

Прайс бесконтактных измерителей температуры






по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:


Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64, Брянск (4832)59-03-52, Тюмень (3452)66-21-18, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48, Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Сочи (862)225-72-31, Екатеринбург (343)384-55-89, Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48, Уфа (347)229-48-12, 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, 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, Смоленск (4812)29-41-54, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53, Тула (4872)74-02-29, Ульяновск (8422)24-23-59, Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93


единый адрес rkt@nt-rt.ru



веб-сайт raytek.nt-rt.ru

Стационарные пирометры Raytek





Модель	Описание	Цена, Евро
THERMALERT CI с резьбой M18x1 		
RAYCI1	Выходной сигнал термopара типа J	295,00
RAYCI2	Выходной сигнал термopара типа K	295,00
RAYCI3	Выходной сигнал В (линейный 10mВ/°С) 0..3.5В для модели А и 0.3..5В для модели В	295,00
Температурный диапазон:		
...А	0..115°С с точностью +/-2% или +/-2°С	без доп цены
...В	100..500 °С с точностью +/-2% или +/-2°С	без доп цены
10L	3 метра кабеля вместо стандартного	45,00
10H	3м высокотемперат.кабеля (макс 260°С) вместо стандартного	59,00
50H	15м высокотемперат.кабеля (макс 260°С) вместо стандартного	147,50
Поверка	Свидетельство первичной поверки Госстандарта России (2 года)	1560 руб
THERMALERT CI с резьба UNC 3/4" 		
RAYCI1	Выходной сигнал термopара типа J	295,00
RAYCI2	Выходной сигнал термopара типа K	295,00
RAYCI3	Выходной сигнал В (линейный 10mВ/°С) 0..3.5В для модели А и 0.3..5В для модели В	295,00
Температурный диапазон:		
...А	0..115°С с точностью +/-2% или +/-2°С	без доп цены
...В	100..500 °С с точностью +/-2% или +/-2°С	без доп цены
10L	3 метра кабеля вместо стандартного	45,00
10H	3м высокотемперат.кабеля (макс 260°С) вместо стандартного	59,00
50H	15м высокотемперат.кабеля (макс 260°С) вместо стандартного	147,50
W	Корпус для вод.охлаждения, вкл.воздухоочистку линз (заказывайте с высокотемпературным кабелем)	295,00
THERMALERT GP МОНИТОР 		
RAYGPC	GP 1/8 DIN-пан.-монт.-монитор, установка сигнализации по 2 точкам (5 В) выход и 24 В DC/50 mA ток питания, 4-значный дисплей, 110/230 В AC.	413,00
RAYGPCM	GPC Монитор плюс два 3А реле вместо стандартной 5 В DC выходной сигнализации	501,50
XXXGPACFB	Монтажный кронштейн AC для установки панели GP монитора	24,00
РЕЛЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАЦИИ		
XXXGPSSRAC	Реле 10 А/24 на 330 В VAC	88,50


