

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://electrooptic.nt-rt.ru> || ecf@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

ТЕПЛОВИЗОРЫ ДЛЯ ОХОТЫ



[STRIX 335 ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ МОНОКУЛЯР \(384X288P, X3.5\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/35мм
Увеличение : X3.5

280 000



[STRIX 355 ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ МОНОКУЛЯР \(384X288P, X5.5\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/55мм
Увеличение : X5.5

300 000



[STRIX LRF ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ МОНОКУЛЯР](#)

Дальномер: Да
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/35мм
Увеличение : X3.6

По запросу



[STRIX HYBRID ТЕПЛОВИЗИОННО-ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ МОНОКУЛЯР](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/40мм-F1.8/50мм
Увеличение : X2.7/X4.8

По запросу



[LEGAT 655 R ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ \(640X512P, X3.2-12.8\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 640x480
Объектив : F1.0/55мм
Увеличение : X3.0

По запросу



[ТЕПЛОВИЗИОННАЯ ПРЕДОБЪЕКТИВНАЯ НАСАДКА STRIX-F-35 \(384X288P\)](#)

Дальномер: Нет
Объектив : F1.0/35мм
Увеличение : X1.0

По запросу



[LEGAT 635 R ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ \(640X512P, X2.0-8.0\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 640x480
Объектив : F1.0/35мм
Увеличение : X2.0

По запросу



[LEGAT 355 ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ОХОТНИЧИЙ ПРИЦЕЛ \(384X288P, X5.5-22\)](#)

Дальномер: Нет
Объектив : F1.0/55мм
Увеличение : X5.5

По запросу



[LEGAT 335 ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ \(384X288P, X3.5-14\)](#)

Дальномер: Нет

Объектив : F1.0/35мм
Увеличение : X3.5

По запросу



[LEGAT-PRO ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ \(640X480P, X1.8-14\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 640x480
Объектив : F1.0/54мм
Увеличение : X2.5

По запросу



LEGAT МК3 ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ(384X288P, X4.0-16)

Дальномер: Нет
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/55мм
Увеличение : X4

По запросу



[LEGAT 355 R ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ \(384X288P, X5.5-22\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/55мм
Увеличение : X5.5

По запросу



[LEGAT 335 R ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ \(384X288P, X3.5-14\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/35мм
Увеличение : 3.5X

По запросу



[LEGAT CLASSIC ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ОХОТНИЧИЙ ПРИЦЕЛ \(384X288P, X5.5-22\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 384x288
Объектив : F1.0/55 мм
Увеличение : 5.5X

По запросу



[LEGAT CLASSIC PRO ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ \(640X512Р, X3.2-12.8\)](#)

Дальномер: Нет
Сенсор: 640x480
Объектив : F1.0/55 мм
Увеличение : 3.2X

По запросу



[ЦИФРОВОЙ БИНОКЛЬ FORTIS DIGITAL 21X ZOOM](#)

Дальномер: Да
Сенсор: SONY 1/3" CCD 752x576
Увеличение : X1-X21

По запросу



[МОНОКУЛЯР ЦИФРОВОЙ И ПРЕДОБЪЕКТИВНАЯ НАСАДКА NIVEX DIGITAL 2](#)

Сенсор: CMOS 1/1.8", 1280x720, PAL
Объектив : F1.4/36 мм

По запросу



[МОНОКУЛЯР ЦИФРОВОЙ И ПРЕДОБЪЕКТИВНАЯ НАСАДКА NIVEX DIGITAL PLUS](#)

Дальномер: Да
Сенсор: SONY, CMOS 1/1.8", PAL
Объектив : F1.5/54 мм

По запросу



[IR-530 DIMMER ИК-ОСВЕТИТЕЛЬ](#)

Дальномер: Нет
Длина волны лазера: 850нм
Мощность: <250 мВт
Тип батареи: 1×16340 (3.7 В)

По запросу



[IR-530-850 DIGITAL 2 ИК-ОСВЕТИТЕЛЬ](#)

Дальномер: Нет
Длина волны лазера: 850нм
Мощность: <250 мВт
Тип батареи: 1×18650 (3.7 В)

По запросу



[IR-530-850 DIGITAL ИК-ОСВЕТИТЕЛЬ](#)

Дальномер: Нет
Длина волны лазера: 850нм
Мощность: <250 мВт
Тип батареи: 1×16340 (3.7 В)

По запросу



[БЛОК ПИТАНИЯ РВ-1](#)

72 ВУН

По запросу



[КОЛЬЦО-АДАПТЕР ДЛЯ ПРЕДОБЪЕКТИВНЫХ НАСАДОК С РЕЗЬБОЙ M46X0.75
\(STRIX/NIVEX\)](#)

По запросу



БЛОК ПИТАНИЯ РВ-2R С ФУНКЦИЕЙ ВИДЕОЗАПИСИ

По запросу

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://electrooptic.nt-rt.ru> || ecf@nt-rt.ru