

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://landisgyr.nt-rt.ru/> || nrc@nt-rt.ru

КОММЕРЧЕСКИЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЧЕТЧИКИ

Landis + Gyr S650



Описание: Решение для мониторинга и контроля трансформаторов MV / LV и уличного освещения

Конструкция S650 основана на проверенных аппаратных платформах E650, сочетающих в себе современные коммуникационные технологии, надежность и укомплектованных функциями, предназначенными для приложений интеллектуальных сетей.

Подключенный трансформатор тока S650 Smart Grid Terminal (SGT) идеально подходит для оснащения трансформаторов среднего и низкого напряжения (MV / LV), охватывающих вычисления потерь, анализ профиля энергии, защиту и оптимизацию оборудования, мониторинг качества электроэнергии, и удаленного мониторинга оборудования и управления.

Расчет потерь рассчитывается между потребителями и SGT S650 в соответствии с MID или местными утвержденными стандартами. Охватывая большинство случаев использования для расчета энергии, S650 регистрирует потребление активной и реактивной энергии в соответствии с тарифами, анализом энергии и т. Д.

Ключевые среднеквадратичные средние значения мгновенных значений (UL-N, UL-L, I, In, P, Q, cosΦ, PF, THD, напряжение и ток дисбаланса и т. Д.) Контролируются для дистанционного считывания или записи средних значений в профилях нагрузки для анализ сети и трансформатора, оптимизация потерь, перебалансировка нагрузки и проблемы гармоник.

Большинство событий качества электроэнергии (перенапряжения / пониженное напряжение, сбой питания) регистрируются в специальном журнале событий с количеством событий, т. Е. Временными метками, продолжительностью, величиной и фазой, что позволяет легко рассчитать SAIDI (индекс средней продолжительности прерывания системы) параметры. До 30 событий могут быть записаны для перенапряжения / пониженного напряжения и сбоев питания каждое.

Кроме того, SGT S650 отвечает специфическим потребностям в удаленном мониторинге оборудования на трансформаторной станции, чтобы дистанционно предотвращать или информировать о любых потенциально серьезных повреждениях или оптимизировать операции.

S650 с прямым подключением хорошо приспособлен для уличного освещения благодаря встроенным астрономическим часам и мощным функциям автоматизации, которые сочетают в себе надежные функции измерения и расширенные возможности связи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модульность связи
- Мощные измерения
- Поддержка и оптимизация установки
- Функция удаленного терминала
- Уличное освещение

ВАРИАЦИИ

- SMA310
- SMA410 / SFA410
- SMA405 / SFA410
- SMA402 / SFA402
- SMA510

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://landisgyr.nt-rt.ru/> || nrc@nt-rt.ru