

# REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)



ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
серия «ЭКСПЕРТ»

Арт. 12-1553

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия.....	3
2. Основные преимущества.....	3
3. Технические характеристики.....	4
4. Комплект поставки.....	4
5. Схема изделия.....	4
6. Правила безопасности.....	4
7. Правила эксплуатации.....	5
8. Порядок работы клеевого пистолета.....	5
9. Зарядка клеевого пистолета.....	6
10. Очистка и уход.....	7
11. Хранение.....	7
12. Транспортировка.....	7
13. Утилизация.....	7
14. Неисправности и меры их устранения.....	7
15. Гарантийный талон.....	8
16. Условия предоставления гарантии.....	8
17. Условия прерывания гарантийных обязательств.....	8

## **Благодарим за покупку товара торговой марки REXANT!**

Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед использованием клеевого пистолета, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Инструмент REXANT обладает многими функциями, которые ускоряют и облегчают работу. При создании клеевого пистолета приоритет отдавался безопасности, эффективности и надежности, что обеспечивает легкость в эксплуатации и обслуживании.

### **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Пистолет клеевой на аккумуляторе предназначен для прочной фиксации поверхностей с помощью расплавленной клеевой массы.

Принцип работы: клеевой стержень плавится в металлической камере с помощью нагревательного устройства и для точного дозирования при нажатии на курок подается из сопла на склеиваемую поверхность. Мощность пистолета позволяет очень быстро разогреть клеевой стержень и получать удовольствие от быстрой и бесперебойной работы. С помощью клеевого пистолета можно склеивать: дерево, пластик, резину, кожу, стекло, металлы (рекомендуется перед работой разогреть феном), ткань, пенопласт, керамику, картон, бумагу, цветы и т. д.

Клеевой пистолет предназначен для использования как в домашних условиях, так и на производстве: для монтажа электрических плат, декорирования, изготовления упаковочной и сувенирной продукции, при прокладке кабеля сетей фиксированной телефонной связи и сетей передачи данных, при производстве багетов и картинных рам.

### **ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

1. Защита от перезаряда.
2. Защита от перенапряжения.
3. Инновационная форма сопла.
4. Защита от произвольного вытекания клея из сопла.
5. Быстрый нагрев.
6. Автоматическая регулировка температуры в плавительной камере, подходящая для универсальных клеевых стержней ЭВА.
7. Стабильная температура при постоянной работе.
8. Прочный силиконовый протектор сопла с длительным сроком службы.
9. Встроенный керамический нагреватель с высокой эффективностью.
10. Запатентованная технология плавительной камеры помогает избежать переполнения, утечки и обратного потока клея.
11. Запатентованная конструкция корпуса пистолета, легкая и позволяющая работать долгое время без усталости.
12. Управление одной рукой, легкий контроль плавления и подачи клея.
13. Уменьшение трудоемкости, повышение эффективности работы.
14. Новая конструкция спускового механизма делает подачу клея легкой и удобной, что расширяет спектр применения устройства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сетевого зарядного устройства (СЗУ)	230 В
Напряжение заряда пистолета	DC 12 В
Ток заряда аккумулятора	2 А
Номинальная мощность пистолета	60 Вт
Время разогрева	3-5 мин
Температура нагрева клеевой массы	~180 °С
Емкость батареи аккумулятора	6600 мАч (3 × 2200 мАч)
Тип батареи аккумулятора	Литий-ионный
Уровень влаго- и пылезащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрического тока	2
Производительность	25 г/мин
Время работы от аккумулятора	100 мин
Время зарядки	1-1,5 часа
Размер клеевого стержня	Ø 11 мм

### ЦВЕТА СВЕТОВОЙ LED ИНДИКАЦИИ

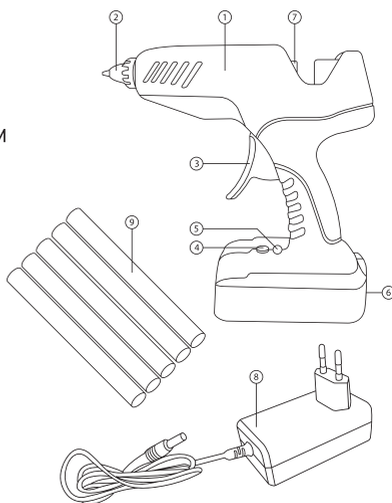
Красный	Изделие заряжается
Зеленый	Изделие заряжено на 100%
Синий	Изделие нагревается (работает)