XXXGPSSRDC	Реле 8 A/0 на 100 В DC	160,00
Измерительные ДАТЧИКИ - THERMALERT GP REGULAR Диапазон измерения - 18 to 538 °С.		
RAYGPRSF	Датчик GP -стандартный фокус (8 - 14 мкм) с оптич.разрешением 35 : 1	649,00
RAYGPRCF	Датчик GP- близкий фокус (8 - 14 мкм) с оптич.разрешением 30 : 1	649,00
W	Термокожух с вод.охлаждением, вкл. воздухообдуд линз	310,00
Поверка	Свидетельство первичной поверки Госстандарта России (2 года)	41,30
XXXGPRCB4	4 м кабель с разъёмом	36,00
XXXGPRCB4W	4 м кабель с разъёмом для использования с термокожухом	74,00
XXXGPRCB8	8 м кабель с разъёмом	59,00
XXXGPRCB8W	8 м кабель с разъёмом для использования с термокожухом	147,50
XXXGPRCB15	15 м кабель с разъёмом	88,50
XXXGPRCB15W	15 м кабель с разъёмом для использования с термокожухом	295,00
XXXGPRCB30	30 м кабель с разъёмом	147,50
XXXGPRCB30W	30 м кабель с разъёмом для использования с термокожухом	590,00
THERMALERT MID SERIES		
RAYMID	Стандартная модель имеет задаваемые пользователем виды выходных сигналов 4-20 мА/0-20 мА, 0-5 В, или сигнал J/K термопары.	372,00
RAYMID02LT	Низкотемпературный, -40 до 600°С, спектральный диапазон 8-14 мкм 2:1 оптический датчик со стандартным кабелем 1м	372,00
RAYMIC02LT	Низкотемпературный, -40 до 600°С, спектральный диапазон 8-14 мкм 2:1 оптический датчик со стандартным кабелем 1м и сертификатом калибровки	461,00
RAYMID10LT	Низкотемпературный, -40 до 600°С, спектральный диапазон 8-14 мкм 10:1 оптический датчик со стандартным кабелем 1м	470,00
RAYMIC10LT	Низкотемпературный, -40 до 600°С, спектральный диапазон 8-14 мкм 10:1 оптический датчик со стандартным кабелем 1м и сертификатом калибровки	557,55
RAYMIC10G5	Стекло, диапазон измерения 150 до 850°С, спектр. диапазон 5 мкм 10:1 оптический датчик со стандартным кабелем 1м и сертификатом калибровки	685,00
RAYMIC10MTB	Диапазон измерения 200 до 1200°С, спектральн. диапазон 3,5 to 4 мкм 10:1 оптический датчик со стандартным кабелем 1м и сертификатом калибровки	685,00
xxxx2	дополнительная двунаправленная цифровая связь RS232	36,00
xxxx4	дополнительная полудуплексная связь RS485	74,00
CB3	кабель длиной 3м (вместо 1м кабеля)	29,50
CB8	кабель длиной 8м (вместо 1м кабеля)	74,00
CB15	кабель длиной 15м (вместо 1м кабеля)	133,00
V	Крышка на дисплей со смотровым окном	42,00
XXXMIACPWI	Защитное окно, установленное	64,00
ПОВЕРКА	Свидетельство первичной поверки Госстандарта РФ (2года)	2040 руб


