

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 электроустановок С.А 6030



Описание

Прибор СА6030 легко и быстро подготовить к измерениям: он безопасно подключается непосредственно к электросети, автоматически меняя места входы нуля и фазы, если они были перепутаны. Прибор СА 6030 совмещает в себе 3 прибора - измерение петли Фаза-Ноль, тестирования УЗО любых типов и сопротивления заземляющих устройств! Возможна выборочная проверка ветвей заземления (в случае нескольких параллельных заземлений), для чего используются токовые клещи. Это особенно полезно в системах с заземлением через нейтраль (earth-neutral система), тогда общий проводник заземлённой нейтрали (PEN) остаётся постоянно подключённым к заземлению. Когда имеется несколько параллельных заземлений, измерение сопротивления отдельных ветвей заземления очень легко провести при помощи токовых клещей, подключаемых непосредственно к прибору С.А 6030. Клещи также могут быть использованы для измерения токов утечки при проблемах с изоляцией.

Характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Питание | 6x1,5 В элементов питания или аккумуляторов |
| Производство | Франция |
| Тип | Измеритель параметров УЗО |
| Модель | СА6030 |
| Измерение напряжения | 2 ... 550 В (пост. или эфф.) / 15,3 ... 450 Гц |
| Память | 100 измерений |
| Дисплей | ЖК-дисплей с двумя цифровыми индикаторами (4000 епр) |
| Габариты (ДхШхВ) мм | 211x108x60 |
| Вес, кг | 0,9 |

Преимущества:

- Программируемая звуковая сигнализация Фиксация даты и времени измерений.
- Подсветка дисплея.
- Большой ЖК-дисплей с двумя цифровыми индикаторами (4000 епр), множество символов.
- Быстрое безошибочное подключение, благодаря проводу с сетевой вилкой.
- Сигнализация и сохранение событий (дата, время) в памяти (100 измерений) непосредственная печать на принтер с последовательным интерфейсом передача данных из памяти на ПК (поставляется стандартная программа).
- Тест без срабатывания защиты.
- Измерение времени срабатывания защиты (импульсный или пилообразный тестовый ток) и точное определение тока срабатывания (в режиме пилообразного тока)
- Измерение заземления при включенном напряжении.
- Измерение петли заземления и измерение петли при включенном напряжении с использованием одного вспомогательного электрода (поставляется по дополнительному запросу).

Комплектация:

- Тестер УЗО (петлемер), СА6030.
- Ремень и сумка для переноски.
- Сетевой шнур для измерения в евро розетке.
- 3-проводный шнур.
- 3 пробника / 3 зажима типа "крокодил".
- Руководство по эксплуатации на русском языке.
- Программа экспорта данных.
- Кабель связи прибора с ПК.

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