



ОБОРУДОВАНИЕ
И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И ШИНОМОНТАЖА

ВУЛКАНИЗАТОР НАСТОЛЬНЫЙ TRAD001



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Внимательно прочтите инструкцию перед установкой и использованием, это необходимо для безопасной эксплуатации и технического обслуживания.

После ознакомления сохраните инструкцию.

Оглавление

Назначение.....	3
Характеристики.....	3
Общий вид.....	3
Распаковка и хранение.....	4
Руководство по безопасности.....	4
Эксплуатация.....	5
Техобслуживание и хранение.....	6
Устранение неисправностей.....	6
Сведения о соответствии товара техническим регламентам.....	7

Назначение

Вулканизатор для ремонта бескамерных шин и разнообразных типов камер. Он может использоваться и как стационарное устройство, и переноситься на нужную позицию. При работе температура поддерживается встроенной автоматикой, имеется одна нагревательная головка с достижимой степенью мощности 500 Вт. Температура работы колеблется от 145 до 165 °С.

Аппарат работает на встроенной автоматике, а при возникновении короткого замыкания срабатывает защита. Для прижима используется ходовой винт. За полный рабочий цикл вулканизатора можно отремонтировать площадь 60х60 мм. Он оборудован таймером для установки времени вулканизации.

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для осуществления описанных выше работ. Использование устройства в иных целях, а также модификация конструкции устройства без предварительного согласования с поставщиком запрещено.

Характеристики

Модель	TRAD001
Мощность	0,5 кВт
Ремонтируемая площадь за один цикл, мм	60х60
Рабочая температура, С°	145-165
Электропитание	220 В
Габаритные размеры с винтом, мм	315 * 180 * 375 когда прижимной выдвинут полностью, высота составляет 580 мм,
Тип аппарата	Переносной
Вес брутто, кг	8,3
Вес нетто, кг	7,9
Транспортные размеры 1 место	325х190х390

Спецификации данного руководства являются общей информацией и актуальны на момент издания руководства. Производитель оборудования оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации устройства без уведомления потребителя.

Общий вид



Распаковка и хранение

Распаковка оборудования и /или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C. Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C при относительной влажности <95% (без конденсации).

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата. Оборудование, содержащее электронные/электрические компоненты, а также компоненты гидравлических систем и механических частей с консистентной смазкой до начала эксплуатации должны выдерживаться в течение нескольких часов при температуре не ниже +10°C для устранения опасности повреждений, вызванных неправильным температурным режимом эксплуатации.

Руководство по безопасности

1. Вулканизатор необходимо содержать в исправном состоянии и использовать только по назначению.
2. Вулканизатор должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ. Заземление вулканизатора происходит автоматически при подключении штепсельной вилки к сетевой розетке. Поэтому при установке вулканизатора необходимо проверить наличие и исправность защитного заземления в сетевой розетке.
3. Перед началом работы необходимо проверять нагреватели и питающие шнуры на отсутствие повреждений!
4. Вулканизатор должен стоять устойчиво и быть закреплен с помощью настольного зажима или стойки.
5. Не рекомендуется использование удлинителей! Существует опасность получения травмы при их использовании!
6. Не касаться нагревателей незащищенными руками во время эксплуатации, а также в процессе охлаждения! Опасность ожогов! Использовать защитные рукавицы!
7. На рабочем месте необходимо иметь огнетушитель и пожарное покрывало.



ВНИМАНИЕ!



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ВУЛКАНИЗАТОР
БЕЗ ПРИСМОТРА В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ**

8. Предохранять вулканизатор от сырости!
9. Внимательно прочитайте данную инструкцию и тщательно следуйте указаниям, указанным в ней. Сохраните инструкцию для дальнейшего пользования, убедитесь, что все лица, осуществляющие работу с оборудованием, также предварительно ознакомились с инструкцией.

10. Не нарушайте указанные в данной инструкции правила безопасности, транспортировки, хранения и эксплуатации оборудования. Нарушение данных правил может привести к выходу оборудования из строя, авариям, травмам, а гарантия будет аннулирована.
11. Регулярно проверяйте устройство на наличие неисправностей, поломок, изношенных и поврежденных частей. При обнаружении проблемы, незамедлительное её устранили.
12. Внимание! Ремонт оборудования допускается только квалифицированными рабочими. Не позволяйте посторонним лицам осуществлять ремонт оборудования.
13. Внимание! Не вносите изменений в конструкцию устройства без предварительного согласования данных изменений с производителем. При ремонте используйте только оригинальные запчасти от производителя.
14. Не работайте с устройством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействием седативных средств, а также в состоянии сильной усталости.
15. Приведенные в данной инструкции указания по безопасной работе не могут предусмотреть все возможные опасные ситуации, которые могут возникнуть. При работе с устройством всегда в первую очередь руководствуйтесь здравым смыслом и трезвым пониманием ситуации.
16. Держите рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной. Убедитесь, что условия при работе с тем или иным устройством не являются опасными, учитывая особенности самого устройства.
17. Не допускайте детей и посторонних лиц к работе с устройством. К работе допускается только квалифицированный персонал.
18. При работе с устройством не носите мешковатую одежду. Используйте защитную одежду, защиту рук, ног и глаз, уберите длинные волосы под одежду, уберите украшения перед работой с устройством.
19. Не удаляйте предупреждающие наклейки и опознавательные знаки с устройства, если таковые имеются. На них находится важная информация и предупреждения о безопасности. При загрязнении или удалении наклеек, свяжитесь с сервисной службой для их замены.
20. Подключение электропитания к устройству должно проводиться только квалифицированными электриками, с учетом задекларированной потребляемой мощности, и с соблюдением технических требований, предъявляемых к монтажу электроустановок. Убедитесь, что оборудование надежно заземлено.
21. По окончании работы с устройством отключайте его электропитание.

