

# **Многофункциональный измеритель параметров электроустановок MI 3102H BT EurotestXE 2,5 кВ**

## **Технические характеристики**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Многофункциональный измеритель параметров электроустановок МІ 3102Н ВТ EurotestXE 2,5 кВ

### Отличительные особенности:

- Прибор полностью русифицирован
- Наличие технологии AUTOSEQUENCE, предусматривающей возможность задания последовательности автоматических испытаний (изначально предусмотрено три мини-последовательности для систем заземления различного типа).
- Опционально (по дополнительному заказу) возможно оснащение прибора программным обеспечением EUROLONK PRO PLUS для получения протоколов измерений российского образца.
- Трехуровневое запоминающее устройство с ресурсом запоминания до 500 измерений.
- Встроенный Bluetooth-модуль для связи с различными устройствами, созданными на основе Android. Плюс опционально - A1431 EUROLINK Android APP и управление данными, полученными с помощью данного прибора, посредством Android-устройств.

### Технические характеристики

Наименование функции	Значения диапазона измерений	Величина разрешения	Величина погрешности, максим.
Сопротивление изоляции, МОм	U= 2,5 кВ R: от 0,01 до 19,99 От 20,0 до 199,99 От 200 до 999 От 1,00 до 19,99 ГОм	0,01 0,1 1 0,1ГОм	5% от измер. знач.+ 3 ед. мл.р. 5% от измер. знач 10% от измер. знач
Коэффициенты абсорбции и поляризации	От 0,01 до 9,99 От 10 до 100	0,01 0,1	5% + 2 ед.мл.р. 5%
Непрерывность защитных проводников (200 мА), Ом	От 0,01 до 19,99 От 20 до 99,9 От 100 до 1999	0,01 0,1 1	3% + 3 ед.мл.р. 5% 5%
Полное сопротивление линии / контура, Ом	От 0,01 до 9,99 От 10 до 99,9 От 100 до 999 От 1 до 9,99 кОм	0,01 0,1 1 10	От 5% + 5 ед. мл.р. От 5% + 5 ед. мл.р. 10% 10%
Полное сопротивление контура в режиме без отключения УЗО	От 0,01 до 9,99 От 10 до 99,9 От 100 до 999 От 1 до 9,99 кОм	0,01 0,1 1 10	От 5% + 5 ед. мл.р. От 5% + 5 ед. мл.р. 10% 10%
Ток отключения УЗО	От 0,2ΔIΔN до 1,1ΔIΔN (тип AC) От 0,2ΔIΔN до 1,5ΔIΔN	0,05ΔIΔN 0,05ΔIΔN	0,1ΔIΔN 0,1ΔIΔN

	(тип А, АС, IΔNΔ30 мА) От 0,2ΔIΔN до 2,2ΔIΔN (тип АС, IΔNΔ30 мА)	0,05ΔIΔN 0,05ΔIΔN	0,1ΔIΔN 0,1ΔIΔN
Время отключения УЗО, мс	От 0,1 до 2000	0,1	3
Сопротивление заземления по трехпроводной схеме, Ом	От 0,01 до 19,99 От 20 до 199,9 От 200 до 9999	0,01 0,1 1	5% + 5 ед. мл.р.
Сопротивление заземления двухклеммовым методом, Ом	От 0,01 до 19,99 От 20 до 30 От 30,1 до 39,9	0,01 0,1 0,1	10% + 10 ед.мл.р 20% 30%
Измерение удельного сопротивления грунта	От 0,1 до 99,9 Ом м От 100 до 999 Ом м От 1 до 9,99 кОм м От 10 до 99,9 кОм м От 100 до 9999 кОм м	0,01 Ом м 1 Ом м 0,01 кОм м 0,1 кОм м 1 кОм м	В зависимости от Re
Диапазон значений силы тока с клещами А1391, А	От 0,01 до 1,99 От 2 до 19,99 От 20 до 39,9 От 40 до 299,9	0,01 0,01 0,1 0,1	3% + 3 ед. мл.р. 3% 3% 3% + 5 ед. мл.р.
Характеристики типа питания	Комплект из шести щелочных / аккумуляторных батарей, 15 В АА/ 1,2 В		
Значение категории перенапряжения	1000В cat II, 600 В cat III, 300 В cat IV		
Показатель степени защиты	Двойная изоляция		
Показатель степени защиты корпуса	IP 42		
Наличие интерфейсов	BT, USB, RS 232		
Внешние размеры устройства и его масса	23x10,3x11,5 см, 1,3 кг		

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93