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 (362)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://znp.nt-rt.ru/ || zpn@nt-rt.ru

ИНДИКАТОР СЕТЕВОГО ТОКА АВТОНОМНЫЙ "АИСТ" ЭИ3008



В "ЗИП-Научприбор" разработаны и выпускаются электроизмерительные приборы, позволяющие выявить хищение электроэнергии и токи утечки.

1. Автономный индикатор сетевого тока "АИСТ"

ЭИЗООВМ предназначен для определения токовой нагрузки на электрических вводах 220-380В переменного тока частотой 50Гц индивидуальных жилых домов без разрыва токовых цепей. Сравнение значений тока в фазном и нулевом проводах на вводе, определенных с помощью индикатора, позволяет сделать вывод о возможном хищении электроэнергии на объекте или какой либо неисправности в электрических цепях. Для кабеля: величина тока при охвате кабеля магнитопроводом показывает величину хищения, отсутствие тока — отсутствие хищения.

Характеристики:

Индикатор обеспечивает возможность измерения тока без разрыва цепей **на высоте до 7,5м от уровня земли**.

Питание: два элемента типа ААА по 1,5В.

Условия эксплуатации: температура от -10°C до +40°C, относительная влажность воздуха 80% при +25°C.

Габаритные размеры в рабочем положении 6600х70х80мм

Габаритные размеры в походном положении (чехле) 1700х100х70мм. Масса 2,5г. Изготовитель - ЗИП-Научприбор.

В качестве измерительного прибора использован цифровой мультиметр, имеющий функцию запоминания, полуавтоматический выбор пределов измерения. Измерение переменного тока до 500A с точностью измерения — 3%. Измерение напряжения переменного и постоянного токов до 600B с точностью измерения 2%; измерение сопротивления — до 2,0МОм.. Прозвонка электрических цепей.

Конструктивно индикатор состоит из четырех стеклопластиковых штанг сочленяющихся друг с другом при помощи разъемов. На верхней штанге расположен разъемный магнитопровод, охватывающий провод, ток в котором необходимо измерить. На нижней штанге расположен измерительный прибор, фиксирующий значения тока.

Не подлежат обязательной сертификации (не входят в "Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация". Введена в действие с 01.12.2002г. постановлением Госстандарта РФ от 30.07ю2002г. №64.) Изготовитель - ЗИП-Научприбор.