влияет на звукоизоляцию окна, таким образом, при проветривании в помещении не возрастает уровень шума.

## Конструкция и принцип действия

Клапан AERECO состоит из двух частей: наружного козырька и собственно самого клапана, монтируемого на внутренней поверхности оконного профиля. Наружный козырек служит для защиты от попадания внутрь помещения насекомых и атмосферных осадков. Клапан имеет внутри подвижную заслонку, регулирующую количество подаваемого воздуха. Заслонка управляется автоматически специальным датчиком-приводом из 8 полосок нейлона. Электропитание не требуется. Управление происходит в зависимости от уровня относительной влажности (степени загрязненности) комнатного воздуха автоматически.

Вентиляция осуществляется следующим образом:

1. Наружный воздух впускается в главные комнаты (гостиная, спальня...) через приточное устройство AERECO.
2. Внешний воздух перемещается в внутренним и проходит под двери в главных комнатах до коридора.
3. Из коридора воздух под двери проходит в подсобные комнаты (кухня, туалет, ванная).
4. Загрязненный воздух удаляется через вытяжной клапан на кухне или в сан. узле.
5. Воздух выходит из дома через выходы на крыше.

## Обслуживание и уход

Оконные клапаны AERECO не требуют особого обслуживания и рассчитаны на длительную эксплуатацию. Обслуживание клапана сводится к периодической чистке. В зависимости от запыленности воздуха за пределами квартиры периодичность чистки составляет 1-2 раза в год. Налет пыли на решетке внешнего козырька удаляется с помощью щетки пылесоса. Поверхность заслонки и корпус самого клапана протирается мягкой влажной тряпкой. **МЫТЬ КЛАПАН ПОДСТРУЕЙ ВОДЫ И ПОЛНОСТЬЮ ЗАМАЧИВАТЬ НЕЛЬЗЯ.** Образующееся иногда пятно от пыли на оконном откосе над клапаном также удаляется с помощью влажной тряпки. Для просушки клапана можно использовать теплый воздух от фена для волос.

## Рекомендации по пользованию:

1. В конструкции клапана предусмотрена возможность ручного отключения автоматики и снижения притока воздуха в случае сильных холодов и ветра. На корпусе слева находится рычаг черного цвета. Его нормальное положение – прижат (на себя) к корпусу клапана. Для снижения притока воздуха необходимо

передвинуть его вверх. Если рычаг передвинуть вверх до упора, клапан перейдет в режим минимального проветривания. Герметично клапан не закрывается. Это необходимо для того, чтобы предотвратить появление конденсата (инея) на самом клапане. Появление конденсата (инея) в экстремальных условиях (проведение влажных строительных работ зимой, сушка большого количества белья, интенсивная влажная уборка, большое количество гостей и т.д.) не приводит к повреждению клапанов, их работа восстанавливается при возврате к нормальному режиму эксплуатации помещений.

2. В гостиных площадью 20-30 кв. м. рекомендуется устанавливать 2 клапана.
3. На кухне клапан устанавливать не рекомендуется, чтобы предотвратить опасность попадания запахов в жилые комнаты.
4. Во избежание соударения створки с клапаном об оконный откос, во время эксплуатации створки в поворотном режиме, рекомендуется установить на створку ограничитель угла открывания.
5. Необходимо соблюдать инструкцию по эксплуатации и регулировке окон и смазывать фурнитуру створки, на которой установлен клапан, 1 раз в год.
6. При наличии кондиционера в помещении, во время его эксплуатации, необходимо принудительно закрывать рычаг клапана AERECO.
7. Условия, препятствующие надлежащей работе клапана AERECO:
  - вытяжка в помещении работает в недостаточном режиме;
  - между нижним краем межкомнатных дверей отсутствует зазор 1,5 см;
  - количество клапанов недостаточное в помещении;
  - искусственно повышена влажность в помещении и составляет более 50%.

## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖАЛЮЗИ**

1. Замер для установки жалюзи может быть проведен только в подготовленных оконных проемах.
2. Необходимо, чтобы все ремонтно-строительные работы, в том числе монтаж оконных рам и устройство откосов, были завершены до начала монтажа солнцезащитных систем. Проведение любых видов строительных работ, таких как штукатурка, затирка, изготовление стяжек, перегородок, наклейка обоев, устройство откосов и т.д., вызывает значительное увеличение влажности, и запыленности. Попадание штукатурки, краски и т.д. в механизм и на поверхность полотна жалюзи может привести к нарушению работоспособности изделий и потере внешнего вида.
3. Влажность в помещении, где установлены жалюзи, не должна превышать 60 %.
4. Пластиковые и алюминиевые жалюзи можно чистить при помощи мягкой влажной тряпки. Допустимо использование PH-нейтрального порошка, без применения усилий. Затем смыть порошок чистой водой. Сушить в развернутом виде.
5. Фурнитура и механические детали не требуют смазки в процессе эксплуатации.
6. Управление полотном изделия не должно блокироваться и нагружаться посторонними предметами. Недопустимо применение чрезмерных усилий при управлении жалюзи.

## СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

**Резиновые уплотнители** – упругие прокладки (чёрного, серого или белого цветов) специальной формы, идущие по всему периметру окна, обеспечивают плотность примыкания элементов окна: рамы и створки, стекла и створки. Резиновые уплотнители защищают от холодного воздуха, шума и влаги.

**Стеклопакет** – часть оконной конструкции, состоит из двух или трёх стёкол, которые разделены между собой воздушным пространством и герметично соединены по контуру при помощи специальной дистанционной рамки и герметика. Внутри дистанционной рамки находится специальное вещество – молекулярное сито, которое впитывает влагу из пространства между стёклами, тем самым предотвращая запотевание стекла внутри стеклопакета.

**Устройство блокировки ручки** – механизм, препятствующий неправильному открыванию створки окна (когда створка повисает на одной нижней петле). Блокировщик позволяет правильно и последовательно менять типы открываний пластикового окна.

**Фурнитура** – набор деталей и механизмов, которые служат для открывания и запираания окна, обеспечивая при этом плотность прилегания створки к раме.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ПРИЛОЖЕНИЮ №3

В соответствии со ст. 10 Закона о защите прав потребителей Исполнитель предупреждает:

При нарушении работы вытяжной вентиляции или повышенной влажности в квартире возможно выпадение конденсата на стеклопакетах, профилях и откосах. Для нормального функционирования приточно-вытяжной вентиляции необходимо: помещения, где люди находятся только днём, регулярно проветривать, а на спальные комнаты устанавливать вентиляционные клапаны, тип и производительность которых должен рассчитать специалист по вентиляции.

Выпадение конденсата и обмерзание зависят от комплекса факторов, таких как:

- влажность воздуха в помещении (как правило, выше 35-40%),
- недостаточная конвекция воздуха по внутреннему стеклу из-за широкой подоконной доски, из-за штор или из-за неправильной установки отопительных приборов,
- недостаточная температура теплоносителя в системе отопления и т.д.

Избыточная влажность в помещении может быть вызвана недостаточной работой вытяжной вентиляции, проникновением влажного воздуха из подвального помещения, подтеканием системы отопления или подачи воды, с медленным просачиванием воды в стены и перекрытия, цветами, работой газовых горелок, испарением жидкости при приготовлении пищи, аквариумами и другими причинами.

Образование конденсата по периметру стеклопакетов в межсезонье и в зимний период эксплуатации связано с наличием в конструкции окна алюминиевой

дистанционной рамки и не является браком сертифицированного изделия, о чём упоминается в письме Госстроя России №9-28/200 от 21.03.2002.

По опыту проведения ремонтно-отделочных работ, после капитального ремонта влажностный режим в квартире полностью восстанавливается за 2 года.

В связи с этим, выпадение конденсата и обмерзание краёв стеклопакетов, не являются дефектом окна.

При герметично закрытых окнах зимой конвекция пристекольного воздуха напоминает сырой ветер, в связи с чем не рекомендуется располагать спальное место близко от окна.

При отсутствии регулярного (1 раз в год) ухода за запорной фурнитурой и притворными уплотнителями в соответствии с прилагаемой "Инструкцией по эксплуатации" Исполнитель не несёт ответственности за недостатки, возникшие вследствие несоблюдения правил эксплуатации оконных и дверных блоков.

Радужные разводы или полосы (эффект интерференции) на стеклопакете не является браком стеклопакета – ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения.

Договор № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Дата	Вид проведенных работ	Мастер (Ф.И.О.)

Приложение № 3 к договору.  
«Инструкция по эксплуатации и регулировке окон,  
балконных блоков и дверей (технические характеристики)»

Редактор Королёва Т.К.

Издатель: ООО «ОКНА РЕХАУ»  
г. Москва, Калошин переулок 4, офис 1-12  
тел. +7 (499) 759-01-78

Распространяется бесплатно.  
Тираж №2: 5000 шт. Подписано в печать 05.04.17 г.