

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://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”

ЭИ3008М 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 6600x70x80мм

Габаритные размеры в походном положении (чехле) 1700x100x70мм. Масса 2,5г.

Изготовитель - ЗИП-Научприбор.

В качестве измерительного прибора использован цифровой мультиметр, имеющий функцию запоминания, полуавтоматический выбор пределов измерения. Измерение переменного тока до 500А с точностью измерения – 3%. Измерение напряжения переменного и постоянного токов до 600В 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 30.07.2002г. №64.)

Изготовитель - ЗИП-Научприбор.