

THE ONE

**PATRIOT**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| GG 101 |

[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13

## ВВЕДЕНИЕ

**Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».**



**ВНИМАНИЕ!** Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

### Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.



**ВНИМАНИЕ!** Настоящий инструмент включен в серию инструмента The One, который предназначен только для бытового использования. Избегайте перегрузки электродвигателя и перегрева устройства, делайте перерыв 5 минут после 10 минут работы для охлаждения. Не используйте инструмент для продолжительных работ (допустимое время использования до 2-х часов в сутки с перерывами для полного охлаждения согласно регламенту).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ****Назначение**

Клеевой пистолет электрический предназначен для герметизации различных конструкций, склеивания деталей, а также надежной фиксации инженерных коммуникаций и т.д.

**Область применения**

Изделие предназначено для бытового использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от +5°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	GG 101
Напряжение сети, В	~220
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	100
Размер клеевого стержня, мм	11x100
Длина шнура, м	1,2
Вес, кг	0,25

**ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1).**

Рис. 1

1. Отверстие для установки kleевых патронов;
2. Курок для выдавливания клея;
3. Подставка;
4. Сопло.



**ВНИМАНИЕ!** Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.** Не используйте клеевой пистолет для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
- 2.** Не погружайте клеевой пистолет или отдельные его части в воду и другие жидкости.
- 3.** Не используйте клеевой пистолет со следами влаги и в местах с повышенной влажностью. В случае эксплуатации в местах с высокой влажностью или в других неблагоприятных условиях, необходимо подключать клеевой пистолет через разделительные трансформаторы или устройства автоматического отключения электроэнергии, с током срабатывания максимум 30mA.
- 4.** Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 5.** Переносите клеевой пистолет, держа его только за рукоятку.
- 6.** Не переносите клеевой пистолет во включенном состоянии.
- 7.** Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на клеевом пистолете и в настоящем руководстве.
- 8.** При работе с клеевым пистолетом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками и очками.
- 9.** При работе с клеевым пистолетом надевайте подходящую одежду, чтобы части одежды не контактировали с клеевым пистолетом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
- 10.** Не оставляйте включенный клеевой пистолет без внимания.
- 11.** Во избежание ожога запрещается прикасаться к соплу клеевого пистолета во время нагрева и эксплуатации.
- 12.** Избегайте попадания сетевого кабеля на склеиваемую поверхность или на горячее сопло.
- 13.** Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 14.** Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
- 15.** Не кладите клеевой пистолет на бок сразу же после отключения. Дождитесь полного охлаждения прибора перед транспортировкой или хранением. На время остывания сопла установите пистолет на подставку.
- 16.** Всегда отключайте клеевой пистолет от электросети, когда Вы его не используете.
- 17.** Отключайте клеевой пистолет от электрической сети:
  - а)** в случае любых неполадок;
  - б)** перед сменой стержней, сменного сопла или чисткой;
  - в)** после окончания эксплуатации.
- 18.** Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ / ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**19.** При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре.

**20.** Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.

**21.** Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (*бензин и прочие агрессивные средства*).

**22.** Чтобы опасность ожога была наименьшей, рекомендуется во время работы держать kleевой пистолет только за рукоятку.

**23.** Не следует использовать поврежденные kleевые стержни. Запрещается использовать kleевые стержни ненадлежащего диаметра. Это может привести к повреждению kleевого пистолета.

**24.** Запрещается устанавливать и использовать принадлежности, не входящие в комплект kleевого пистолета (*за исключением kleевых стержней, которые являются расходным материалом*).

**25.** Не рекомендуется склеивание асbestosодержащих материалов. При необходимости склеивания указанных материалов обязательно использование респиратора.

**27.** Изделие должен обслуживаться/ремонтироваться только в авторизированном сервисном центре PATRIOT.

**28.** В случае перебоя электроснабжения, например при исчезновении электричества в сети или вытаскивания вилки из розетки, снимите фиксацию выключателя. Это позволяет избежать повторного неконтролируемого запуска прибора.