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Клеевой пистолет – 1 шт.
- Сетевое зарядное устройство (СЗУ) – 1 шт.
- Клеевые стержни – 5 шт. (Ø 11 мм × 100 мм)
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

### СХЕМА ИЗДЕЛИЯ

1. Корпус
2. Сопло с защитным силиконовым колпачком
3. Рычаг подающего механизма
4. Кнопка включения/отключения питания
5. LED индикатор питания
6. Разъем «гнездо» для СЗУ
7. Резиновая направляющая муфта стержней
8. Сетевое зарядное устройство (СЗУ)
9. Клеевой стержень



### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия.
- Храните пистолет в сухом проветриваемом месте. Не помещайте во влажную или мокрую среду.

- Не допускайте попадания жидкостей в корпус устройства, т. к. это увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не используйте клеевой пистолет в условиях очень низких или высоких температур.
- Не ударяйте, не разбирайте и не устанавливайте детали после включения клеевого пистолета.
- При первом использовании возможно появление дыма, который исчезнет в течение 1 минуты.
- Из-за расширения нагреваемого клея при использовании пистолета возможно образование подтеков.
- Не допускайте попадания клея в глаза.
- При использовании клеевого пистолета сопло должно быть опущено вниз или расположено горизонтально. При работе не держите пистолет вертикально, это может привести к обратному потоку клея и повреждению устройства.
- Когда клеевой пистолет не используется, его следует размещать на подставке.
- Отключите питание, если прибор не используете более 20 минут. Продолжительный нагрев может привести к обратному потоку клея или другим инцидентам.
- Храните изделие в недоступном для детей месте. Клеевой пистолет может использоваться детьми с 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если производите контроль их действий человеком, ответственным за безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- При повреждении шнура питания его замена производится только квалифицированными специалистами, так как это может быть опасно и требует специальных инструментов и/или деталей.
- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Рабочая температура должна быть в диапазоне 0...+35 °С.
- Допустимая влажность воздуха не должна превышать 60%.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА**

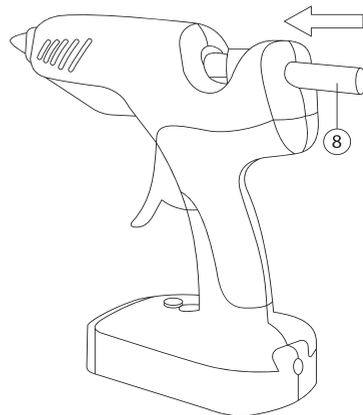
- ⚠ Поверхность, на которую наносится клей, должна быть без загрязнений (ржавчина, пыль и т. п. должны быть заранее удалены, чтобы избежать слабого схватывания).
- ⚠ Склеивая металлы, предварительно нагрейте поверхности с помощью строительного фена. Это улучшит схватывание.
- ⚠ При повторном использовании клеевого пистолета после длительного простоя, более 10 минут, в сопле может произойти застой клея. В этом случае вначале медленно нажимайте на спусковой механизм для выдавливания расплавленного клея.

1. Извлеките изделие вместе со всеми комплектующими из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
- ⚠ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия!
2. Поместите клеевой пистолет на подставку (основание корпуса).
3. Выберите подходящие клеевые стержни в соответствии с рабочим диаметром клеевого

пистолета.