THERMALERT MID ЗАПАСНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ		
XXXMID02LT	Датчик LT с оптическим разрешением 2:1 с 1м стандартного кабеля	195,00
XXXMIC02LT	Датчик LT с оптич. разрешением 2:1 с 1м кабеля и сертифик. DKD/NIST	248,00
XXXMID10LT	Датчик LT с оптическим разрешением 10:1 с 1м стандартного кабеля	295,00
XXXMIC10LT	Датчик LT с оптич. разрешением 10:1 с 1м кабеля и сертифик. DKD/NIST	354,00
XXXMIC10G5	Датчик G5, оптика 10:1 с 1м стандартного кабеля, сертифик. DKD/NIST	537,00
XXXMIC10MTB	Датчик MTB, оптика 10:1, с 1 м стандартного кабеля, сертифик. DKD/NIST	537,00
THERMALERT MID БЛОК ЭЛЕКТРОНИКИ (ЗАПАСНОЙ)		
RAYMIDLTEB	Запасной блок электроники для модели LT	168,00
RAYMIDG5EB	Запасной блок электроники для модели G5	168,00
RAYMIDMTBEB	Запасной блок электроники для модели MTB	168,00
THERMALERT TX SERIES		
RAYTXS	Интеллектуальный, 2-хпроводный (дистанц.переадресация, HART протокол)	796,50
RAYTXC	Базовая модель 2-х проводная (°C, только выбор коэфф. излучения)	679,00
RAYTXF	Базовая модель 2-х проводная (°F, только выбор коэфф. излучения)	679,00
...LTP	Low Temp (-18..+500)°C, 8..14 мкм, 15:1 Fresnel (ступенчатая линза)	без доп.цены
...LT	Low Temp (-18..+500)°C, 8..14 мкм, 33:1 оптич.разрешение	265,50
...MT	Medium Temp (200..1000)°C, 3.9 мкм, 33:1 оптич.разрешение	560,50
...HT	High Temp (500..2000)°C, 2.2 мкм, 60:1 оптич.разрешение	560,50
...G5	Стекло (250..1650)°C, 5 мкм, 33:1 оптич.разрешение	560,50
...P7	Тонкая Пластиковая пленка (10..360)°C, 7.9 мкм, 33:1 оптич.разрешение	560,50
...SF	Стандартный фокус, для всех моделей	без доп.цены
...CF1	Ближний фокус 1, для LTP, LT, MT, HT - только	без доп.цены
...CF2	Ближний фокус 2, для LT, MT, HT - только	без доп.цены
...IS1	Искробезопасная версия, сертификат PTB	186,00
...W	Корпус для воздушного/водяного охлаждения, вкл. обдув линз	336,00
XXXTXACSV	Устройство для фокусировки датчика (только для TX, Regular моделей)	272,00
Поверка	Свидетельство первичной поверки Госстандарта России (2 года)	60,00
RAYTXSCAL	Набор для перекалибровки для моделей TXS	472,00
XXXTXACRCK	Набор для дист.связи с интелл.датчиками smart, вкл. HART/RS232 адаптер и ПО Datatemp Multidrop software (дискеетта 3.5")	206,50
XXXTXACDCPS	Промышленный источник питания (110/220 В AC-24 BDC)	242,00
XXXUSBCV	Конвертер USB/ RS232, включая. 20 см кабель	212,00
XXXTXACTWL	Защитное окно для моделей LT, АМТИР (Амтир)	106,50
XXXTXACTWM	Защитное окно для моделей MT, САПФИР	106,50
XXXTXACTWH	Защитное окно для моделей HT, СТЕКЛО	106,50

XXXTXACTWGP	Защитное окно для G5 и P7 моделей, CALCIUM FLUORIDE	106,50
THERMALERT SX SERIES		
RAYSXS	Smart 2-хпроводное подключение (дистанционная переадресация, HART протокол)	2134,00
...LT	Low Temp (-18..+500)°C, 8..14 мкм, 33:1 оптика/CF4 с оптикой 50:1 LT)	без доп.цены
...MT	Medium Temp (200..1000)°C, 3.9 мкм, 33:1 оптика	без доп.цены
...SF	Стандартный фокус, 45мм диаметр пятна на расстоянии 1520мм	без доп.цены
...CF1	Ближний фокус 1, 2,5мм диаметр пятна на расстоянии 76мм	без доп.цены
...CF2	Ближний фокус 2, 6,4 мм диаметр пятна на расстоянии 200мм	без доп.цены
...CF3	Ближний фокус 3, 13мм диаметр пятна на расстоянии 406мм	без доп.цены
...CF4 (только LT)	Ближний фокус 4, 28мм диаметр пятна на расстоянии 1520мм	без доп.цены
...HT	High Temp (500..2000)°C, 2.2 мкм, 60:1 оптическое разрешение	без доп.цены
...G5	Glass (250..1650) °C, 5 мкм, 33:1/50:1 опт.разрешение, 65 мсек отклик	без доп.цены
...OS	Оптический прицел	без доп.цены
...L2	Лазерный прицел	без доп.цены
...W	Корпус для водяного охлаждения, вкл. воздухоочистку линз	372,00
Поверка	Свидетельство первичной поверки Госстандарта России (2 года)	2040 руб.
THERMALERT MP50		
RAYTMP50LT	20 °C до 300 °C, оптическое разрешение 100 : 1	13894,50
RAYTMP50MT	200 °C до 800 °C, оптическое разрешение 100 : 1	13894,50
RAYTMP50G50	100 °C до 600 °C, оптическое разрешение 100 : 1	13894,50
RAYTMP50G51	200 °C до 950 °C, оптическое разрешение 100 : 1	13894,50
RAYTMP50P30	30 °C до 250 °C, оптическое разрешение 33 : 1	15395,00
RAYTMP50P31	100 °C до 350 °C, оптическое разрешение 60 : 1	15395,00
RAYTMP501M	600 °C до 1200 °C, оптическое разрешение 100 : 1	12390,00
RAYTMP502M	400 °C до 950 °C, оптическое разрешение 100 : 1	12150,00
...02	без системы для воздухоочистки оптики	-1239,00
XXXTMP50LS	Лазерное нацеливание для применения в условиях плохой освещенности	1239,00
XXXTMP50ACPS	Промышленный источник питания; 110/220 В AC - 24 В DC	413,00
XXXTMP50ACPS	Источник питания 110/220 В AC - 24 В DC	340,00
XXXTMP50ACTB	Распределит. коробка (Выход сигнализации, Триггер, переключение лазера)	635,00
XXXTMP50ACCC	Кейс для переноски TMP50 и доп.оборудование	236,00
XXXTMP50ACMP	Пластина для монтажа на штатив; шестигранная	133,00

