

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru

Электрохирургический тестер SECULIFE ES Pro



Гарантия: 12 месяцев

Анализатор **Seculife ES Pro** ESU представляет собой высокоточный калибровочный прибор. Он предназначен для производителей медицинского оборудования и инженеров по эксплуатации, а также для биомедицинских техников, которым необходимо проводить проверку генераторов ESU (электрохирургического инструмента) так, как это делают на производстве. На сегодняшний день это единственный анализатор ESU (электрохирургического инструмента) с точностью 1%.

Анализатор **Seculife ES Pro** обладает высоким уровнем точности и функциональности, которая необходима для производителей ESU

(электрохирургического инструмента). Для выполнения измерения токов высокой частоты согласно промышленному стандарту анализатор **Seculife ES Pro** использует внешние прецизионные нагрузочные резисторы и внешний широкополосный трансформатор тока. Этот прибор может использоваться автономно или в сочетании с нашим опциональным программным обеспечением.

Данные измерения, включая среднеквадратичное значение тока, среднеквадратичное значение напряжения, максимальное значение напряжения, мощность (Вт) и пик-фактор, отображаются в виде последовательности настроенных дисплеев. Все эти значения можно отображать одновременно, включая значение сопротивления нагрузки.

Оцифрованные сигналы электрохирургического оборудования (ESU) вплоть до 32768 точек данных могут сохраняться, отображаться на экране или экспортироваться в компьютер для анализа.