

Инструкции по эксплуатации:

До начала использования прибора TensION убедитесь, что батарейки достаточно заряжены, в противном случае поменяйте их.

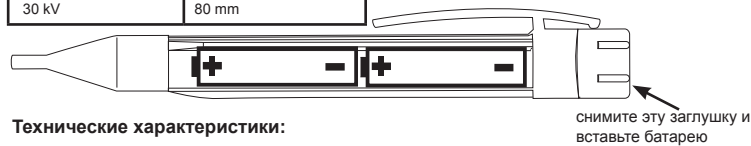
Прибор компании Simco-Ion TensION используется для проверки наличия постоянного/переменного тока в антистатических и зарядных устройствах. Прибор TensION определяет есть ли высокое напряжение в иглах планок. С помощью TensION можно проверять как зарядные, так и антистатические планки.

Метод тестирования

Удерживайте прибор TensION на расстоянии от ионизирующих игл. Если в них есть напряжение, на кончике прибора подается красный световой сигнал. Для того, чтобы убедиться в качественной работе всей планки необходимо проверить все ионизирующие иглы.

Нужно принять во внимание минимальное расстояние от прибора до игл. Обратитесь к таблице ниже:

рабочее напряжение	минимальное расстояние
3,3 kV	5 mm
4 kV	6 mm
5 kV	10 mm
7 kV	13 mm
10 kV	20 mm
30 kV	80 mm



Технические характеристики:

Мощность: 2 сменных батареи размера AAA 1,5 вольт Measurement
 измерения: CAT1, обратитесь к таблице выше
 Вес: 40 грамм
 Размеры: длина 148 мм, диаметр 17 мм
 Материал: Radilon-S HS(a), BE 170MO IP64
 Температура: -10°C - +50°C

Внимание!

- Прибор Tenslon компании Simco-Ion всего лишь проверяет наличие высокого напряжения в иглах, он не проверяет качество работы планки.
- Для проверки качества работы планки используйте устройство FMX-003.
- следуйте инструкциям настоящего руководства для обеспечения качественной и безопасной работы прибора.



TensION_UM_9752020629_RU_V2_0

TensION

Детектор напряжения

- Не требуется контакт между прибором и иглой
- Безопасная работа

▶ Прибор компании Simco-Ion TensION используется для проверки наличия постоянного/переменного тока в антистатических и зарядных устройствах. Прибор TensION определяет есть ли высокое напряжение в иглах планок.

▶ Батареи: 2 шт тип AAA



Контакт

Simco-Ion Netherlands
 PO Box 71
 Aalsvoort 74,
 7240 AB Lochem
 Netherlands
 Tel.: +31 (0)573 288333
 Fax: +31 (0)573 257319
 general@simco-ion.nl
 www.simco-ion.nl