Эксплуатация

Подготовку шин к проведению ремонта необходимо проводить в соответствии с требованиями отдельной “Технологической инструкции по ремонту шин”, а также необходимо использовать соответствующую “Таблицу для выбора пластыря”, которые предоставляет поставщик ваших расходных материалов для шиноремонтных работ.

Подключите шнур электропитания к сети. Включите электропитание.

Зачистите поврежденный участок шины при помощи пневматической шлифовальной машинки. Закройте повреждение подходящим по размеру куском резины.

Установите шину на нижнюю алюминиевую пластину и зажмите прижимным винтом с нагревательным элементом. Предварительный нагрев не требуется.

Если повреждена стенка шины, то она должна быть вулканизирована специальной накладкой из усиленного материала.

Установите время на таймере от 1 до 15 минут.

По истечении установленного времени нагревательные элементы отключатся автоматически.

Техобслуживание и хранение

Ежедневное техническое обслуживание включает в себя действия, совершаемые в начале и в конце рабочего дня.

В начале рабочего дня необходимо осмотреть и убедиться в исправности электрошнуров и разъёмов. На поверхностях не должно быть трещин, порезов, разрывов, загрязнений и т.п.

Включить электропитание и убедиться в работоспособности таймера и нагревательного элемента.

В конце рабочего дня отключите вулканизатор от сети электропитания.

Дождитесь охлаждения рабочих поверхностей прижимов до безопасной температуры и удалите сухой ветошью с элементов конструкции пыль и грязь.

Очистите поверхности прижимов, имеющих нагревательные элементы, от остатков резины и других расходных материалов с помощью ветоши, смоченной небольшим количеством универсального растворителя. По окончании очистки протрите поверхность прижима сухой фланелью.

Устранение неисправностей

При обнаружении проблем, представленных в таблице ниже, осуществите их устранение с помощью квалифицированного персонала.

Если проблема не представлена в таблице ниже, обратитесь к квалифицированному специалисту службы сервиса компании Мобилсервис.

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Не работает нагреватель”	Не включен таймер Неисправен сетевой провод	Включить таймер Заменить провод
Не горит контрольная лампа сетевого выключателя	Отсутствует напряжение в электрической сети Недостыкован сетевой шнур или неисправен сетевой шнур	Проверить наличие питающего напряжения Проверить надежность стыковки или заменить сетевой шнур
Некачественная вулканизация места ремонта.	Используется резина несоответствующего качества Неправильно рассчитано время вулканизации Недостаточное давление	Использовать только качественные материалы Рассчитать и установить время в соответствии с технологической инструкцией

Сведения о соответствии товара техническим регламентам

Изготовитель: «Changshu Tongrun Auto Accessory Co.Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, New Long Teng Industry Area, Changshu Economy Development Zone, Changshu, Jiangsu



Код ТН ВЭД ТС	8477591000
Сведения о декларации соответствия	Номер декларации соответствия ТС N RU Д-CN.OM02.B.21949 Схема сертификации: 1Д
Дата выдачи Срок действия декларации	06.12.2016 05.12.2019
Заявитель	ООО "МОБИЛСЕРВИС" Место нахождения: 690011, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Можайская, Дом 20, Квартира 112. ОГРН 1042504055351
Соответствует требованиям	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
Декларация принята на основании	Протокол испытаний № 0072-12/1-2016 от 02.12.2016, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Спектр-СПБ", РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.001, от 12.09.2016 по 12.09.2019



Продажа оборудования

Сервисное обслуживание
и ремонт оборудования

Установка и настройка
оборудования

Диагностика оборудования

Консультации о работе
оборудования

Обучение

Проектирование

Гарантийный сервис



Гарантийная служба:

8(984)152-36-67

service@msvlad.com

сервисная служба г.Владивосток

8(914)071-30-82

сервисная служба г.Хабаровск

8(914)774-01-79

www.msvlad.com