

Руководство по эксплуатации

Лестница телескопическая

LT-01 1x9, LT-01 1x10, LT-01 1x11, LT-01 1x13, LT-01 1x14, LT-01 1x15

GIGANT

- С 2015 года на рынке инструментов
- Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- Создан для бытового применения
- Разработан на основе пожеланий пользователей
- Яркий, узнаваемый дизайн
- Эргономичная и надежная конструкция
- Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный — заказ партии товара

Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

Инструмент, доступный

каждому мастеру

Входной контроль
при поступлении на склад:
полное исследование качества
товара, проверка на соответствие ведущим аналогам
отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру

заказы всемирно известные инструментальные компании.

проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после

этого заказывают тестовую партию изделий.



Товар отправляется на продажу

Содержание

Назначение	6
Комплектность	6
Инструкции по мерам безопасности	7
Эксплуатация	
Технические характеристики	13
Ухол. хранение, утилизация	15

Уважаемый покупатель!

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

В данном паспорте и руководстве по эксплуатации приводятся:

- сведения о характеристиках изделия;
- указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия: для использования по назначению, хранения и транспортирования;
- сведения по утилизации изделия.

Паспорт предназначен для пользователей, эксплуатирующих изделие.

Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должно сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием.

Паспорт следует хранить в доступном месте и беречь от воздействия факторов, способных вызвать порчу документа.

Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия, а также обращаться к нему всякий раз, когда возникают сомнения в отношении функционирования изделия.

Назначение

Назначение

Лестница телескопическая — это универсальная многофункциональная конструкция, предназначенная для бытового или профессионального использования.

Комплектность

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность изделия.

Комплектность

- 1. Лестница телескопическая 1 шт
- 2. Стабилизатор 1 шт.
- 3. Сумка для переноски 1 шт.
- 4. Паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-либо компонентов изделие не следует использовать, а необходимо вернуть продавцу.

Инструкции по мерам безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ

Прочтите паспорт перед использованием данной телескопической лестницы. Помните, что вы сами несете ответственность за небезопасное использование лестницы.

Перед использованием

Перед использованием лестницы необходимо убедиться, что все запирающие механизмы работают должным образом. Если механизм не работает должным образом, не используйте лестницу.

Убедитесь, что вы в достаточной физической форме, чтобы пользоваться лестницей. Определенные заболевания, прием лекарств, злоупотребление алкоголем или наркотиками могут сделать использование лестницы небезопасным.

При транспортировке лестниц на перекладинах крыши или в грузовике убедитесь, что они установлены надлежащим образом во избежание любого вида повреждений.

Осмотрите лестницу после доставки и перед первым использованием, чтобы убедиться в состоянии и работоспособности всех деталей.

Визуально проверяйте, не повреждена ли лестница и безопасна ли она в использовании, перед каждым началом использования.

Для профессиональных пользователей требуется регулярная периодическая проверка.

Убедитесь, что лестница подходит для выполнения поставленной задачи.

Не используйте поврежденную лестницу.

Удалите с лестницы все загрязнения, такие как мокрая краска, грязь, масло, снег, наледь и т.д. Использование неочищенной лестницы может быть очень травмоопасным делом.

Безопасность превыше всего!

В процессе эксплуатации

Не превышайте максимальную общую нагрузку.

Не перенапрягайтесь, пользователи должны стоять обеими ногами на одной и той же перекладине на протяжении всего выполнения задачи.

Не сходите с наклонной лестницы на более высоком уровне без дополнительной защиты, такой как привязывание или использование подходящего устройства для стабилизации.

Не используйте стоячие лестницы для доступа на другой уровень.

Не поднимайтесь выше последнего метра лестницы и не стойте на трех верхних ступеньках/перекладинах наклоняющейся лестницы.

Лестницу следует использовать только для легких работ недолгой продолжительности.

Не используйте лестницу снаружи при неблагоприятных погодных условиях, таких как сильный ветер.

Примите меры предосторожности, чтобы дети не играли на лестнице.

При подъеме и спуске поворачивайтесь лицом к лестнице. Крепко держитесь за лестницу при подъеме и спуске.

Не используйте лестницу в качестве моста.

ПОМНИТЕ: использование лестницы не по назначению может привести к травмам. Также уменьшает ее срок службы и лишает гарантии от производителя.

При подъеме по лестнице надевайте удобную обувь.

Избегайте чрезмерных боковых нагрузок (например, сверления кирпича и бетона).

Не проводите много времени на лестнице без регулярных перерывов (утомление сопряжено с риском).

Наклонные лестницы, используемые для доступа на более высокий уровень, должны располагаться как минимум на 1 м выше места посадки.

Оборудование, переносимое при использовании лестницы, должно быть легким и удобным в обращении.

При работе с лестницей придерживайтесь за поручень или примите дополнительные меры предосторожности, если это невозможно.

При завершении расширения лестницы проверяйте, соединились ли защелки ступеней

Никогда не поднимайтесь по поврежденной, погнутой или сломанной лестнице.

Никогда не производите временный ремонт поврежденных или отсутствующих деталей.

Не используйте лестницу, если она сломана, изношена или подвергалась воздействию огня или химической коррозии.

Ремонт и техническое обслуживание должны выполняться компетентным лицом.

Эксплуатация

Перед использованием лестницы проводите инструктаж о безопасном использовании. Не допускайте детей к использованию лестницы.

- 1. Осмотрите и убедитесь, что все перекладины надежно закреплены на месте. Убедитесь, что верхняя и нижняя направляющие надежно закреплены.
- 2. Установите лестницу на твердую ровную поверхность. Не используйте на скользкой поверхности. Не устанавливайте на ящики, неустойчивое основание или строительные леса, чтобы получить дополнительную высоту.





3. Убедитесь, что на земле нет загрязнений. Держите лестницу в чистоте от жира, масла, грязи, снега, мокрой краски, воды и других скользких материалов. Содержите свою обувь в чистоте.





4. Установите лестницу под нужным углом в 75°, закрепив основание лестницы на расстоянии, равном ¼ от общей рабочей длины лестницы.



- 5. Сохраняйте крепкий захват. При лазании используйте обе руки. Если возможно, используйте второго человека для подстраховки.
- 6. Максимальная грузоподъемность 150 кг.



7. Не сходите с края лестницы. Это может быть травмоопасно!



8. Не устанавливайте удлинитель лестницы над местом посадки.

ПОМНИТЕ: в наклоненном положении лестницы не разрешается подниматься выше последнего метра лестницы.



9. Не допускайте соприкосновения лестницы с электрическими проводами, находящимися под напряжением. ПОМНИТЕ: алюминий проводит электрический ток.





10. Прочтите приведенную выше инструкцию по применению. Используйте лестницу по назначению.





- 11. По возможности закрепите двери (не пожарные выходы) и окна в рабочей зоне.
- 12. Автоматическое запирание: каждая перекладина лестницы имеет 2 блокируемых стопорных штифта, которые автоматически вставляются в пазы стоек на месте при выдвигании лестницы.

Состояние блокировки отображается с помощью двух черных кнопок сбоку от каждой ступеньки.

- Положение разблокировки (верхний рисунок): между кнопками и лонжероном имеется зазор.
- Зафиксированное положение (нижний рисунок): кнопки расположены непосредственно на ножке.



⚠ ВНИМАНИЕ

При установке лестницы учитывайте риск столкновения с ней, например, со стороны пешеходов, транспортных средств или дверей и окон – везде, где это возможно, в рабочей зоне.

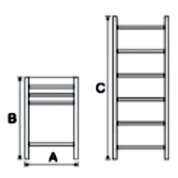
№ ВНИМАНИЕ

Не рискуйте! Используйте лестницу, только когда все меры предосторожности соблюдены.

Максимальное количество пользователей, допущенных на лестницу – один человек.

Технические характеристики

Модель	LT-01 1x9	LT-01 1x10	LT-01 1x11	LT-01 1x13	LT-01 1x14	LT-01 1x15
Тип	Телескопическая лестница					
Максимальная рабочая нагрузка, кг	150					
Производственный материал		Алюминий, пластик				
Ширина лестницы, мм	460	460	460	480	480	480
Минимальная длина в сложенном виде, м	0,74	0,77	0,8	0,86	0,89	0,92
Общая длина, м	2,6	2,9	3,2	3,8	4,1	4,4
Количество ступеней, шт.	9	10	11	13	14	15
Количество секций телеско- пической стойки, шт.	8	9	10	12	13	14
Тип материала на ступенях	Резина					
Материал и толщина профиля стоек, мм	Алюминий, 1,3 – 1,5					
Ресурс	1000 циклов					
Масса нетто, кг	6,2	6,8	7,7	9,6	10,7	11,9
Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	80 × 480 × 760	80 × 480 × 790	90 × 480 × 820	90 × 480 × 880	100 × 480 × 910	100 × 480 × 940



Наименование	LT-01 1x9	LT-01 1x10	LT-01 1x11	LT-01 1x13	LT-01 1x14	LT-01 1x15
Общая высота лестни- цы (A), мм	2600	2900	3200	3800	4100	4400
Ширина лестницы (В), мм	460	460	460	480	480	480
Высота лестницы в сложенном виде (С), мм	74	77	80	86	89	92
Расстояние между осями телескопических стоек (D), мм	395					
Высота нижней ступеньки (Е), мм	200					
Шаг между ступеня- ми (F), мм	300	300	300	300	300	300
Диаметр нижней секции (dl), мм	60	64	68	72	76	80
Диаметр верхней секции (d(n)), мм	28					
Шаг (длина × ширина), мм	39 × 27					
Толщина ступени (h), мм	1,2					

Уход, хранение, утилизация

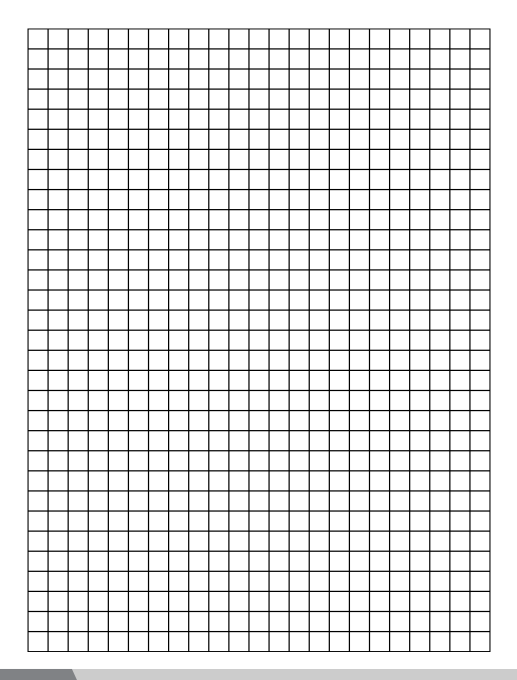
Содержите лестницу в чистоте и без каких-либо посторонних материалов.

Храните телескопическую лестницу в закрытом положении в помещении. Никогда не храните материалы на лестнице.

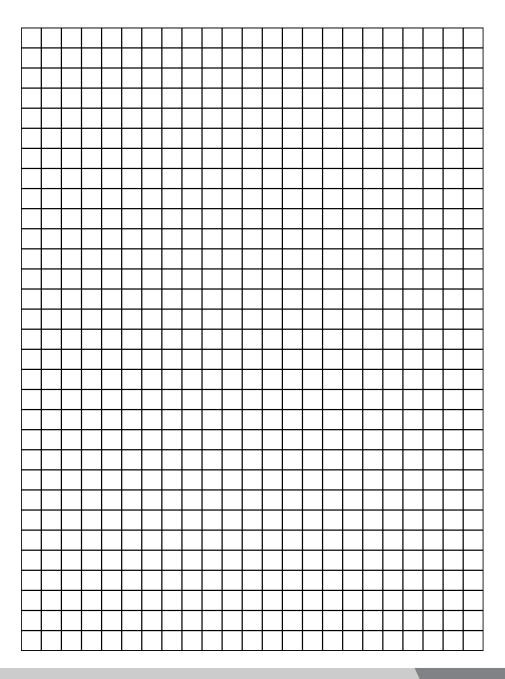
Должным образом закрепите и поддерживайте лестницу во время транспортировки.

Утилизируйте лестницу правильно. Не допускается утилизация лестницы вместе с бытовыми отходами.

Для заметок



Для заметок



Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константиново

Объездное шоссе, с. 2А

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Гарантийный талон

Nº_____



Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяпев

со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленые законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- 1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- 2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

	С правилами эксплуатации и услови- ями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия							
Ф. И. О. покупателя Подпись покупателя								
GB ^S	GIGANT	CICLANT	GIGRAFE					
GB S								

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Мастер			Мастер
Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда	ICH'N	Номер заказа-наряда
Дата выдачи =	Дата выдачи		Дата выдачи
Дата приема	Дата приема	.]	Дата приема
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2		ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

Вы можете заказать инструмент марки Gigant на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant» ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3 тел. +7 (499) 681-23-58