

- правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
 - 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.
 - Гарантия не распространяется на крепление кронштейнов.

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	
Срок гарантийной поддержки	12 месяцев

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)

«__» _____ 20__ г.

_____ (подпись покупателя)

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 ВЕЛОСИПЕДА В-2



38-0602

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для надежного размещения велосипедов на стенах с целью хранения. Подходит для всех типов велосипедов.

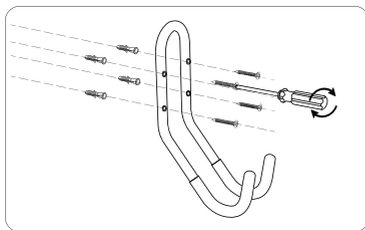
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление	За руль/за раму
Максимальная нагрузка	30 кг
Материал	Сталь, ПВХ-покрытие на крюках
Цвет	Черный
Размеры	34,5×11×13,8 см
Вес	0,44 кг
Срок службы	20 лет

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

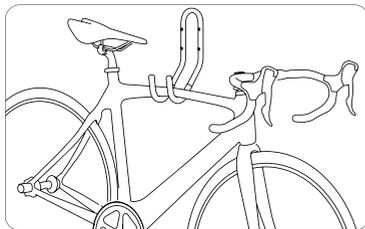
1. Извлеките комплектующие из упаковки.
2. Проверьте комплектацию и проведите наружный осмотр.
При осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений комплектующих.
3. Схема монтажа изображена на рис. ниже:

ЭТАПЫ УСТАНОВКИ



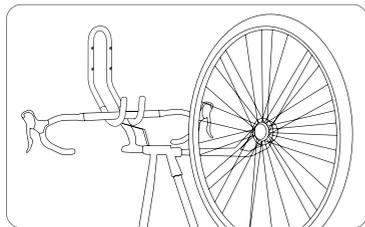
Шаг 1: Измерьте высоту велосипеда и выберите высоту крепления в соответствии с личными предпочтениями.

Шаг 2: Маркером наметьте на стене положение отверстий для винтов и просверлите их.



Шаг 3: Установите крепления и кронштейн на стену как показано на рисунке и прочно их зафиксируйте.

Шаг 4: Поместите раму велосипеда в крюки кронштейна.



Шаг 5: Поместите руль велосипеда на кронштейн как показано на рисунке.

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.
- Будьте осторожны при использовании подвижных частей изделия.
- 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, загрязнений, 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.

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