

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru

Измеритель сопротивления изоляции С.А 6503



Описание

Легкий и компактный тестер СА 6503 измерения сопротивления изоляции - ручной (портативный) прибор, полностью автономен, поскольку он рассчитан на питание от ручного индуктора. Он идеально подходит для местного, промышленного и бытового назначения, сети распределения электроэнергии, телекоммуникации и т. д. Он может быть использован для проверки электрооборудования на соответствие действующим стандартам, а также для профилактического обслуживания на кабелях, двигателях, выключателях, и т. д.

Характеристики

Испытательное напряжение	250 В / 500 В / 1000 В
Диапазон измерения	От 1 до 5000 МОм
Питание	Ручной магнето (индуктор): устойчивое, постоянное испытательное напряжение
Исполнение	Высокая степень защиты: IP 54 с покрытием / IP 52 без него
Производство	Франция
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Модель	СА 6503
Электробезопасность	IEC 61010 – 600 В CAT II / 300 В CAT III
Отображение информации	Дисплей
Габариты (ДхШхВ) мм	120 x 120 x 130
Вес, кг	1,06

Преимущества:

- Строго постоянное испытательное напряжение.
- Автоматическое переключение пределов.
- Измерение изоляции до 500 МОм.
- Светодиоды, показывающие, что условия измерения являются удовлетворительными.
- Автоматическая разрядка в конце измерений.
- Измерения соответствуют стандартам NFC 15-100, IEC 60364-6 и VDE 0110.
- Многофункциональный корпус: надежный, герметичный, с выдвижной крышкой и переносной, подходит для работы в любой ситуации.
- Укрепленная версия в металлическом корпусе для сложных условий, поставляется в полевом кейсе (IMEG 500N и IMEG 1000N).

Комплектация:

- Измеритель сопротивления изоляции, индукторный мегаомметр.
- Зажим типа «крокодил» - 3шт.
- Кабель питания - 1шт.
- Руководство по эксплуатации.
- Методика поверки.

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru