

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
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 || Сайт: <https://gentec.nt-rt.ru>

QE25LP



КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ МОДУЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ

Увеличьте мощность вашего детектора: 2 разных модуля
охлаждения

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА 2 мкдж для покрытия МВ

ДОСТУПЕН АТТЕНУАТОР QED

Измеряйте энергию до 5 раз выше. Доступен с дополнительной
калибровкой, для всех длин волн от 532 до 1064 нм или для одной
длины волны. Подробнее .

ПАРАМЕТРЫ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ПОВТОРЕНИЯ

QE25HR-МВ: 1000 Гц

QE25HR-МТ: 10 000 Гц

ТЕСТОВАЯ ЦЕЛЬ ВКЛЮЧЕНА

С моделями МВ

УМНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Содержит все данные калибровки

СОВМЕСТИМЫЕ ДИСПЛЕИ И ИНТЕРФЕЙСЫ ПК

МИРО ВЫСОТА

МИРО ВЫСОТА

Сенсорный дисплей для измерения мощности и энергии. Одноканальный.

МАЭСТРО

МАЭСТРО

Сенсорный дисплей для измерения мощности и энергии. Одноканальный, несколько выходов (USB, Ethernet, аналоговый).

U-LINK (USB)

U-LINK (USB)

Интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Одноканальный, выход USB.

U-ЛИНК (RS-232)

U-ЛИНК (RS-232)

Интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Одноканальный выход USB и RS-232.

ИНТЕГРА

ИНТЕГРА

Встроенный интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Можно приобрести только в качестве опции выхода детектора.

S-LINK-1 (Ethernet)

S-LINK-1 (Ethernet)

Интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Одноканальный выход USB и Ethernet.

S-LINK-2 (Ethernet)

S-LINK-2 (Ethernet)

Интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Двухканальный выход USB и Ethernet.

М-ЛИНК

М-ЛИНК

Интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Одноканальный, выход USB.

С-ЛИНК-1

С-ЛИНК-1

Интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Одноканальный, выход USB.

С-ЛИНК-2

С-ЛИНК-2

Интерфейс ПК для измерения мощности и энергии. Двухканальный, выход USB.

Спектральный диапазон 1

0,193–20 мкм

Типичное время подъема

550 мкс

Повторяемость

<0,5%

Максимальная частота повторения 2

300 Гц

Типичная энергетическая чувствительность

10 В/Дж

Максимальная измеряемая энергия 3

3,8 Дж

Эквивалентная энергия шума 4

4 мкДж

Максимальная ширина импульса

400 мкс

Неопределенность калибровки энергии

±3 %

1. Откалиброванный спектральный диапазон см. в руководстве пользователя.

2. Может быть ограничено дисплеем или интерфейсом ПК. Пожалуйста, обратитесь к соответствующему руководству пользователя.

3. При 1064 нм, 7 нс, 10 Гц. Увеличение ширины импульса увеличивает максимальную измеряемую энергию.

4. Номинальная стоимость. Фактическое значение зависит от электрических помех в измерительной системе.

ПОРОГИ УРОНА

Ширина апертуры

25 мм

Высота проема

25 мм

Поглотитель

МБ

Размеры

50В x 50Ш x 14Г мм

Масса

0,12 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

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 || Сайт: <https://gentec.nt-rt.ru>