

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН \_\_\_\_

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

### 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

#### 12. 1. 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.

#### 12. 2. УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушение пунктов настоящего Руководства по эксплуатации (паспорта).
2. Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений изделия, вызванных нарушением правил безопасности, 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 по эксплуатации (паспорте) или иных документах по эксплуатации изделия.
6. Отказ изделия, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

**Изготовитель:** «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd», 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, бидлинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай.

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС»

**Адрес импортера:** 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.

# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

# ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ



12-0052 / 12-0053 / 12-0054

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием строительного фена внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации (паспортом) и сохраните его для последующего использования.

### 1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Фен строительный – многофункциональный и простой в эксплуатации электроинструмент, используемый в профессиональной сфере и в быту. Корпус инструмента изготовлен из нескользящего термостойкого пластика, а эргономичная рукоятка обеспечит надежный захват прибора во время работы.

Назначение:

- Монтаж термоусадочной трубки на кабеле, коннекторах и клеммах.
- Формовка изделий из акрила, ПВХ и полистирола, труб, панелей и профилей из синтетического материала.
- Сварка термопластичных полимеров, акрила, напольных покрытий из ПВХ и линолеума, тканей из ПВХ, полистирольных плит и т. п.
- Пайка низкотемпературными припоями и демонтаж на печатных платах радиодеталей и SMD компонентов, кабельных наконечников и т. д.
- Пайка медных труб.
- Сушка краски, лака, шпатлевки, клея, строительных швов, штукатурки, влажной древесины и т. д.
- Склеивание больших поверхностей с помощью контактного клея, активация клеев, ускорение процессов склеивания, разъединение склеенных деталей, а также приклеивание мебельной кромки и шпона.
- Удаление с различных поверхностей лакокрасочных материалов (в том числе толстых слоев масляной краски) и синтетической штукатурки.
- Установка на автотранспорт тонировочных пленок на стекла, дефлекторов, стетографических и рекламных наклеек и т. п.
- Продувка от пыли и загрязнений поверхностей электронных компонентов, печатных плат и прочих мест потоком воздуха.
- Размораживание труб водопровода, обледенелых лестниц и ступеней, дверных замков, автомобильных дверей, а также размораживание холодильников и морозильных камер.
- Дезинфекция – горячий воздух (свыше +500 °С) убивает бактерии и насекомых в древесине. Профилактика порчи деревянных предметов точильщиком.

**Внимание! Опасность пожара! Не допускайте чрезмерного нагрева деревянных поверхностей.**

- А также в других местах, где требуется нагрев различных предметов.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	12-0052	12-0053	12-0054
Потребляемая мощность, мин., Вт	800	800	800
Потребляемая мощность, макс., Вт	1800	2000	1600
Напряжение сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Регулировка температуры	плавная	плавная	двухступенчатая
Температура, мин., °С	50	100	350
Температура, макс., °С	600	600	600
Воздушный поток, мин., л/мин	210	210	210
Воздушный поток, макс., л/мин	350	350	350
Защита от перегрева	есть	есть	есть
Наличие дисплея	нет	есть	нет
Длина провода, м	1.3	1.3	1.3

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фен строительный – 1 шт.  
Редукционная насадка – 1 шт.  
Руководство по эксплуатации (паспорт) – 1 шт.

### 4. СХЕМА



- 1 – Корпус
- 2 – Сопло
- 3 – Воздушный фильтр
- 4 – Переключатель режимов
- 5 – Фокусирующая (редукционная) насадка на сопло
- 6 – Регулятор рабочей температуры (арт. 12-0052 и 12-0053)
- 7 – ЖК-дисплей (арт. 12-0053)
- 8 – Скоба-подставка

### 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките содержимое из упаковки и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.
2. Установите переключатель режимов в положение выключено («О»).
3. Подключите шнур питания прибора к сети 230 В.
4. В зависимости от вида предстоящих работ, установите переключатель в необходимый режим:  
– Режим «I»: воздушный поток – 210 л/мин; температура воздушного потока, мин. - см. таблицу (раздел «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ»); мощность, мин – 800 Вт;  
– Режим «II»: воздушный поток – 350 л/мин; температура воздушного потока, макс. – 600 °С; мощность, макс. – см. таблицу (раздел «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ»)
5. Настройте температуру воздушного потока (доступно для арт. 12-0052, 12-0053) с помощью регулятора рабочей температуры:  
– Режим «I» - от 50 до 350 °С (для 12-0052); от 100 до 300 °С (для 12-0053);  
– Режим «II» - от 350 до 600 °С (для 12-0052); от 300 до 600 °С для 12-0053
6. Подождите 1 минуту для разогрева фена.
7. Прибор готов к работе.

### 6. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возгорания, взрыва, поражения электрическим током или иных травм, а также возможного повреждения строительного фена, соблюдайте следующие требования безопасности:

- Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки.
  - Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- Предупреждение! Поврежденный корпус или поврежденный шнур питания может привести к поражению электрическим током.**
- Используйте прибор только по его прямому назначению.
  - Не сверлите корпус прибора, это приведет к его повреждению.
  - Не используйте прибор для сушки шерсти животных и волос человека.
  - Не направляйте сопло прибора на людей и животных.
  - Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся веществ и материалов.
  - Не дотрагивайтесь до сопла прибора во избежание ожогов, рабочая температура достигает 600 °С.
  - Не прикасайтесь к соплу сразу после окончания работ, пока оно не остынет.
  - Не подвергайте прибор воздействию влаги и не пользуйтесь им, когда у вас влажные руки. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью или на открытом воздухе при дожде или снеге.
  - Проводите работы по удалению красок и лаков с различных поверхностей исключительно в хорошо проветриваемом помещении.
  - Не эксплуатируйте прибор длительное время на максимальной мощности, т. к. это может стать причиной его повреждения.
  - Не нагревайте один и тот же участок в течение длительного времени.
  - Отключите прибор от сети после окончания работ.
  - После окончания работ и перед хранением дайте строительному фену остыть естественным образом.
  - Очищайте сопло и фокусирующую насадку после выполненных работ в случае загрязнения.
  - Ремонт прибора должен проводиться квалифицированным специалистом. Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.
  - Используйте только оригинальные части для замены.
  - Храните в недоступном для детей месте.

### 7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Диапазон рабочей температуры в помещении -10...+35 °С.
- Допустимая влажность воздуха не более 80 %.

### 8. ХРАНЕНИЕ

- Хранить прибор в упаковке изготовителя в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+35 °С.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 60 %.
- Хранение нужно осуществлять в заводской упаковке.

### 9. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перевозка изделия должна осуществляться в транспортной таре железнодорожным или автомобильным транспортом с крытым кузовом.
- При погрузке должны приниматься меры от самопроизвольного перемещения изделия при транспортировании, а также меры, исключающие воздействие атмосферных осадков.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, что может привести к механическим повреждениям.
- Допустимая температура воздуха -15...+45 °С.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

### 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

### 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Причины и действия при возникновении неисправностей
Строительный фен не включается	1. Нет напряжения в сети. Проверьте напряжение в сети с помощью специального тестера-пробника. 2. Сетевой шнур поврежден. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу. 3. Неисправен переключатель режимов или иной электронный компонент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Строительный фен работает, но воздух не нагревается или нагревается недостаточно	1. Низкое напряжение. Проверьте напряжение в сети с помощью специального тестера-пробника. 2. Вышел из строя нагревательный элемент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Строительный фен выключился во время работы	1. Сработал предохранитель от перегрева. Дождитесь остывания прибора. 2. Неисправен переключатель режимов или другой электронный компонент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.

При возникновении других неисправностей, например, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.