Портативные пирометры Raytek

Модель	Описание	Цена, Евро
niTemp MT SERIES		
RAYMT4U	-18 to 275 °C; фиксированный коэффициент излучения 0.95, лазерный прицел (класс 2)	142,00
RAYMTISG	MT4, взрывобезопасная версия для неконтактного измерения температуры в опасных зонах Сертифицирован класс Ex II 2 G EEx ia IIC T4	366,00
RAYMTAPK	Мягкая сумка-кобура	15,00
Поверка	Свидетельство первичной поверки Госстандарта РФ (2 года)	800 руб.
MiniTemp MTFS SERIES		
RAYMTFSU	-30 to 200 °C; фиксир. Коэффициент излучения 0.97 лазерный прицел (класс 2) Повышенная точность в диапазоне 0...65 C	166,00
RAYMTFSSET	Набор состоит из инфракрасного термометра MTFS и контактного пробника CTFS (температурный диапазон - 50...200 C) Набор поставляется в кейсе для переноски.	310,00
ST PRO SERIES		
RAYST20XXEU	-32 ... 400 °C; фиксированный коэффициент излучения, оптическое разрешение 12:1, одноточечный лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление максим.температуры, сохранение инф.на дисплее	248,00
RAYST30XXEU	-32 ... 545 °C; фиксированный коэффициент излучения, оптическое разрешение 12:1, круговой лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление максимальной температуры, сохранение инф.на дисплее	354,00
ПОВЕРКА	Свидетельство первичной поверки Госстандарта России (2года)	1500 руб.
ST PRO PLUS SERIES		
RAYST60XXEU	-32 ... 600 °C; регулируемый коэффициент излучения 0,1...1,0, оптическое разрешение 30:1, круговой лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление макс., мин., средн. и разницы температур, сигнализация по верхнему и нижнему пределу, вызов значения, последнего измерения, память 12 значений, разъем для контактного термометра.	496,00

RAYST60XBEU	-32 ... 600 °C; регулируемый коэффициент излучения 0,1...1,0, оптическое разрешение 30:1, одноточечный лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление макс., мин., средн. и разницы температур, сигнализация по верхнему и нижнему пределу, вызов значения, последнего измерения, память 12 значений, разъем для контактного термометра.	440,00
RAYST80XXEU	-32 ... 760 °C; регулируемый коэффициент излучения 0,1...1,0, оптическое разрешение 50:1, круговой лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление макс., мин., средн. и разницы температур, сигнализация по верхнему и нижнему пределу, вызов значения, последнего измерения, память 12 значений, разъем для контактного термометра.	625,40
RAYST80XBEU	-32 ... 760 °C; регулируемый коэффициент излучения 0,1...1,0, оптическое разрешение 50:1, одноточечный лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление макс., мин., средн. и разницы температур, сигнализация по верхнему и нижнему пределу, вызов значения, последнего измерения, память 12 значений, разъем для контактного термометра.	566,40
RAYST80ISU	ST80 искробезопасная версия для неконтактного измерения температуры в опасных зонах (аккредитация FM (стандарт США) Certification стандарт Ex II 2 G EEx ia IIC T4	944,00
ПОВЕРКА	Свидетельство первичной поверки Госстандарта России (2года)	2200 руб.
XXXSTACSC	Мягкая сумка	36,00
XXXSTACHC	Жесткий кейс (дополнительно)	49,50
XXXSTACPRX	Контактный термометр для использования вместе с ST60 и ST80, диапазон измерений -25 ... 260°C	65,00
RAYNGER MX SERIES		
		
