

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  
Россия (495)268-04-70  
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

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://termoprecyzja.nt-rt.ru/> || [tzw@nt-rt.ru](mailto:tzw@nt-rt.ru)

## Измеритель сетевых параметров ND 30



Измерение и регистрация 54 параметров, гармоник токов и напряжений до 51 А, графический экран, настраиваемый пользователем, и современный и удобный в использовании веб-сервер - это лишь некоторые из преимуществ новейшего измерителя сетевых параметров ND30.

С июня серия приборов для измерения параметров электрических сетей Lumel пополнилась новым измерителем ND30.

Характеристика продукта:

**Измерение и регистрация 54 величин энергии и гармоник тока и напряжения (до 51-й)** в 1-фазных, 2-проводных и 3-фазных сетях, 3- или 4-проводных сбалансированных или несимметричных системах.

**Цветной графический ЖК-экран 3,5 " TFT, 320 x 240 пикселей, полностью настраиваемый пользователем** (10 страниц, 8 параметров на странице).

Показания с учетом значений запрограммированных соотношений.

Память максимальных и минимальных значений.

2 конфигурируемых тревожных выхода.

Дополнительно: аналоговый выход 0/4 ... 20 мА и 2 входа Pt 100 (например, для измерения температуры трансформатора).

Цифровой выход RS-485 - протокол MODBUS.

**Архивирование данных** во внутренней памяти файловой системы 8 ГБ (опция).

**Современный и простой в использовании интерфейс**

**Ethernet 10/100 BASE-T** (опция):

протокол: MODBUS TCP / IP, HTTP, FTP,

сервисы: www-сервер, ftp-сервер, DHCP-клиент

**Широкий выбор источников питания**

85..253 В переменного тока или 90..300 В постоянного тока

20..40 В переменного тока или 20..60 В постоянного тока

Программирование параметров с помощью **бесплатного программного обеспечения eCop**.

Батарея резервного питания часов RTC

Внешние размеры: 96 x 96 мм