

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

Единый адрес: emo@nt-rt.ru | <http://elekkom.nt-rt.ru>

Система контроля изоляции ЭКРА-СКИ

Назначение

- Контроль сопротивлений изоляции каждого полюса сети оперативного постоянного тока относительно "земли";
- Автоматическое определение присоединений с автоматической изоляцией (включая симметричное) без отключения потребителей от сети.

Функциональные возможности

- Автоматический сбор информации о сопротивлении изоляции всей сети и отдельных присоединений;
- Отображение на локальном мониторе значений сопротивлений изоляции сети и отдельных присоединений;
- Сигнализация о повреждении изоляции сети, состояния системы контроля изоляции на панели оператора;
- Передача данных по интерфейсу МЭК 60870-5-104-2004.

Особенности

Обеспечивает возможность работы с аналогом существующего устройства контроля сопротивлений изоляции на основе двух соединенных последовательно резисторов 1 кОм и включенных между полюсами сети и обмотки реле РН-51/32, включенного между "землей" и общей точкой соединения резисторов. Не вызывает ложной работы устройств РЗА и противоаварийной автоматики.

Дополнительные возможности

Работа нескольких систем контроля изоляции "ЭКРА-СКИ" от одной или двух аккумуляторных батарей с контролем изоляции всех отходящих присоединений в составе щита постоянного тока НПП "ЭКРА".

Область применения

- Сети оперативного постоянного тока 220 В.
- Щиты постоянного тока.
- Шафы распределения оперативного тока.