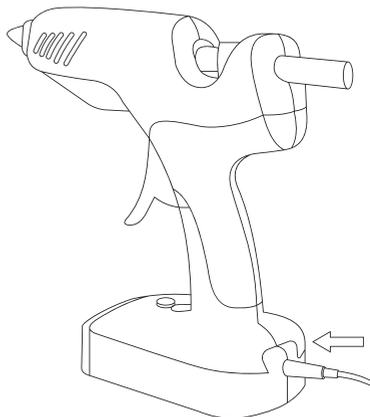
Примечание:

- Рекомендуется использовать клеевые стержни диаметром 10.8-11.5 мм.
  - Если используются клеевые стержни с другим диаметром, может возникнуть обратный поток или застревание.
  - Не используйте клеевые стержни с истекшим сроком годности.
4. Вставьте клеевой стержень с умеренным усилием в отверстие пистолета.
  5. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» 3 секунды. LED-индикатор загорится синим цветом, указывая на то, что прибор нагревается.
  6. Дождитесь, когда клей достигнет рабочей температуры, около 3-5 минут, в зависимости от условий эксплуатации.
- ⚠ Температура расплавленного клея выше 150 °С, поэтому избегайте любого контакта с кожей и не используйте во взрыво- и пожароопасной обстановке.
7. Умеренно нажмите на рычаг механизма подачи клея и точно выдавите расплав на поверхность.
  8. Соедините склеиваемые поверхности и с усилием удерживайте их некоторое время (~30-45 секунд).
  9. По завершению работ выключите изделие, нажав 1 раз кнопку «Вкл/Выкл».
- ⚠ Перед хранением отключите изделие и дайте ему остыть естественным способом.



## **ЗАРЯДКА КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА**

- ⚠ Заряжайте изделие только зарядным устройством, входящим в комплект.
- ⚠ Устанавливайте изделие только на негорючие поверхности.
- ⚠ Аккумулятор защищен от излишнего заряда, питание автоматически перестанет поступать на него по окончании заряда. Не нажимайте кнопку включения/отключения после того, как в процессе заряда сработало автоматическое отключение, это может повредить аккумуляторную батарею.
- ⚠ Во время зарядки допускается нагревание пластмассового корпуса, это нормально.
- ⚠ При разрядке аккумулятора активируется встроенная защитная схема, которая автоматически отключает изделие. Не нажимайте кнопку включения/выключения, если сработала электрозащита.
1. Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению питания изделия.
  2. Поместите клеевой пистолет на подставку (основание корпуса).
  3. Подключите СЗУ к сети, затем вставьте штекер питания СЗУ в гнездо питания на корпусе пистолета.
  4. Процесс зарядки начнется сразу после подключения шнура питания, LED-индикатор загорится красным цветом. Если при подключении



питания LED-индикатор не светится, это сигнализирует о неисправности аккумулятора. Неисправный аккумулятор запрещено использовать в дальнейшем.

5. По окончании зарядки LED-индикатор загорится зеленым, отключите штекер питания СЗУ от пистолета и далее отключите СЗУ от сети.

## **ОЧИСТКА И УХОД**

- Очистку корпуса пистолета от грязи и пыли необходимо проводить каждый раз после использования.
- Очистку необходимо проводить сухой/слегка влажной чистой тканью (по необходимости с мыльным раствором) или сжатым воздухом под низким давлением. В процессе обслуживания нельзя использовать агрессивные чистящие средства или растворители, т. к. они могут повредить пластиковые детали.
- Не допускайте попадания жидкостей в корпус устройства, т. к. это увеличивает риск поражения электрическим током.
- Внутри корпуса нет деталей, требующих дополнительного обслуживания.

## **ХРАНЕНИЕ**

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в отключенном от электросети состоянии в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °С.
- Среднемесячное значение относительной влажности воздуха не должно превышать 60%.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -15...+45 °С.
- Значение относительной влажности не должно превышать 80%.
- 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.

## **НЕИСПРАВНОСТИ И МЕРЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Неисправности	Действия при возникновении неисправностей
Аккумулятор не заряжается	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте наличие напряжения в розетке электросети.</li><li>2. Проверьте, есть ли хороший контакт штекера СЗУ с гнездом питания на корпусе пистолета.</li><li>3. Если все вышеизложенные действия не помогли, то обратитесь в течение гарантийного срока к продавцу, а далее – в авторизованный сервисный центр.</li></ol>

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

### УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка изделия, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом 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 пунктов настоящего руководства по установке и эксплуатации изделия.
2. Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений изделия, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса изделия посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в настоящем руководстве или иных документах по эксплуатации изделия.
6. Отказ изделия, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

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», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

**Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.**

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