**29.** Рекомендуется работать в сухом помещении с хорошей системой вытяжки.

**30.** Не допускайте использования kleевого пистолета неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования изделия физическими данными.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### Общие требования



**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением любых работ по регулировки и техническому обслуживанию убедитесь, что изделие выключено и отключено от питающей сети.

**1.** Прежде чем подключить электроинструмент к питающей сети, убедитесь, что параметры сети отвечают требованиям, указанным в настоящем руководстве и на электроинструменте.

**2.** Проверьте целостность электроинструмента и сетевого кабеля.

**3.** При использовании удлинителя убедитесь, что удлинитель рассчитан на мощность электроинструмента.

**4.** Перед началом эксплуатации установите на фронтальную часть kleевого пистолета опорную подставку.

#### Установка kleевого стержня

**1.** Вставьте kleевой стержень через отверстие, расположенное на тыльной поверхности kleевого пистолета, до упора в приемник.

**2.** После завершения эксплуатации оставшуюся часть можно оставить внутри пистолета.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Включение / выключение

1. Подключите штекер сетевого кабеля к сети.
2. Передвиньте выключатель в положение «ВКЛ».
3. Для выключения передвиньте выключатель в положение «Выкл» и отсоедините штекер сетевого кабеля от сети.

#### Подготовка процесса склеивания

1. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.
2. Гладким поверхностям необходимо придать шероховатость.
3. В целях очистки поверхностей не допускается использование легковоспламеняющихся растворителей.
4. Температура окружающей среды и температура склеиваемых поверхностей должна быть не ниже +5°C и не выше +50°C.
5. Быстро останавливающие материалы, например, сталь, для улучшения склеивания рекомендуется предварительно подогреть.

#### Склейивание

1. Выдвиньте опорную подставку и установите клеевой пистолет.
2. Заправьте пистолет клеевым стержнем.
3. Подключите штекер сетевого кабеля к электросети и подождите, пока нагреется сопло (приблизительно 5-7 минут).
4. Нажмите на курок подачи для регулировки объема выхода клея.

Наносить клей рекомендуется полосками или частыми точками.

5. Соедините склеиваемые поверхности сразу после нанесения клеевого состава.

6. Дайте клею остыть перед использованием склеенных предметов.

**Примечание!** Не пытайтесь удалить неиспользованную часть клеевого стержня из клеевого пистолета. Если Вам необходимо сменить один клеевой стержень на другой, просто опорожните плавильную камеру, нажимая на курок, затем установите необходимый вам стержень. После окончания работы следует перевести выключатель в положение «Выкл», отсоединить штекер сетевого кабеля от сети и подождать пока пистолет остынет.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по техническому обслуживанию клеевого пистолета всегда отключайте шнур питания.

1. Клеевой пистолет не нуждается в специальном обслуживании, однако его корпус и рабочее место необходимо содержать в чистоте. Протирать пистолет следует слегка влажной тряпкой. Допускается применение слабого мыльного раствора. Избегайте попадания жидкости внутрь клеевого пистолета. После чистки протрите клеевой пистолет сухой тряпкой.
2. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.
3. Остатки клея рекомендуется удалять только после полного остывания пистолета.

**СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ****Срок службы и утилизация**

Срок службы изделия 3 года с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

**Условия хранения**

Срок хранения - 3 года при условии хранения в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от 0°C до +40°C и влажности воздуха не более 80 %.

**Условия транспортировки**

Транспортировать изделие можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

**Технический регламент таможенного союза**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

1. Клей не выходит из сопла – проверьте подключение к сети.
2. Пистолет не нагревается при подключении к сети – обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ	1 ШТ.
ПОДСТАВКА	1 ШТ.
КЛЕЕВОЙ СТЕРЖЕНЬ	2 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

2017 / 08 / 20079017 / 00001

2017 – год производства \_\_\_\_\_  
08 – месяц производства \_\_\_\_\_  
20079017 – индекс модели \_\_\_\_\_  
00001 – индекс товара \_\_\_\_\_