

# SUMAKE®

MAKE JOBS BETTER THAN EVER

ISO 9001



Certificate TW04/02301



## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МИКРОШПИЛЬКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Руководство по эксплуатации  
и паспорт изделия



Для моделей: P0.6/15, P0.6/22, P0.6/30, P0.6/30C, P0.6/50,  
P0.6/50C, P0.8/30, P0.8/40, P0.8/50C, P18/30

## Введение

Благодарим Вас за приобретение профессионального пневматического инструмента **SUMAKE**. Более 20 лет **SUMAKE** поставляет на международный рынок профессиональный пневматический инструмент, сотрудничая с ведущими Тайваньскими производителями оборудования и комплектующих.

Пневматический инструмент **SUMAKE** соответствует строгим международным и Российским стандартам; имеет сертификат соответствия ГОССТАНДАРТА РОССИИ(РСТ) и ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА(ЕАС). Соответствует требованиям ГОСТ 12.2. 101-94, ГОСТ 12.2. 003-91, ГОСТ 12.3.001-85.

**Пневматический пистолет для микрошпильки** применяется для отделочных работ, при производстве и реставрации мебели.

Инструмент прошёл тщательный контроль и готов к работе, однако перед началом использования следует ознакомиться с данным руководством.

***Товар не предназначен для использования в личных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности!***

## Устройство изделия




1. Дуло
2. Выпускной клапан
3. Пусковой курок
4. Предохранитель (опционально\*)
5. Разъём для подключения сжатого воздуха
6. Магазин
7. Настройка высоты крепежа

## Технические характеристики

Модель	PRO	Диаметр ножки	Ширина ножки	Глубина забивания	Тип крепёжа	Калибр Gauge	Вес	Объём обоймы
		мм	мм	мм		B.W.G.	кг	шт
<b>P0.6/15</b>		0,64	0,64	5~15	Гвоздь	23	0,9	200
<b>P0.6/22</b>		0,64	0,64	12~22	Гвоздь	23	1	200
<b>P0.6/30</b>		0,64	0,64	12~30	Гвоздь	23	0,9	200
<b>P0.6/30C</b>		0,64	0,64	12~30	Гвоздь Шпилька	23	1,05	200
<b>P0.6/50</b>		0,64	0,64	15~50	Гвоздь	23	1,15	200
<b>P0.6/50C</b>		0,64	0,64	15~50	Гвоздь Шпилька	23	1,15	200
<b>P0.8/30</b>		0,84	0,84	12~30	Гвоздь Шпилька	21	0,9	140
<b>P0.8/40</b>		0,84	0,84	21~40 15~40	Гвоздь Шпилька	21	1,1	140
<b>P0.8/50C</b>		0,84	0,84	15~50	Гвоздь Шпилька	21	1,15	140
<b>P18/30</b>		1	1,25	10~30	Гвоздь	18	1,2	100

**Инструмент, не отмеченный в графе PRO - предназначен для профессионального использования, но не рассчитан на продолжительную работу в режиме максимальной нагрузки.**

**Если ваши потребности подразумевают продолжительную работу инструмента в интенсивном режиме - выбирайте продукты отмеченные знаком  в колонке PRO!**

## Схема подключения пневматического инструмента

Заявленные технические параметры пневматический инструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объёму подаваемого воздуха, а так же условиям эксплуатации.

**СОВЕТ:** Выбирайте компрессор с ресивером и насосом, обеспечивающий с запасом на 20-30% требуемый расход воздуха. При выборе фильтра, осушителя и лубрикатора принимайте во внимание их пропускную способность.

**Рабочие давление составляет 4,1-6,8 бар (4-7 Кг/см<sup>2</sup>). Регулировку забивания можно производить, изменяя рабочее давление в заданном диапазоне.**

**Превышение рабочего давления приводит к ускоренному износу инструмента и является отказом в гарантийном обслуживании.**

**Перед каждым подключением инструмента продувайте шланг кратковременным спуском воздуха!**



## Техническое обслуживание

Перед первым использованием и хранением, добавьте 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер и включите инструмент на короткое время.

