## optris Bottom Up GIS 450i G7

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### https://optris.nt-rt.ru/

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

Капиниград (4012)72-03-81 Капуга (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 Краснодрск (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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Нояборьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия (996)312-96-26-47

#### || osa@nt-rt.ru

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

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

Сыктывкар (8212)25-95-17

Казахстан (772)734-952-31

# Высокоэффективная система контроля стекла по восходящей для управления технологическим процессом в машинах для закалки стекла



### Характеристики

Россия (495)268-04-70

- Компактная система контроля по принципу «снизу вверх» для измерения под поверхностью независимо от покрытия
- Превосходное разрешение 955 пикселей при максимальной ширине сканирования 3,4 м (расстояние 90 см)
- Встроенная сверхбыстрая система обнаружения повреждений стекла в сочетании с системой защиты линз с цифровым управлением (DCLP)
- Без необходимости охлаждения или продувки воздухом
- Расчет стеклованной поверхности
- Готовая система для легкой установки на печи для закалки стекла

#### Спецификации PI 450i G7

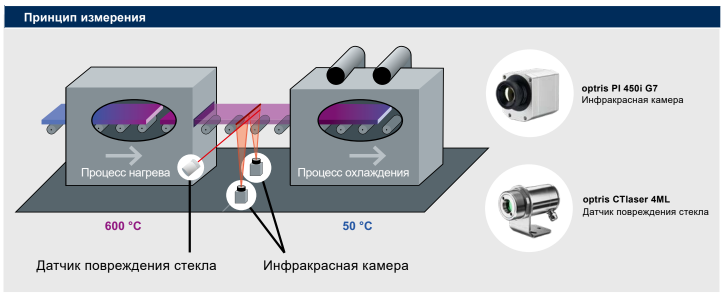
0	382 x 288 пиксепей
Оптическое разрешение	001 X 200 IIIII007.01
Детектор:	матрица в фокальной плоскости, без охлаждения (17 мкм x 17 мкм)
Спектральный диапазон	7,9 мкм
Температурный диапазон	от 150 °C до 900 °C / от 200 °C до 1500 °C
Прицельная дальность	от 0 °C до 250 °C
Частота обновления изображения	80 Гц / возможно переключение на 27 Гц
Оптический прицел (поле зрения FOV)	80° x 54° FOV / f = 5,7 мм или 53° x 38° FOV / f = 7,7 мм Макс. поле зрения: 96°/955 пикселей на линию сканирования <sup>1)</sup> Ширина сканирования 3,4 м на расстоянии 90 см
Тепловая чувствитель- ность NETD) <sup>2)</sup>	150 мК (при Т <sub>объекта</sub> = 650 °C)
Системная точность	±2 °C или ±2 %, берется наибольшее значение
ПК-интерфейс	USB 2.0 / USB к интерфейсу GigE (PoE)
Интерфейс промышленно- го процесса (PIF)	2 входа 0 – 10 В, цифр. вход (макс. 24 В), 3 выхода 0/4–20 мА, 3 реле (0–30 В/ 400 мА), реле самодиагностики
Температура окр. среды	от 0 °C до 70 °C
Относительная влажность воздуха	20-80 %, без образования конденсата
Корпус (размер / защита)	46 x 56 x 68 – 77 мм (в зависимости от линзы и расположения фокуса) / IP 67 (NEMA)
Bec	237 - 251 гр (в зависимости от линзы)
Вибрация	IEC 60068-2-6 / -64
Удар	Норма IEC 60068-2-27 (25 G и 50 G)

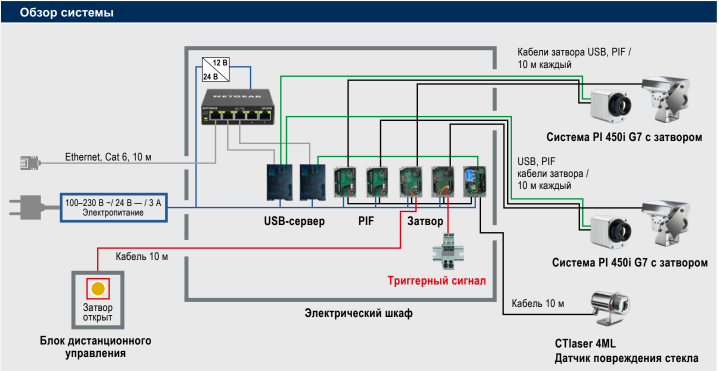
#### Характеристики Датчик повреждения стекла CTlaser 4ML

• • •	
Температурный диапазон	от 0 °C 500 °C
Спектральный диапазон	2,2 – 6 мкм
Оптическое разрешение (90 % энергии)	30:1
Точность системы <sup>3)</sup> (при Т <sub>окр.</sub> 23 ±5 °C)	±(0,3% показаний при +2 °C)
Температурное разрешение (NETD) <sup>4)</sup>	120 mK
Продолжительность воздействия	90 мкс (90 % сигнала)
Время отклика	300 мкс (90 % сигнала)
Коэффициент излучения/ усиление (настраивается с помощью кнопок программирования или ПО)	0,100-1,100
Экологическая оценка	IP 65 (NEMA-4)
Окружающая температура <sup>5)</sup>	от –20 °C до 70 °C (измерительная го- ловка: 50 °C с активированным лазером) от 0 °C до 85 °C (электроника)
Вибрация (датчик)	IEC 60068-2-6 / -64
Удар (датчик)	Норма IEC 60068-2-27 (25 G и 50 G)
Bec	600 г (измерительная головка) 420 г (электроника)

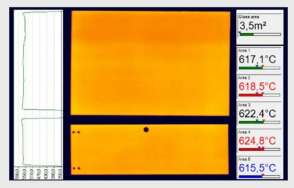
- С оптикой 80° и диагональной линией сканирования; макс. количество пикселей на базе двух камер без наложения
- Измерение тепловой чувствительности (NETD) в соответствии со стандартом VDI 5585, методом В; Температура черного тела 650 °C, средняя частота кадров 20 Гц
- ε = 1, время отклика 1 с
- 4) При постоянной времени, равной 1 мс и Т<sub>объекта</sub> = 50 °C
- 5) ЖК-дисплей может работать в ограниченном режиме при окр. температуре ниже 0 °C

## optris Bottom Up GIS 450i G7

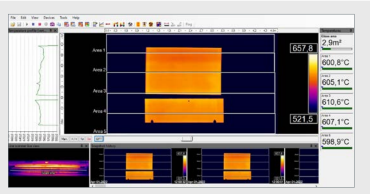




#### Программа PIX Connect



ПО обеспечивает превосходное качество изображения и множество функций анализа, таких как профили, области измерения и сигнализация.



Примерная компоновка программного обеспечения с тепловым профилем, просмотром ИК-изображений в реальном времени, историей снимков, пятью зонами измерения и расчетом площади стекла

#### https://optris.nt-rt.ru/

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 **И**ркутск (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

Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Киргизия (996)312-96-26-47

#### || osa@nt-rt.ru

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

Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Топьятти (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 <mark>Ч</mark>ебоксары (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

Казахстан (772)734-952-31