

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
 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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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

<https://dalitech.nt-rt.ru> || dfa@nt-rt.ru

Тепловизор серии IRtech-RS1

Разрешение 640*480 или 384*288 опционально;
 Поддержка Wi-Fi, встроенная тепловизионная видеозапись и захват изображения
 на мониторе HD 1280*960;
 Время работы до 7 часов и более ;



Элемент		35-384	50-384	35-640	50-640
Детектор	Тип	Неохлаждаемый ФПА			
	Разрешение	384×288		640×480	
	Шаг пикселя	17 мкм			
	NETD	≤60мк@25 °С			
Изображение	Фокусное расстояние	35мм	50мм	35мм	50мм
	Поле зрения(±5%)	10,7°*8,0°	7,5°*5,6°	17,7°*13,3°	12,4°*9,3°
	МСПД	≤0,6 °С			
	Частота кадров	50 Гц			
	Фокус	Руководство			
Тепловое изображение	Яркость/усиление	Автоматический/ручной			
	Преобразование полярности	Черный-горячий/Белый-горячий			
	Цифровое увеличение	x2 , x3 , x4			
	Отслеживание горячих точек	поддерживать			
Хранение изображений	Встроенный	32G			
	Хранилище	видеозапись, фотография			
Власть	Тип	аккумулятор			
	Рабочее время	> 7 часов			
Внешность	Цвет корпуса	Черный			
	Интерфейс	может быть оснащен стандартным приспособлением для прицеливания			
	Уровень защиты	IP66			
Интерфейс	USB-C	Да (зарядка и копирование данных)			
Расстояние обнаружения	человек (1,7×0,5) м	1100м	1600м	1100м	1600м
	транспортное средство (2,3×2,3) м	2300м	3300м	2300м	3300м
Расстояние распознавания	человек (1,7×0,5) м	650м	800м	650м	800м
	Транспортное средство (2,3×2,3) м	1100м	1600м	1100м	1600м