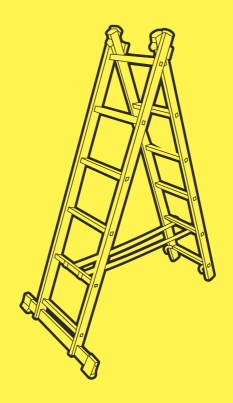


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЛЕСТНИЦЫ, ТРЕМЯНКИ, ТРАНСФОРМЕРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
2.1 Односекционная лестница	4
2.2 Двухсекционная лестница	4
2.3 Трёхсекционная лестница	
2.4 Односторонняя стремянка	
2.5 Двухсторонняя стремянка	6
2.6 Четырехсекционная лестница (трансформер)	6
3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
3.1 Общие правила	7
3.2 Правила эксплуатации лестниц (одна-, двух-, трёхсекционных)	8
3.3 Правила эксплуатации стремянок	8
3.4 Правила эксплуатации лестниц-трансформеров	8
4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	<u>9</u>
5. УТИЛИЗАЦИЯ	<u>9</u>
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки SNIRREX.

Перед началом эксплуатации лестницы или стремянки (далее просто лестница) настоятельно рекомендуем ознакомиться с данным Руководством по эксплуатации. Это позволит избежать повреждения лестницы, продлить срок её службы и предотвратить травмы.

По нашей статистике большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством изделия, а с его неправильной эксплуатацией.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления пользователя с лестницей, принципом её работы, сферах использования и конструкцией.

Данные модели лестниц представляют собой односекционные лестницы, двухсекционные лестницы, трёхсекционные лестницы, четырёхсекционные лестницы (трансформеры) и односторонние и двухсторонние стремянки. Лестницы SNIRREX отвечают современным стандартам качества, обеспечивая долгий и безопасный эксплуатационный период.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, направленные на повышение качества и надежности, в конструкцию лестниц, без предварительного уведомления. Изменения могут быть не отражены в настоящем документе.

Никогда не вносите изменения в изделие. Изделие снимается с гарантии в случае внесения изменений в конструкцию или если вы не соблюдаете правила использования, описанные в руководстве.

Каждое предупреждение по технике безопасности обозначается специальной табличкой. Они касаются критических моментов, которые необходимо принять во внимание, чтобы предотвратить возможные серьёзные телесные повреждения, и по этой причине вас просят прочитать все подробно и внимательно следовать инструкциям.

Предупреждающие таблички означают:

№ ВНИМАНИЕ

Этот знак указывает на инструкции, которые необходимо соблюдать, чтобы предо-

твратить несчастные случаи, которые могут привести к тяжким телесным повреждениям или смерти.

важно

Этот знак указывает на инструкции, которые необходимо соблюдать, чтобы предотвратить повреждение изделия.

Этот знак указывает на подсказки или указания, полезные при использовании продукта.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

2.1 Односекционная лестница



Может использоваться только как приставная лестница.

Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность. На концах секции с обеих сторон имеются противоскользящие пластмассовые башмаки.

2.2 Двухсекционная лестница

Лестница может использоваться как раздвижная приставная лестница, состоящая из двух частей и как свободностоящая стремянка.

Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность. В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел. На узкой секции внизу расположены зацепы с предохранителями, с помощью которых осуществляется фиксация лестницы на нужную высоту.

На широкой секции внизу находится ста-ВНИМАНИЕ билизатор, который необходимо установить перед применением лестницы. Он придаёт лестнице дополнительную устойчивость.

Внизу на секциях установлены противоскользящие пластмассовые башмаки. Секции скреплены между собой страховочными ремнями.

2.3 Трёхсекционная лестница



Лестница может использоваться как раздвижная приставная лестница, состоящая из трёх частей и как свободностоящая стремянка.

Третья секция является съёмной, и ею можно пользоваться отдельно — как приставной лестницей, а оставшаяся часть при этом представляет двухсекционную универсальную лестницу.

Эта лестница является по праву наиболее универсальной из всех лестниц. Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность. В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел. На узкой и средней секции внизу расположены зацепы с предохранителями, с помощью которых осуществляется фиксация лестницы на нужную высоту.

На широкой секции внизу находится стабилизатор, который необходимо установить перед применением лестницы. Он придаёт лестнице дополнительную устойчивость.

Широкая и средняя секции скреплены между собой страховочными ремнями. Внизу на секциях установлены противоскользящие пластмассовые башмаки. Съёмная секция имеет пластмассовые башмаки с обеих сторон.

2.4 Односторонняя стремянка



Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, имеющую сторону подъёма (переднюю ногу), опорную сторону (заднюю ногу) и раскладывающуюся рабочую площадку.

Дуга безопасности конструктивно выполнена совместно со стороной подъёма.

Задняя и передняя нога соединены между собой. Ступени имеют рифлёную поверхность. На нижних концах ног имеются противоскользящие башмаки из высокопрочного пластика.



Некоторые модели стремянок имеют на конце дуги безопасности лоток.



Стремянка в рабочем положении надёжно фиксируется рабочей площадкой (опорная трубка,

на которую ложиться площадка, должна полностью войти в пазы площадки) и страховочными ремнями.