RAYMX2TD	- 30 до 900 ° C; 60 : 1 оптика; разрешение дисплея 0.1°C	968,00
RAYMX4PTD	MX4 Плюс (с дополнительными функциями), вкл. 220 ВАС адаптер, поверхностную термопару типа К, ПО, RS232-кабель связи	1416,00
RAYMX2TDISG	MX2, искробезопасная версия для неконтактного измерения температуры в опасных зонах Certification Ex II 2 G EEx ia IIC T4	1847,00
RAYMXP3TD	100 до 350° C, оптика 25:1, спектральный диапазон 3.43 мкм +/- 0.07мкм для измерения температуры тонкой пластиковой пленки	3156,50
RAYMX6TDG	Photo Temp MX6, как MX4, но со встроенной цифровой камерой, вкл. ПО DataTemp MX, кабель USB, термопару типа К.	2006,00
...CF	близкий фокус, 6 мм диаметр измер.пятна на расстоянии 300мм	без доп.цены
...SZ	модель sub-zero, диапазон измерения -50 to 500°C	без доп.цены
...CC DF7	диапазон работы при температуре окруж.среды -10...+50°C	без доп.цены
XXXMXCERT	сертификат калибровки завода (аккредитация DKD/NIST)	112,00

Перв.поверка	Свидетельство первичной поверки Госстандарта России (2 года)	2200 руб.
XXXMXAPK	Кейс	49,50
XXXMX6APK	Кейс для переноски и хранения MX6 - доп.	59,00
XXXMXV2	220В AC / 9В DC сетевой адаптер для MX4 и MX4P	64,00
RAYMXDT	Программа под Windows, включая. 1,5 м RS232-кабель	236,00
XXXMXCBC	RS232-кабель 1,5 метра	49,50
XXXMXCBA	Кабель для аналогового выхода 1.5 метра	45,00
XXXMXCBP	Кабель для принтера 1.5 метра	49,50
XXXMXCBUSB	Кабель USB для MX6 1,5 метра - доп.	24,00
XXXMXTCK	Поверхностная термopара типа К	83,00
XXXMXTP	Термистор	112,00
XXXRPMACED	35 наклеек для измерения коэффициента излучения (38 мм диаметр, коэфф.=0.95, выдерживают до 300°C)	77,00
XXXMXPRV2	Термопринтер в кейсе, с батареейкой, 220 В AC-сетевым адаптером 1.5 метра кабель и 1 рулоном бумаги	690,00
XXXMXPA	5 рулонов бумаги для термопринтера	31,00
RAYMXM2	Raynger MX2 инструкция (доп) на англ. языке	12,00
RAYMXM4	Raynger MX4 инструкция (доп) на англ. языке	12,00
RAYMXMS	Инструкция на программное обеспечение (доп.) на англ. языке	12,00
		
