

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://optosky.nt-rt.ru/> || otp@nt-rt.ru

Спектрометр сверхвысокого разрешения Ultra High Resolution spectrometer



- ATP3030 is a ultra-high resolution micro spectrometer developed by Optosky. The highest resolution can reach 0.05nm, which is suitable for all kinds of high-resolution applications. At the same time, it has the characteristics of high reliability, ultra-high speed, low cost, high cost performance and so on. It can be used in various environmental applications such as online testing.
- ATP3030 is perfect for fast detection attribute to its high A/D converter frequency and the high speed data transmission. In ATP3030 memory chip, some algorithms to improve the performance are programmed solidly, such as wavelength calibration coefficients, linearity coefficients. ATP3030 operates with a single +5V DC supply supplied from USB or UART.
- ATP3030 has free SDK for customers self-developed, Optosky support C++, C#, Labview and Linux system SDK, which is very convenient for OEM customers to design solutions.

OPTICAL PARAMETER

Optical Resolution	0.06-2 nm (decide on slit and spectral range)
Incident Interface	SMA905 connector or free space
Dynamic Range	8.5×10^7 (system); 2000:1 for a single acquisition
Confocal Distance	75mm
Numerical Aperture	0.06
Working Humidity	< 90%NC

OPTICAL PARAMETER

Trigger	YES/IN and OUT
Cooling Temperature	uncooled
Full Well	NA
Scanning Rate	< 1 kfps
Wavelength Range	200-945nm, 350-800nm, 200-850nm, 600-1000nm, 800-1000nm （available in custom wavelength）

DETECTOR

Detector Type	Linear CMOS
Effective Pixels	2048pixels
Pixels Dimension	14X200 μm
Detector Model	Hamamatsu S11639
Sensitivity	1300(lx.s)

OPTICAL CONFIGURATION

Optical Design	M-type (like Avantes or RGB Photonics)
Incident Slit	5,10,25,50,100,150,200 μm (optional), available in custom width)

RAMAN SPECTROMETER DETECTOR

Detector Power Supply	DC 5V±10%
-----------------------	-----------

PHYSICAL PARAMETERS

Dimension	124×90×37mm^3
Weight	0.553kg
Sealing	Anti-sweat

ELECTRICAL PARAMETER

Integration Time	1 ms - 80 s
Operating Current	<350 mA （uncooled） , <3.0A （cooled）

OPTICAL PARAMETER

Storage Temperature -30°c to + 70 °c

Operating Temperature -10°c to + 50°c

FIELD SPECTRORADIOMETER

SNR >1000:1

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://optosky.nt-rt.ru/> || otp@nt-rt.ru