



ОХОТНИЧИЙ ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ

Dedal-T2.380 Hunter LRF

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://dedal.nt-rt.ru> || dfd@nt-rt.ru

ВНИМАНИЕ!

- ❖ Не наводите работающий прицел на высокотемпературные источники теплового излучения (такие как Солнце, сварка, открытое пламя и т. п.). Это может привести к полному или частичному выходу прицела из строя!
- ❖ Не оставляйте элементы питания в корпусе прицела!
- ❖ Несоблюдение правил адаптации, эксплуатации и хранения прицела может быть причиной потери гарантийных обязательств от производителя.

ВНИМАНИЕ!



- ❖ Лазер класса 1 в соответствии с IEC 60825-1: 2014

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИЦЕЛА

Прицел предназначен для наблюдения за местностью, охоты и обеспечения стрельбы при любых условиях освещенности (день, ночь, сумерки), в том числе в полной темноте и при любых погодных условиях (дождь, туман, снегопад и т.п.).

Принцип работы прицела основывается на преобразовании инфракрасного излучения от объектов в удобный для восприятия вид.

Прицел может быть установлен на охотничье оружие с креплением EAW (Apel), МАК, Blaser, на планку стандарта «Picatinny» и др. или на боковую планку оружия «Тигр», «Сайга» и др.

ОСОБЕННОСТИ

- Высококонтрастный светосильный объектив
- Окуляр с минимальной дисторсией и большим удалением выходного зрачка
- Быстрое включение прицела (не более 3 с)
- Внутренняя фокусировка, прецизионно сохраняющая точку прицеливания
- Система автоматической настройки изображения
- Система динамического контрастирования
- Система автоматической калибровки сенсора без шторки
- Цифровое увеличение 2×/ 4×/ 8×
- Визуализация угла места цели и угла завала оружия
- Увеличенное время работы от внешних аккумуляторов
- Встроенный дальномер
- Видеозапись на внешний видеорекордер
- Семь вариантов прицельных сеток
- Ввод и сохранение собственных 24-х баллистических таблиц и выверок (8 видов оружия по 3 патрона в каждом)
- Заполнение баллистических таблиц с шагом 25 м
- Возможность подключения мобильных устройств по беспроводному каналу связи
- Совместимость с программным приложением «Dedal-NV Control» для управления режимами настройки тепловизора, изменения названий оружия и передачи баллистических поправок из программы «Стрелок Про» (Борисов И.) по беспроводному каналу связи
- Быстрое включение прицела (не более 3 с)
- Внутренняя фокусировка, прецизионно сохраняющая точку прицеливания
- Точная индикация текущего заряда как при использовании батарей, так и аккумуляторов
- Возможность самостоятельного обновления программного обеспечения (далее – ПО)
- Часы реального времени (время работы от одной батареи до 5 лет)
- Адаптация на различные виды оружия
- Герметичность
- Ударостойкость
- Компактность
- Малый вес

