




GALICH

**Руководство по эксплуатации
и паспорт прибора серии
GALICH HOT STRIKE JUNIOR**



Оглавление

Введение.....	2
Перед использованием.....	2
Область применения.....	3
Описание аппарата.....	3
Порядок работы.....	4
Внимание!.....	5
Комплектация.....	5
Гарантийные обязательства.....	5
Гарантийный талон.....	8

Введение

В данном руководстве изложена общая информация, техника безопасности, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию необходимые для производительной и безопасной работы на PDR-приборе Galich Hot Strike Junior. Соблюдение правил ухода и обслуживания позволит длительное время сохранять первоначальную точность и предотвратить преждевременный износ и поломку оборудования. Просим придерживаться рекомендаций, изложенных в данном руководстве. Нарушение данного руководства может привести к травмам оператора, повреждению оборудования или восстанавливаемого объекта. При получении оборудования необходимо проверить его комплектацию и убедиться в том, что содержимое соответствует паспортным данным. Свои замечания и предложения присылайте по адресу 88x99@mail.ru. Мы обязательно прислушаемся к вашему мнению и внесем необходимые изменения в конструкцию оборудования и коррективы в данное руководство по эксплуатации.

Перед использованием

1. Запрещено к использованию лицам, у которых имеются кардиостимуляторы или другие электронные, или металлические хирургические имплантаты.
2. Перед использованием прибора наденьте защитную маску, термостойкие перчатки и рабочую одежду во избежание получения ожогов во время эксплуатации.
3. Одежда оператора не должна содержать никаких металлических элементов, таких, как часы, запонки, ключи, пряжка ремня, монеты, зажигалки и т.д.
4. Прибор не может быть использован в местах, где имеются электропроводящие частицы, в помещениях, где ведутся лакокрасочные работы, используются легко воспламеняемые и взрывоопасные вещества, в местах с высокой температурой и повышенной влажностью.
5. При включении прибора все легко воспламеняемые объекты должны быть удалены.
6. Перед включением прибора убедитесь, что у вас под рукой есть огнетушитель на случай возникновения возгорания.

7. Не используйте этот прибор в непосредственной близости от подушек безопасности автомобиля.
8. Не оставляйте включённый прибор без присмотра. Если прибор не используется, отключите его от сети.
9. Прибор должен храниться при температуре от 0 до 50°C. Избегайте вибрации и ударов при транспортировке.

Область применения

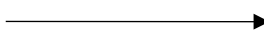
Данный прибор позволяет полностью убрать возникшие в процессе повреждения и последующего ремонта растяжения металла. Применим на стальных и алюминиевых поверхностях. **Только для профессионального использования!**

Описание аппарата

1. Разъем включения держака
2. Разъем включения массы
3. Разъем включения прибора
4. Регулятор мощности
5. Индикатор включения
6. Индикатор перегрева



Кнопка включения прибора



Порядок работы

1. Отключить аккумулятор автомобиля (если деталь не демонтирована).
2. Зачистить крупным наждаком внутреннюю поверхность под местом ремонта до чистого металла.
3. Площадь зачистки должна превышать площадь предполагаемого ремонта на 30-40%.
4. Обеспечить надёжный контакт зажимной клеммы массы прибора в наиболее близком возможном месте к ремонту.
5. Выставить свет для визуального контроля процесса воздействия прибора.
6. Выбрать наиболее удобный для работы электрод.
7. Включить прибор.
8. Установить регулятор мощности на 10% (для алюминия 30%).
9. Нажав кнопку на рабочей рукоятке прибора короткими касаниями (контролируя в лампу результат воздействия) добиваться плавного подъёма проваленной плоскости.
10. При необходимости увеличить мощность прибора на 10%.
11. Оптимальным считается «пошаговое» выворачивание плоскости без каких-либо визуальных повреждений ЛКП ремонтируемой детали автомобиля.
12. Процесс ремонта начинается из проваленного положения «хлопуна» и происходит по спирали снаружи внутрь.
13. При работе необходимо контролировать температуру ремонтируемого участка детали автомобиля во избежание перегрева и повреждения ЛКП.
14. После устранения растяжения и фиксирования поверхности — ремонт продолжается стандартными средствами и методами PDR до полного восстановления ремонтируемой детали.
15. Отключить прибор.

ВАЖНО!!! После ремонта необходимо обеспечить антикоррозийную защиту ремонтируемого участка грунтом, автоэмалью или другими эффективными средствами на усмотрения мастера.

Внимание!

Запрещается:

- Использовать прибор во время дождя или во влажном помещении.
- Использовать режущие инструменты (дрели, "болгарки", электропилы и т.п.) рядом с включенным аппаратом это приведет к попаданию металлической пыли внутрь и выходу его из строя.
- Производить работы при наличии повреждения изоляции сетевого провода.

Дорогой покупатель!

Компания "Galich" устанавливает официальный срок службы на данное оборудование 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно отремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

Комплектация

1. PDR-прибор — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Масса — 1 шт.
4. Держатель электродов — 1 шт.
5. Комплект удлинителей — 1 шт.

Гарантийные обязательства

1. Срок гарантии на данное устройство – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.
2. Доставка в гарантийный ремонт и обратно по территории РФ оплачивается продавцом. В других случаях 50\50.
3. Данное устройство может быть принято в гарантийный ремонт только при наличии правильно заполненного гарантийного талона.
4. Гарантийный талон должен обязательно содержать серийный номер устройства, дату продажи и подпись продавца.

5. Устройство не подлежит бесплатному сервисному обслуживанию в случаях, если:

- Утерян или неправильно заполнен гарантийный талон, не указана дата продажи, отсутствует подпись продавца;
- Были нарушены правила эксплуатации устройства.
- Устройство подвергалось механическим повреждениям, воздействию высокой температуры (перегрев), при наличии коррозии элементов в результате воздействия влаги (воды) или агрессивных жидкостей, использования не по прямому назначению, небрежного обращения, попыток вскрытия или ремонта.

Технические характеристики	
Модель/Model:	HOT STRIKE JUNIOR
Версия/Version:	1.3 Junior
Мощность/Power:	400W
Напряжение/Voltage:	180-220 V
Частота/Frequency:	50 HZ
Сделано в России/Made in Russia	



Онлайн инструкция



Galich-tools.ru

Гарантийный талон

Дата продажи _____

Серийный номер _____

Подпись продавца _____

Продавец вправе осуществить независимую экспертизу для выявления причин неисправности и в случае поломки прибора по вине покупателя (по решению экспертизы) — стоимость экспертизы оплачивается покупателем.

(дата, результаты проведенной экспертизы)

Подпись продавца _____