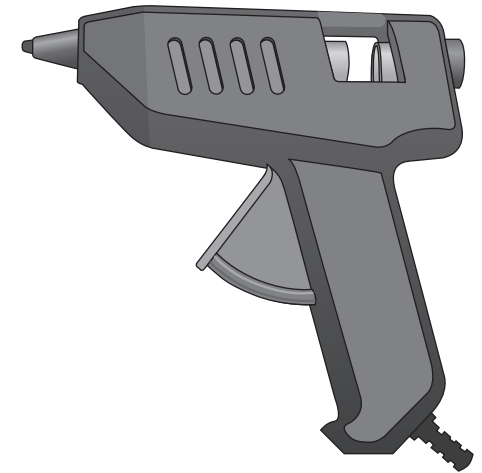


**Sparta**<sup>®</sup>

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
USERS MANUAL



**ВНИМАНИЕ**  
Прочтите данное  
руководство перед  
эксплуатацией  
устройства и сохраните  
его для дальнейшего  
использования.

**IMPORTANT**  
Read these instructions  
before use and retain for  
future reference

**TEMPERATURE ADJUSTABLE  
GLUE GUN**

**КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ  
С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Арт.  
930125  
930305

В данном руководстве рассмотрены  
правила эксплуатации и технического  
обслуживания клеевого пистолета Sparta.  
Пожалуйста, обратите особое внимание  
на предупреждающие надписи.  
Нарушение инструкции может привести  
к порче оборудования или травме.



**ВАЖНО**

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Клеевой пистолет применяется для ремонта, сборки, крепления, заполнения швов и герметизации.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

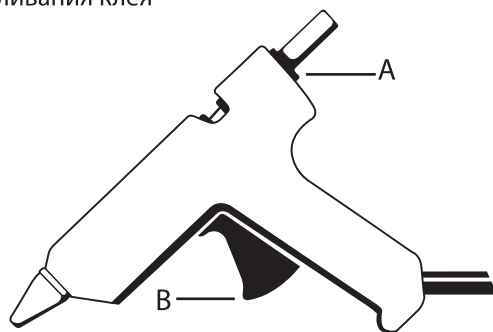
1. Клеевой пистолет – 1 шт.
2. Пластиковая подставка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
Артикул	930125	930305
Напряжение тока, В	230	230
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	40	80
Диаметр клеевых патронов, мм	11	11

## УСТРОЙСТВО

- A. Отверстие для установки клеевых стержней  
B. Курок для выдавливания клея



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Прежде чем подключать пистолет к сети рекомендуется:
- Заправить пистолет клеевыми стержнями через специальное отверстие (A).
  - После подключения пистолета к сети рекомендуется подождать, пока его наконечник нагреется (примерно 5 минут), а только потом приступать к эксплуатации.
  - Чтобы соединение было надежным, рекомендуется перед нанесением клея обезжирить склеиваемые поверхности.
  - Наносить клей рекомендуется полосками или частыми точками.
  - Соединять склеиваемые поверхности следует сразу после нанесения клеевого состава.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Клеевой пистолет Matrix имеет механический принцип подачи клеевого стержня в камеру разогрева и приводится в действие нажатием спускового крючка. Камера разогрева состоит из металлических полукруглых пластин, которые разогреваются посредством спирали и расплавляют твердый клей до необходимой консистенции.

После окончания работы следует:

1. Выключить пистолет из сети
  2. Дождаться, пока пистолет остынет.
  3. Убирать пистолет на хранение в сухое недоступное для детей место.
- После завершения работы неиспользованные клеевые стержни могут остаться в пистолете.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях предотвращения несчастных случаев на рабочем месте рекомендуется поддерживать чистоту и порядок.

- Не рекомендуется работать и оставлять инструмент в местах с повышенной влажностью. В случае если приходится работать в местах с высокой влажностью или в других неблагоприятных условиях, то для повышения безопасности рекомендуется включать в электрическую цепь разделительные трансформаторы или устройства, оснащенные системой автоматического отключения электроэнергии (P1).
- Работать инструментом рекомендуется только в хорошо освещенных местах.
- Не следует эксплуатировать пистолет в сетях с перепадами напряжения, нарушающими ГОСТы.
- Рекомендуется избегать соприкосновений с заземленными предметами (трубопроводом, батареей, холодильником и др.) - есть опасность поражения током.
- Не рекомендуется подпускать к месту эксплуатации инструмента детей и других посторонних лиц.
- После работы инструмент следует убрать для хранения в сухое недоступное для детей место.
- Клеевой пистолет рекомендуется использовать только по назначению.
- Крайне не рекомендуется переносить настоящее изделие за кабель, также не следует дергать его или тянуть, есть вероятность несчастного случая, а также вывода инструмента из строя.
- Рекомендуется избегать соприкосновения кабеля электропитания с предметами, имеющими большую температуру, а также с маслами и заточенными изделиями.
- Рекомендуется регулярно проверять кабель для подключения клеевого пистолета к электросети на повреждения и в случае неисправности отдать инструмент в ремонтную мастерскую.
- В случае когда инструмент не используется, но подключен к электросети, следует держать его под контролем.
- При возникновении необходимости в использовании удлинителя следует подбирать его с учетом условий эксплуатации, например, если работы требуется выполнять на улице, удлинитель должен иметь соответствующий допуск к эксплуатации в подобных условиях.
- Для работы с инструментом рекомендуется использовать только те принадлежности, которые перечислены в настоящей инструкции или рекомендованы заводом-изготовителем. Применение других принадлежностей может привести к несчастным случаям и к выходу инструмента из строя.
- Прежде чем вводить пистолет в эксплуатацию, рекомендуется проверить, что напряжение используемой сети соответствует параметрам, указанным в настоящей инструкции.
- Во время работы не следует трогать руками носик пистолета, т.к. существует опасность ожога.