RAYNGER 3i SERIES		
RAYR3ILTDL2	LT (-30..1200)°C, 8..14 мкм, двухлучевой лазерный прицел	2856,00
RAYR3ILTSC	LT (-30..1200)°C, 8..14 мкм, оптический прицел	2856,00
RAYR3ILTCL2	LT (-30..1200)°C, 8..14 мкм, прицел с пересекающимися лаз.лучами	3352,00
RAYR3ILRL2	LT (-30..1200)°C, 8..14 мкм, дальний радиус, лазерный прицел	3104,00
RAYR3ILRSC	LT (-30..1200)°C, 8..14 мкм, дальний радиус, оптический прицел	2856,00
RAYR3ILRSCL2	LT (-30..1200)°C, 8..14 мкм, дальний радиус, оптический и лазерный прицел	3352,00
RAYR3I1ML2	1M (600..3000)°C, 1.0 мкм, лазерный прицел	3352,00
RAYR3I1MSC	1M (600..3000)°C, 1.0 мкм, оптический прицел	3104,00
RAYR3I1MSCL2	1M (600..3000)°C, 1.0 мкм, оптический и лазерный прицел	3788,00
RAYR3I2ML2	2M (200..1800)°C, 1.6 мкм, лазерный прицел	3352,00
RAYR3I2MSC	2M (200..1800)°C, 1.6 мкм, оптический прицел	3352,00
RAYR3I2MSCL2	2M (200..1800)°C, 1.6 мкм, оптический и лазерный прицел	3971,00
RAYR3IG5SC	G5 (150..1800)°C, 5 мкм, оптический прицел	3352,00
RAYR3IP7DL2	P7 (10..800)°C, 7.9 мкм, двухлучевой лазерный прицел	3352,00
A8BR3ILRL2	LT (0..1400)°C, 8..14 мкм, дальний радиус, лазерный прицел	3228,00
A8BR3ILRSC	LT (0..1400)°C, 8..14 мкм, дальний радиус, оптический прицел	2979,50
A8BR3ILRSCL2	LT (0..1400)°C, 8..14 мкм, дальний радиус, оптический и лазерный прицел	3481,00
RAYR3IACHC	Жесткий кейс	147,50
XXXR3IACBF	Фильтр, уменьшающий яркость (для моделей с оптич. прицелом)	56,00
RAYR3IACDT2	Программа DataTemp2 DOS, включая 1.5м кабель связи с ПК	236,00

Тепловизоры Raytek Thermo View Ti30

Наименование	Описание	Цена, Евро
RAYTi30XXEL	0° до 250°C, оптическое разрешение 90:1, спектр. 7 - 14 μm В комплект поставки тепловизора Raytek ThermoView Ti30 входит программное обеспечение InsideIR на CD, кабель USB, зарядно-коммуникационное устройство, универсальный сетевой адаптер AC, сумка с наплечным ремнем, аккумуляторы, кассета для батареек (батарейки не входят), транспортный кейс, методика поверки, паспорт, копия сертификата Госстандарта РФ, 2-хдневная программа обучения методам тепловизионной съемки и применению.	13 127,50
Дополнительное оборудование		Цена, Евро
RAYTi30ACHC	Жесткий кейс для транспортировки	531,00
RAYTi30SB	Мягкая сумка	177,00
RAYTi30DS	Зарядно-коммуникационное устройство	424,80
XXXTi30UACA	Универсальный сетевой адаптер AC	100,30
XXXTi30CBPU	Кабель USB, 1 метр	35,40
RAYTi30RBP	Аккумулятор	221,25
RAYTi30NRBP	Кассета для батареек типа AA (6 штук)	35,40
RAYTi30WS	Наплечный ремень	44,25
RAYTi30IUIG	Инструкция по эксплуатации на CD - многоязычное (включая про	35,40
RAYTi30MMTP	Презентационный обучающий курс "Термография" на CD	35,40
RAYTi30QRC	Карта "быстрого ознакомления"	35,40
RAYTi30ETS	Обучение на заводе Raytek	1 410,10

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64, Брянск (4832)59-03-52, Тюмень (3452)66-21-18, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48, Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Сочи (862)225-72-31, Екатеринбург (343)384-55-89, Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48, Уфа (347)229-48-12, 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, 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, Смоленск (4812)29-41-54, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53, Тула (4872)74-02-29, Ульяновск (8422)24-23-59, Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

единый адрес rkt@nt-rt.ru

веб-сайт raytek.nt-rt.ru