Наилучший способ смазки – установить в пневмолинию смазывающее устройство (лубрикатор).

При отсутствии в схеме подключения лубрикатора – необходимо смазывать инструмент вручную, добавляя 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер ежедневно.

**Используйте ТОЛЬКО масло для швейных машин или пневматического инструмента.**

Для очистки рабочих частей от нагара используйте КЕРОСИН (избегайте попадания в рабочий цилиндр). После промывки вытирайте инструмент насухо.

**Не используйте для промывки бензин и спиртосодержащие жидкости.**

**Избегайте попадания промывочных жидкостей в рабочий механизм!**

**В случае обнаружения неисправностей – обратитесь в сервис центр!**

## **Указание мер безопасности**

1. Отключайте инструмент от подачи воздуха перед обслуживанием!
2. Перед работой убедитесь, что инструмент не имеет повреждений. При выявлении неисправности – прекратите работу инструментом и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
3. Убедитесь, что ваша одежда или волосы не будут затянуты на рабочие части инструмента.
4. **Используйте защитные очки!** При необходимости одевайте маску и перчатки.
5. При продолжительной работе используйте средства защиты органов слуха.
6. Используйте инструмент только по назначению.
7. Не оставляйте подключённый инструмент без присмотра.

***Не допускается эксплуатация инструмента работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а так же под воздействием медицинских препаратов.***

## **Рекомендации по работе**

Используйте оригинальные расходные материалы!

Перед выполнением работ сделайте несколько пробных выстрелов и отрегулируйте глубину забивания крепежа.

**Держите руки вдали от устанавливаемого крепежа! Остерегайтесь рикошета!**

**Избегайте блокировки предохранительной скобы!**

**Не направляйте пистолет на людей!**

**В случае застревания крепежа в инструменте – отключите инструмент от подачи воздуха и извлеките застрявший крепёж пассатижами.**

### **Свидетельство о продаже**

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

Изделие ITEM	
Модель MODEL	
Заводской номер SERIAL NUMBER	
Дата выпуска ISSUE DATE	
Фамилия и подпись продавца	
Печать продавца	

Изделие проверялось во всех режимах работы:

\_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

Изделие не проверялось по причине:

\_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

## **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

1. **Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев** со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

**Срок службы инструмента 3 года.**

2. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сертифицированном сервисном центре.

3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.

4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование и любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе ударники, штоки, драйверы, сальники, манжеты, уплотнения, шестерни и колёса зубчатых зацеплений, подшипниковые опоры, зажимы, ухваты, и пр.), а так же на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.

5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.

6. Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате нарушения режима смазывания изделия

7. Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:

- При отсутствии заполненного паспорта изделия
- При неправильно или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне
- При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов, и падений, деформаций корпуса или любых других элементов конструкции, в том числе полученных в результате замерзания конденсата (образование льда))
- При наличии внутри агрегата посторонних предметов
- При наличии оплавления, каких либо элементов изделия других или других признаках превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения
- При наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизованного сервисного центра
- При наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия
- При наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних

**В настоящем паспорте должна быть поставлена печать продавца и указана дата продажи!**

<b>Гарантийный ТАЛОН № 1 на ремонт инструмента SUMAKE</b>	
Изделие	№
Продано магазином (наименование, номер и адрес)	
Дата продажи, ПЕЧАТЬ продавца(штамп магазина)	
Личная подпись продавца	
Выполненные работы:	
Исполнитель	Владелец
(Фамилия, Имя, Отчество)	(подпись)
<b>М.П.</b>	Наименование предприятия выполнившего ремонт и его адрес
Должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт	

<b>Гарантийный ТАЛОН № 2 на ремонт инструмента SUMAKE</b>	
Изделие	№
Продано магазином (наименование, номер и адрес)	
Дата продажи, ПЕЧАТЬ продавца(штамп магазина)	
Личная подпись продавца	
Выполненные работы:	
Исполнитель	Владелец
(Фамилия, Имя, Отчество)	(подпись)
<b>М.П.</b>	Наименование предприятия выполнившего ремонт и его адрес
Должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт	