

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новоуральск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [gce@nt-rt.ru](mailto:gce@nt-rt.ru) || Сайт: <https://gentec.nt-rt.ru>

## U-LINK (USB)



**Размер цифрового дисплея**

**Экран компьютера**

**Дисплей данных**

**Реальное время, соотношение, линейный график, гистограмма, статистика и 3D-гистограмма**

**Аналоговый выход**

**0-2 В, регулируемый, полный масштаб,  $\pm 1\%$**

**Внешний триггер**

**От 3,3 до 12 В**

**Передача данных в режиме реального времени**

**10 кГц**

**Последовательные команды через**

**USB**

**Внешний источник питания**

**USB 5 В, 150 мА**

**Диапазон мощности**

**4 рВт - 30 кВт**

**Цифровое разрешение**

**23 бита по текущему масштабу**

**Точность устройства**

**$\pm 0,5\% \pm 3 \text{ мкВ}$**

**Статистика**

**Текущее значение, макс., мин., среднее, стандартное отклонение, стабильность RMS и РТР, время**

**Время отклика**

**Текущее значение, макс., мин., среднее, стандартное отклонение, стабильность RMS и РТР, время**

**СПЕЦИФИКАЦИИ СЧЕТЧИКА ЭНЕРГИИ**

**Энергетический диапазон**

**От 2 до 30 кДж**

**Цифровое разрешение**

**Текущая шкала/3754**

**Точность устройства**

**1% ±50 мкВ (< 500 Гц)**

**2% ±50 мкВ (500 Гц - 10 кГц)**

**Уровень программного триггера**

**От 0,1 до 99,9%, разрешение 0,1%, по умолчанию 2%**

**Частота повторения1**

**10 кГц**

**Передача данных в режиме реального времени**

**10 кГц с отметкой времени, без недостающей точки**

**Статистика**

**Значение тока, макс., мин., среднее, стандартное отклонение, стабильность RMS и PTP, # импульса, частота повторения и средняя мощность**

**1. Максимальная частота повторения может варьироваться в зависимости от скорости ПК и детектора.**

### *U-LINK (RS-232)*



**Размер цифрового дисплея**

**Экран компьютера**

**Дисплей данных**

**Реальное время, соотношение, линейный график, гистограмма, статистика и 3D-гистограмма**

**Аналоговый выход**

**0-2 В, регулируемый, полный масштаб, ±1%**

**Внешний триггер**

**нет**

**Передача данных в режиме реального времени**

**1 кГц**

**Последовательные команды через**

**RS-232**

**Внешний источник питания**

**9-12 В, 200 мА**

## Диапазон мощности

4 pBт - 30 кВт

## Цифровое разрешение

23 бита по текущему масштабу

## Точность устройства

±0,5% ±3 мкВ

## Статистика

Текущее значение, макс., мин., среднее, стандартное отклонение, стабильность RMS и РТР, время

## Время отклика

Текущее значение, макс., мин., среднее, стандартное отклонение, стабильность RMS и РТР, время

## СПЕЦИФИКАЦИИ СЧЕТЧИКА ЭНЕРГИИ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [gce@nt-rt.ru](mailto:gce@nt-rt.ru) || Сайт: <https://gentec.nt-rt.ru>