2.5 Двухсторонняя стремянка



Двухсторонняя стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, имеющую две стороны подъёма и раскладывающуюся для подъёма на высоту.

Верхняя рабочая площадка образуется только в рабочем положении из двух верхних ступенек. Стремянка фиксируется двумя страховочными ремнями. Ступени имеют противоскользящую рифлёную поверхность с установленными по краям пластиковыми заглушками. На нижних концах секций имеются противоскользящие башмаки из высокопрочного пластика.

2.6 Четырехсекционная лестница (трансформер)



Лестница состоит из четырех секций, последовательно соединённых между собой стальными шарнирами с тремя углами фиксации 35°, 105° и 180°, которые обеспечивают возможность

использования лестницы в четырех положениях.

Лестница может использоваться в следующих положениях:

- Приставная лестница (соотношение секций 4:0);
- Г-положение (соотношение секций 3:1);
- Л-положение (соотношение секций 2:2);
- Помост (соотношение секций 2:2).

Преимущества лестницы

- Многовариантность установки;
- Компактность в собранном (транспортном) состоянии, возможность перевозки лестницы в багажном отделении легкового автомобиля.

№ ВНИМАНИЕ

На концах крайних секций имеются места для крепления стабилизаторов, входящих

в комплект поставки, которые необходимо установить перед применением лестницы. К стабилизаторам прикреплены массивные противоскользящие башмаки.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие правила

- Использование изделия допускается только в полностью собранном состоянии.
- Использование изделия допускается только на ровной, сухой и твёрдой поверхности.
- Использование изделия допускается только после полного осмотра на механические повреждения и комплектность.
- Запрещается использование изделия при наличии механических повреждений.
- Запрещается использование изделия при отсутствии опорных противоскользящих башмаков / пластиковых наконечников профиля или иного разукомплектования изделия.
- Запрещается использование изделия рядом с электрическими линиями или оборудованием, представляющих опасность для человека.
- Запрещается использование изделия гражданам, не достигшим 18-летнего возраста.



Запрещается использование изделия одновременно более чем

одному человеку.



Приставную лестницу устанавливать под углом 68—75° к вертикальной стене.



Запрещается использование изделия стоя к нему спиной.



- Запрещается использование изделия стоя на нём одной ногой.
- Запрещается использование изделия при нагрузках, превышающих допустимые значения.
- Запрещается работать на лестнице под воздействием алкогольного или наркотического опьянения, и во время приема сильнодействующих лекарств.
- Запрещено облокачивать лестницу на столб.
- Не работать вблизи незапертой двери или открытого окна.

3.2 Правила эксплуатации лестниц (одна-, двух-, трёхсекционных)

- Запрещено работать выше 3-й верхней ступени приставной лестницы и раздвижной приставной лестницы.
- Не стойте на 4-х верхних ступенях трехсекционной лестницы с выдвинутой секцией в верхней части (λ-положение).
- В Λ-положении 2-х и 3-х секционных лестниц не работать на верхних ступенях.
- При раскладывании лестницы в высоту необходимо сохранять нахлёст секций минимум в 3 ступени. Верхние секции должны быть над нижними.

3.3 Правила эксплуатации стремянок



Не использовать в качестве приставной лестницы.

• Не работать вблизи открытого окна.

3.4 Правила эксплуатации лестниц-трансформеров

- Запрещается использование трансформера без твёрдого настила при П-образном положении.
- Запрещено работать выше 3-й верхней ступени в любой конфигурации, кроме П-образной.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Во время транспортировки стремянка должна быть прочно зафиксирована до полной неподвижности.



По завершению работ очистить все узлы лестницы от грязи.

Хранить в сухом помещении, избегать длительного прямого попадания солнечного света.

Избегать контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промыть лестницу водой и протереть насухо.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

- Металлические детали сдаются в металлолом.
- Пластиковые изделия в пункты вторсырья.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Перед началом использования, ознакомьтесь с настоящими гарантийными обязательствами. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно «Инструкции по эксплуатации» изделия. Претензии к внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при приёмке товара от продавца.

По всем вопросам, связанным с ремонтом и техническим обслуживанием, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры (snirrex.ru/services). Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в уполномоченном сервисном центре.

Установленный производителем срок полезного использования лестницы составляет 5 лет с даты продажи. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на:

 естественный износ изделия или его деталей, возникший в процессе использования;

- повреждения, возникшие вследствие несоблюдения пользователем инструкции по эксплуатации, правил пользования и хранения;
- изделия, подвергшиеся техническим изменениям, дополнениям или ремонту, осуществляемым не производителем;
- незначительные отличия от технических характеристик, которые не влияют на качество и использование изделия (цвет пластика);
- в случае использования гарантийных обстоятельств, производитель ремонтирует или заменяет бракованное изделие (на своё усмотрение). При замене, бракованное изделие переходит в собственность продавца.

Продавец гарантирует соответствие лестницы требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных техническими условиями. Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства или материалов. Замена неисправных деталей (включая работу по их замене) производится бесплатно.

Гарантия действует лишь в случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями «Инструкции по эксплуатации». Изделие принимается в ремонт только в чистом и собранном виде.

Ответственность по настоящей гарантии ограничивается указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом. Правила безопасного и эффективного использования изделия изложены в «Инструкции по эксплуатации» изделия.

