



ВАКУУМНЫЙ ПИНЦЕТ
двухканальный

QUICK382 ESD

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Описание изделия

1) Технические характеристики

Напряжение питания	~220 В
Потребляемая мощность	25 Вт
Воздушный насос	диафрагменного типа
Максимальное разрежение	280 мм ртутного столба
Габаритные размеры	160 (Ш) x 190 (Д) x 110 (В) мм

2) Назначение

Вакуумный пинцет позволяет легко перемещать интегральные микросхемы, сопротивления и другие электронные компоненты, а также прочие мелкие предметы или предметы округлой формы.

- * Встроенный диафрагменный насос обеспечивает необходимое для подъема предметов разрежение воздуха.
- * Позволяет поднимать предметы весом до 120 г.
- * Для большей безопасности и снижения риска повреждения деталей статическим электричеством все элементы вакуумного пинцета – ручка, наконечники и присоски сделаны из антистатических материалов.
- * Станция имеет два независимых вакуумных пинцета, что позволяет использовать прибор двум человекам одновременно.

2. Порядок работы

1. Прикоснитесь наконечником пинцета или присоской к объекту, который хотите поднять.
2. Перекройте пальцем отверстие на ручке. Возникающее при этом разряжение воздуха сразу приведет к "прилипанию" объекта к наконечнику ручки пинцета.
3. Теперь поднимите ручку, и деталь поднимется вместе с ней.

Для подъема тяжелых предметов, используйте, пожалуйста, соответствующую ситуации насадку.

3. Комплект поставки

Пожалуйста, проверьте комплект поставки Вашего вакуумного пинцета и убедитесь в его соответствии приведенному ниже списку.

Станция.....	1
Ручка пинцета в сборе.....	2
Комплект наконечников:	
- вакуумные иглы (4 шт.)	
- антистатические присоски разного размера (4 шт.).....	2
Руководство по эксплуатации.....	1