

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	
Срок гарантийной поддержки	20 лет

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушение правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
2. Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
4. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
5. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные: естественным износом деталей; нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации; изменениями, внесенными в конструкцию изделия; ремонтом, произведенным не в авторизованных сервисных центрах, а другими организациями или лицами.
6. Гарантия не распространяется на крепление кронштейнов.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)
_____ (подпись покупателя)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации _____ (_____)
Подпись Ф.И.О.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».
Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».
Адрес импортера: 123060, Россия, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕС НАСТЕННЫЙ СКЛАДНОЙ К-1



38-0611

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!
Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для хранения автомобильных шин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Настенный
Грузоподъемность	До 135 кг
Вместимость	До 4х колес радиусом от 12 до 22 дюймов
Материал	Сталь
Цвет	Красный
Размеры Д×Ш×В	56 см×81 - 122 см×50,5 см
Срок службы	20 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ



УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Извлеките комплектующие из упаковки.
2. Проверьте комплектацию и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений комплектующих.
3. Схема монтажа изображена на рис. ниже:

1. Маркером наметьте на стене положение верхних отверстий кронштейна. Винтами закрепите верхние отверстия левой и правой частей кронштейна в отмеченных вами местах с помощью шуруповерта. Не затягивайте винты до упора. (рис. 1)



рис. 1

2. Установите левую и правую части кронштейна параллельно друг другу и перпендикулярно горизонту. На месте оставшихся двух отверстий на каждой из частей кронштейна просверлите отверстия в стене. (рис. 2)

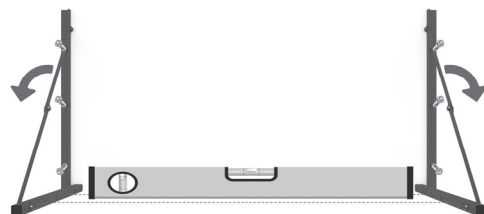


рис. 2

3. Вставьте еще по два винта в каждую часть кронштейна в просверленные вами отверстия. Полностью затяните все винты. Раскройте обе части кронштейна, как показано на рис. 2.

4. Соедините трубы D и E, вставьте концы получившейся трубы D+E в горизонтальные опоры кронштейна с помощью болта C. Прорежьте то же самое со вторым набором труб D и E. Максимальная ширина использования составляет 122 см, пожалуйста, не превышайте этот размер во избежание потенциальной угрозы безопасности.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не используйте комплектующие, если они повреждены или отличаются от комплектации данной модели.
- Крепление, не рекомендованное изготовителем, может не выдержать вес изделия и установленного на него оборудования. Это может привести к повреждению изделия и оборудования, а также стать причиной получения травм.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации изделия.
- Убедитесь, что комплектующие хранятся в недоступном для детей месте, т. к. существует угроза удушья в результате проглатывания мелких деталей.
- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- Запрещается использовать изделие вне помещений.
- Не следует устанавливать изделие на наклонные поверхности.
- Перед монтажом убедитесь, что несущая поверхность может выдержать вес, в три раза превышающий суммарный вес кронштейнов, крепления и установленного оборудования.
- Перед монтажом оборудования убедитесь, что его вес не превышает максимально допустимый.
- Убедитесь, что все крепежные соединения хорошо затянуты. Не перетягивайте крепежные соединения.
- Неправильный монтаж может привести к повреждению изделия и установленного на него оборудования, а также к получению серьезных травм.
- При необходимости поручите монтаж квалифицированным специалистам.
- Во время эксплуатации не подвергайте изделие и установленное на него оборудование внешнему воздействию (не держитесь за них, не подвергайте ударам и т.д.).
- Профилактический осмотр необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в три месяца. При осмотре обращайте внимание на отсутствие механических повреждений, а также на надежность крепления изделия к стене и оборудованию.
- Не пытайтесь самостоятельно диагностировать и ремонтировать изделие.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30°C до +50 °C.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнения, попадания солнечных лучей и влаги.
- Транспортировка допускается при температуре от -30 °C до +50 °C.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.