

ОПРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

SI 101, 105, 401, 405, 410

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

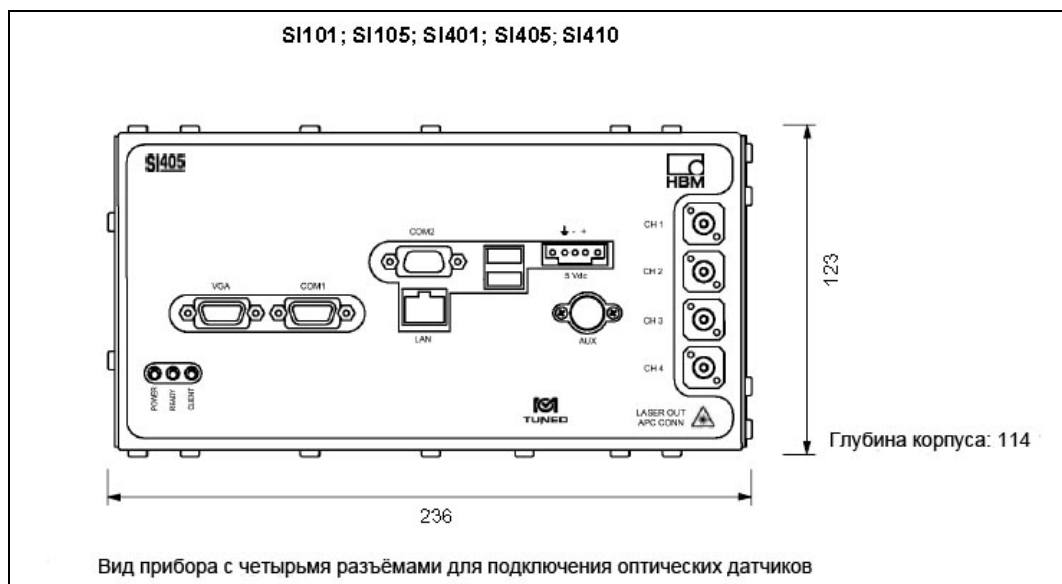
сайт: hbm.nt-rt.ru || эл. почта: hmb@nt-rt.ru

SI ... опросное устройство для тензодатчиков



- для статического сбора данных с частотой дискретизации до 10 1/с
- высокая точность и временная стабильность
- диапазон измерений (спектр) от 1510...1590 нм
- возможность подключения мультиплексора для увеличения количества подключаемых оптических датчиков
- настройка и передача данных посредством интерфейса Ethernet
- быстрый, настраиваемый оптический генератор частоты
- соответствие NIST (National Institute of Standards and Technology)

Размеры (в мм)



Технические характеристики

Тип		SI 101	SI 105	SI 401	SI 405	SI 410
Кол-во подключ. оптич. датчики	шт.	1	1	4 ¹	4 ¹	4
Диапазон длин волн (диапазон измерения)	нм	1520...1580	1510...1590	1510...1590	1510...1590	1528...1568
Абс. погрешность в нулевой точке ²	пм	10				
Изменение длины волны на 10 К	пм	<2				
Воспроизводимость ³	пм	0,5				
Динамический диапазон	дБ	40	30	50	30	30
Частота дискретизации	1/с	1	5	1	5	10
Разъём (розетка)		FC/APC				
Условия окруж. среды:						
номинальная температура	°С	0...+50				
относительная влажность	%	0...80, без конденсации				
температура хранения	°С	-20...+70				
отн. влажность хранения	%	0...96, без конденсации				
Электрическое соединение:						
напряжение питания	В	+5 через блок питания				
блок питания	В	100...240 (при 47...63 Гц)				
мощность потребления	Вт	тип. 18, макс. 30				
интерфейс		Ethernet (TCP-IP)				
Вес, ориент.	кг	2				



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: hbm.nt-rt.ru || эл. почта: hmb@nt-rt.ru