2 ВНЕШНИЙ ВИД

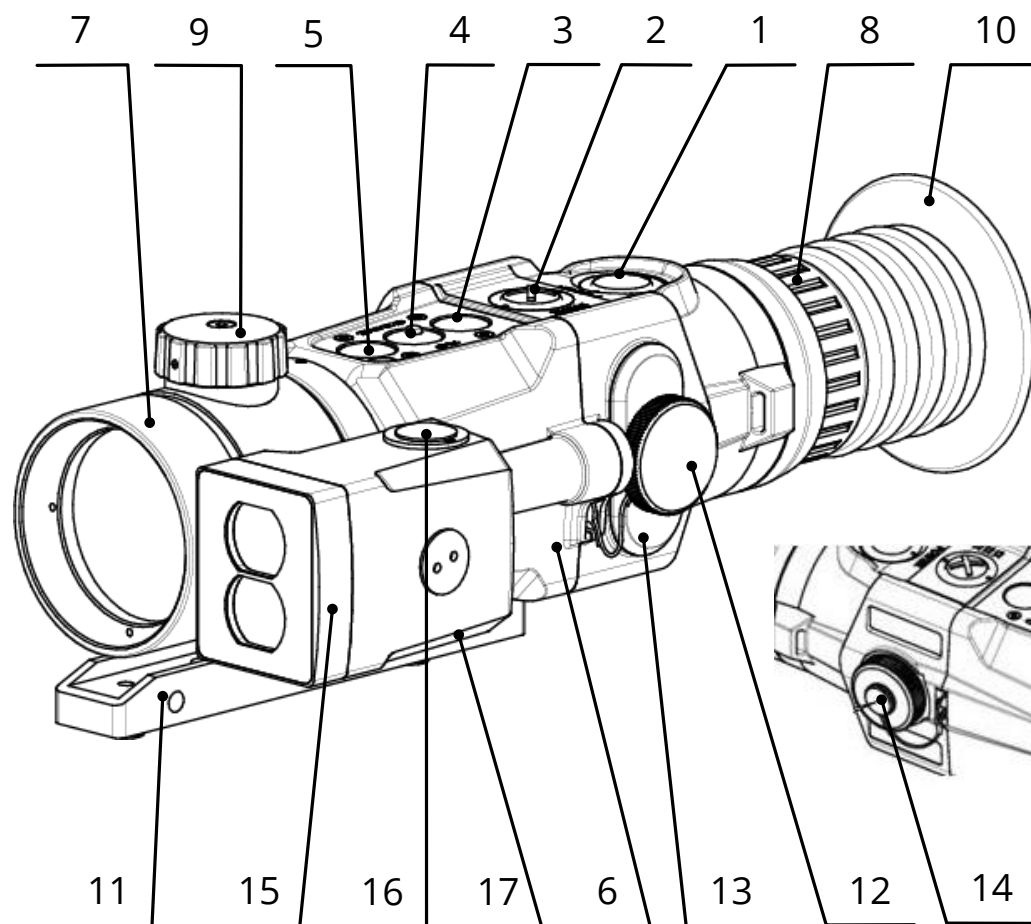







Рисунок 1 – Внешний вид прицела

- 1 – кнопка «POWER» («ВКЛ./ВЫКЛ.») 
- 2 – кнопка «1x, 2x, 4x, 8x» («ЦИФРОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ»/«ВЫХОД из МЕНЮ») 
- 3 – кнопка быстрого ввода («УМЕНЬШЕНИЕ ПАРАМЕТРА») 
- 4 – кнопка «MENU» («МЕНЮ»/«ОК») 
- 5 – кнопка быстрого ввода («УВЕЛИЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА») 
- 6 – корпус прицела
- 7 – объектив
- 8 – окуляр
- 9 – механизм ручной фокусировки
- 10 – наглазник пристрелочный
- 11 – адаптер ADT
- 12 – винт затяжки батарейного отсека
- 13 – крышка батарейного отсека
- 14 – крышка гнезда видеовыхода и внешнего питания
- 15 – встроенный дальномер
- 16 – кнопка включения дальномера
- 17 – гнездо для подключения пульта ДУ дальномера

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики прицела приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры и размеры прицела

| Наименование параметра, единицы измерения | Значение параметра* |
|---|---------------------------|
| ПРИЦЕЛ | |
| Частота, Гц | 50 |
| Разрешение, пиксели | 384×288 |
| Шаг детекторов, мкм | 17 |
| Температурная чувствительность (NETD), мК | <70 |
| Принцип калибровки | программная (без затвора) |
| Фокусное расстояние, мм | 50 мм F/1,2 |
| Оптическое увеличение, крат | 3,5 (±0,25) |
| Диапазон ручной фокусировки, м | от 5 м до ∞ |
| Шаг выверки сетки, см/100 м дистанции: | |
| при увеличении 1× | 1,7 |
| при увеличении 2× | 0,85 |
| при увеличении 4× | 0,43 |
| при увеличении 8× | 0,21 |
| Угловое поле, (гор.× верт.), ° | 7,4×5,6 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 50 |
| Диоптрийная подстройка окуляра, дптр. | от - 3 до + 3 |
| ДАЛЬНОМЕР | |
| Длина волны, нм | 905 |
| Диапазон измеряемых дальностей, м** | 10...600 (±1) |

ОБЩИЕ

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры, (Д×Ш×В), мм, не более | 260×101×80 |
| Масса (без планки крепления), кг, не более | 0,85 |
| Время выхода на рабочий режим, с, не более | 3 |
| Тип элементов питания | CR123 (2 шт.) |
| Напряжение (допустимый диапазон), В | 6 (4...17) |
| Ориентировочное время работы прицела от комплекта элементов питания типа CR123 (2 шт.), при температуре +20 °С, ч | 4 |
| Ориентировочное время работы прицела от блока питания БП-1 (см. доп. комплект поставки), при температуре +20 °С, ч | 12 |
| Ориентировочное время работы прицела от блока питания DDL-40 Pro (см. доп. комплект поставки), при температуре +20 °С, ч | 24 |
| Диапазон рабочей температуры, °С | без дальномера - от - 40 до + 50 с дальномером - от - 20 до + 50 |
| Относительная влажность при 25°С, % | от 0 до 98 |

*Технические параметры прицела могут быть изменены производителем без ухудшения характеристик прицела.

**Зависит от прозрачности атмосферы, качества отражающей поверхности и размеров объекта.

В прицеле реализована система автоматической калибровки сенсора без шторки, постоянно оптимизирующая работу прицела. Данная опция в сочетании с работой системы динамического контрастирования, позволяет получить оптимальное изображение, не прибегая к каким-либо ручным настройкам.

ЗАМЕЧАНИЕ:

- ❖ Вследствие автоматической работы вышеописанных систем при определенных условиях могут возникать видимые помехи изображения, такие как зернистость и вертикальные полосы. Эти незначительные помехи практически исчезают при появлении тепловой цели в поле изображения.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность прицела приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | Прицел «Dedal-T2.380 Hunter LRF» (с крышкой объектива, наглазником, переходной планкой ADT) | 1 шт. |
| 2 | Комплект салфеток для протирки оптики* | 1 шт. |
| 3 | Элементы питания типа CR123* | 2 шт. |
| 4 | Видеокабель TVR-02 | 1 шт. |
| 5 | Кабель TPW-03 (для аккумуляторной батареи типа power bank и обновления ПО) | 1 шт. |
| 6 | Пульт ДУ дальногомера RC-02 | 1 шт. |
| 7 | Кофр защитный | 1 шт. |
| 8 | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 9 | Гарантийный талон | 1 шт. |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (ПО ТРЕБОВАНИЮ)

| | | |
|----|---|-------|
| 10 | Планка крепления к оружию | 1 шт. |
| 11 | Ключ для затяжки винтов планки крепления | 1 шт. |
| 12 | Блок питания БП-1 с аккумуляторными батареями типа 18650 (2шт.) | 1 шт. |
| 13 | Зарядное устройство для аккумуляторных батарей | 1 шт. |
| 14 | Внешняя аккумуляторная батарея DDL-40 Pro | 1 шт. |
| 15 | Цифровой видеорекордер DDL-30 Rec | 1 шт. |
| 16 | Состав против запотевания оптики* | 1 шт. |
| 17 | Транспортно-укладочный кейс с укладкой | 1 шт. |

*Гарантийные обязательства не распространяются



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