

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)204-63-90  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Южно-Сахалинск (4242)24-23-59  
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

<https://flir.nt-rt.ru> || frc@nt-rt.ru

## Тепловизионные модули

### Тепловизионный модуль Mini-Core HRC



Линейка компактных тепловизионных модулей, работающих в спектральном диапазоне 3-5 мкм. Предназначен для интеграции в наземные наблюдательные системы дальнего радиуса действия, беспилотные летательные аппараты и авиационные подвески. Модули могут оснащаться различными объективами по требованию заказчика.

Тепловизионный модуль **Mini-Core HRC** специально разработан для OEM-производителей. Он может легко встраиваться в тепловизионные системы, где необходимо использование компактных и легких модулей с охлаждаемым детектором. **Mini-Core HRC** можно с легкостью встраивать в небольшие авиационные подвески или другие устройства. **Mini-Core HRC** доступен в различных модификациях.

### Тепловизионный модуль

Тепловизионные модули это отдельные компоненты сходные по своим характеристикам и функциям со стандартными тепловизионными продуктами компании FLIR Systems, но предназначенные для интеграции в другие системы. Модули могут быть использованы OEM-производителями как часть системы или как независимые устройства.

FLIR Systems производит различные модули и компоненты для множества современных тепловизионных платформ. Богатый опыт производства неохлаждаемых микроболометрических детекторов, герметичных корпусов, электроники для обработки видеосигнала, а также большие объемы выпускаемой продукции, делают FLIR Systems авторитетным партнером для многих OEM-производителей.

### Охлаждаемый МСТ-детектор

Тепловизионный модуль Mini-Core HRC оснащен охлаждаемым МСТ-детектором, который обеспечивает превосходную производительность с очень большого расстояния.

МСТ-детектор формирует четкие тепловизионные изображения разрешением 640x512 пикселей, на которых видны даже мельчайшие детали.

Модуль работает в средневолновом инфракрасном диапазоне (3-5 м). По сравнению с неохлаждаемым детектором тепловизионный модуль с охлаждаемым детектором позволяет обнаруживать потенциальные опасности со значительно большего расстояния. Объекты на небольшом расстоянии можно рассмотреть детально. На изображении вы сможете увидеть, что находится у человека в руках. Больше не нужно посыпать кого-то для выяснения подробностей на месте, так как на тепловизионном изображении будут четко видны даже мельчайшие детали.