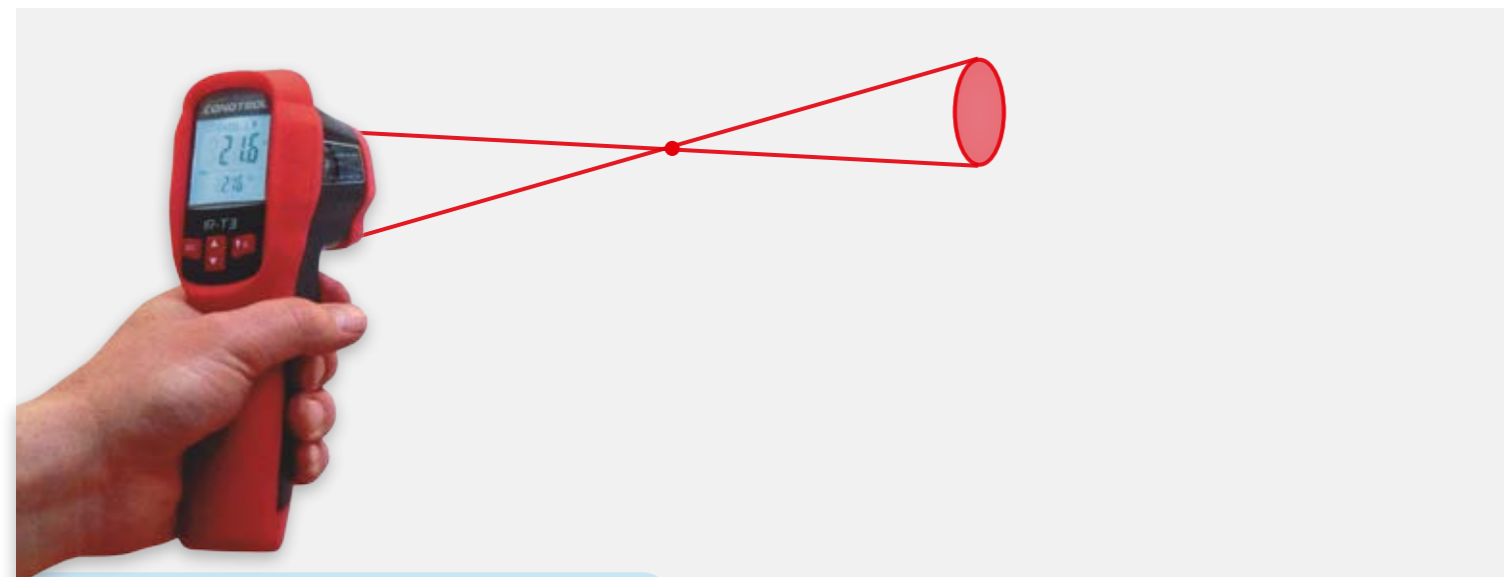


Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://condtrol.nt-rt.ru> || cry@nt-rt.ru



Пирометры серия IR-T

СЕМЕЙСТВО ПИРОМЕТРОВ IR-T CONDCTRL – это быстрый и качественный мониторинг теплопотерь, поиск мостиков холода, зон утечки тепла, засоров в системе теплоснабжения, перегрева контактных групп и подвижных деталей в автомобилях и механизмах. Пирометры CONDCTRL – незаменимые помощники в энергосбережении. Модельный ряд пирометров IR-T CONDCTRL состоит из 3х моделей, каждая из которых является лидером продаж в своем классе.

IR-T1 – предельно прост в работе имеет широкий температурный диапазон, выгодно отличается низкой стоимостью.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ПИРОМЕТР IR-T3 – профессиональный прибор предназначенный для измерения температуры различных объектов. Рабочий диапазон измерений этого пирометра от -50 до 1050°C, а точность измерений составляет ±1,5%. Основным отличием IR-T3 от приборов других производителей является использование высокоточной длиннофокусной оптики изготовленной из стекла, а не из пластика.

IR-T3 имеет функцию настройки коэффициента эмиссии для работы с разными видами материалов. Помимо этого пирометр IR-T3 оснащен функциями сканирования с вычислениями MAX/MIN показателей, позволяет установить температурный интервал (H/L) и имеет возможность сохранения полученных данных в 12 ячеек памяти.

В комплекте с пирометром IR-T3 поставляется внешняя термопара с диапазоном измерений от -50 до 1370°C. Бесконтактный пирометр IR-T3 выполнен в ударопрочном и эргономичном корпусе и имеет интуитивно понятный интерфейс.

IR-T4 – это профессиональный бесконтактный пирометр обладающий теми же достоинствами, что и IR-T3, и имеющий более широкий температурный диапазон от -50 до 1350°C.



ПИРОМЕТР	IR-T1	IR-T3	IR-T4
Диапазон измеряемых температур	-50 ... +330 °C	-50 ... +1050 °C	-50 ... +1350 °C
Коэффициент эмиссии	0,95	0,10...1,0	0,10...1,0
Точность измерения,	±1,5%	IR: 1.5% (±2°C) TK: 1.5% (±1°C)	IR: 1.5% (±2°C) TK: 1.5% (±1°C)
Показатель визирования	12:1	30:1	30:1



Тепловизоры серия IR-CAM

ТЕПЛОВИЗОРЫ СЕРИИ IR-CAM – предназначены для выполнения основных задач, таких как мониторинг стен, окон и зданий на предмет теплопотерь, проверка электрооборудования на предмет перегрева, теплых полов, систем отопления и вентиляции, когда температурный контроль обязателен

Изображения могут храниться на карте памяти SD, внутренней памяти или передаваться на ПК через USB.

Компактные и удобные тепловизоры идеальны для электриков, техников по обслуживанию и ремонту. Устройства серии IR-CAM эффективны и экономят Ваше время.



ТЕПЛОВИЗОР	IR-CAM 1	IR-CAM 2	IR-CAM 3
Диапазон температурных измерений	-20...+1000°C	-20...+300°C	-20...+300°C
Погрешность	± 2% / ±2°C	± 2% / ±2°C	± 2% / ±2°C
Поле обзора	33° x 33°	20° x 20°	22° x 16°
ИК разрешение	32 x 32 пикселей	60 x 60 пикселей	160 x 120 пикселей
Фотокамера	Разрешение 320x240 пикселей	Разрешение 640x480 пикселей	Разрешение 1600x1200 пикселей
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей 5,08 см	Цветной ЖК-дисплей 6,1 см	Цветной ЖК дисплей 9 см
Рабочая температура	0...+50 °C	0...+50 °C	15...+50 °C
Температура хранения	-40...+70 °C	-40...+50 °C	-40...+70 °C
Относительная влажность	< 90%	< 90%	< 95%
Габаритные размеры	165x69x60 мм	212x95x62 мм	240x124x11 мм
Вес	0,24 кг	0,32 кг	0,455 кг
Питание	3xAAA	4xAA	2 x 3.7В 1200 мАч Li-ion