



ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

Dedal-370

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

Внешний вид прибора «Dedal-370» (1x)



- 1 - Объектив прибора
- 2 - Корпус прибора
- 3 - ИК осветитель
- 4 - Крышка батарейного отсека
- 5 - Выключатель прибора и ИК осветителя
- 6 - Окуляр
- 7 - Площадка для установки дополнительного ИК осветителя и крепления прибора через адаптор к оголовью (каска)
- 8 - Резиновый наглазник

Назначение

Прибор «Dedal-370» представляет собой многофункциональный прибор ночного видения, предназначенный для ночного наблюдения, охраны и поиска, фотографирования и охоты в ночных условиях и в условиях пониженной освещенности.

Технические характеристики

Увеличение, крат	1.0, 3.0*, 3.9**, 6.3***, 9.6****
Угол поля зрения, град	40, 13*, 10**, 6.5***, 4.1****
Объектив	26ммF/1.2 (+3х) 100ммF/1.5 165мм/2.0 250ммF/2.0
Фокусировка	от 0.3 м до беск-ти (для 1х)
Диоптрийная наводка, дптр	от - 4 до +2
Источник питания	- бат. типа AA –1 шт. x1.5 В или - бат. типа CR123A – 1 шт. x3 В
Время непрерывной работы, ч	мин. 25-55.
Диапазон рабочих температур, °С	- 50 до +50
Габаритные размеры, мм	119x56x72 203x67x60* 227x72x72** 315x100x100*** 410x140x140****
Вес, гр	390 (630*) (790**) (940***) (1790****)
Электронно-оптический преобразователь:	
Тип (в зависимости от паспортных данных ЭОП)	
мод. Dedal-370-DK3	пок.III (мин.1800, мин.64, -)
мод. Dedal-370-DK3/bw	пок.III (мин.1800, мин.64, черно/белый)
В скобках указаны соответственно (чувствительность фотокатода ЭОП, мкА/лм, разрешение в штр/мм, шаг между отверстиями МКП в мкм)	
Мощность ИК осветителя	
- встроенный	20 мВт (940 нм)
PS.	
* - с оптической насадкой 3х	
** - с объективом 100ммF/1.5	
*** - с объективом 165ммF/2.0	
**** - с объективом 250ммF/2.0	

Комплект поставки

Стандартный комплект поставки:

- прибор «Dedal-370» (с крышкой батарейного отсека для батарейки CR123A) - 1 шт.
- крышка батарейного отсека для батарейки AA - 1 шт.
- адаптерное кольцо для фото/видео(52мм/37мм) - 2 шт.
- комплект салфеток для протирки оптики - 1 к-т.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- гарантийный талон - 1 шт.
- чехол - 1 шт.

Дополнительные принадлежности

(не входящие в стандартный комплект поставки):

- **Зх** - оптическая насадка Зх,
- **DL105** - ночной объектив 100ммF/1.5,
- **DL166** - ночной объектив 165ммF/2.0 для приборов «Dedal-370» (Пок.II+),
- **DL167** - ночной объектив 165ммF/2.0 для приборов «Dedal-370» (Пок.III),
- **DL250** - ночной объектив 250ммF/2.0,
- **ИК осветитель** 50,75, 150 мВт или 250мВт,
- **Оголовье,**
- **Крепление на каску,**
- **Адаптер D-370** - адаптер для установки прибора на оголовье, каску или объединение двух приборов в бинокль,
- **PR370** - рычаг перекидной для установки «Dedal-370» на оголовье и каску,
- **Адаптер ИК D-370** - адаптер для установки ИК осветителя,
- **Кронштейн D-370** - жесткий кронштейн для соединения с фото/видео камерой,
- **D-370 адаптер-день** - кронштейн для установки за дневным прицелом,
- **D2621-A** - объектив (26ммF/1.2-A) для быстросъемного крепления прибора за прицелом Aimpoint,
- **D2621-E552** - ночной объектив 26ммF/1.2 для прибора «Dedal-370» с быстросъемным креплением стандарта EOTech 552,
- **D2621-E553** - ночной объектив 26ммF/1.2 для прибора «Dedal-370» с быстросъемным креплением стандарта EOTech 553,
- **Aimpoint - низ** - нижняя часть крепления насадки Зх фирмы Aimpoint на планку Weaver,
- **Адаптерное кольцо** для фото/видеокамеры (ваш размер),
- **Штатив,**
- **Кофр 250-1** – полужесткий кофр для комплекта:
Dedal-370+250мм+Зх+штатив,
- **Кофр 250-2** – жесткий кофр Pelі #1510 (с модульными перегородками) для комплекта:
Dedal-370+250мм+Зх+штатив.

Использование

Прибор «Dedal-370» работает от одной батареи типа AA (или CR123A). Следует учесть, что при использовании батарейки CR123A используется крышка батарейного отсека, имеющая характерный контактный выступ. Будьте уверены, что батарея установлена в соответствии с рисунком на корпусе батарейного отсека.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

- ✓ **Работающий прибор не допускается наводить на яркие источники света: яркие лампы, солнце, сварка и т.п. - это может привести к снижению коэффициента усиления яркости прибора.**
- ✓ **Для исключения явления усталости фотокатода не допускается оставлять работающий прибор при повышенной освещенности (в утреннее, вечернее и дневное время) в неподвижном состоянии более 30 мин.**

Порядок работы:

1. Снимите крышку объектива.
2. Включите прибор – положение ON выключателя. На экране должно появиться зеленоватое свечение.
3. Для получения четкой картинки отфокусируйте прибор с помощью объектива и окуляра.
4. При необходимости осветить объект наблюдения на малых расстояниях (до 3м) необходимо включить встроенный ИК осветитель (слегка нажав на выключатель, повернуть его по часовой стрелке (положение IR выключателя)).

ЗАМЕЧАНИЕ.

Следует учесть, что дальность наблюдения и опознавания, обеспечиваемая приборами ночного видения, зависит от величины естественной ночной освещенности, прозрачности атмосферы и контрастностью между объектом наблюдения и фоном. При повышенной освещенности, в лунную ночь при наличии внешних подсветок, если объект наблюдения расположен на светлом фоне (песок, снег), дальность опознавания возрастает. При пониженной освещенности, пониженной прозрачности атмосферы, если объект наблюдения расположен на темном фоне (пашня, стволы деревьев и т.п.), дальность опознавания снижается.

5. По окончании работы выключите тумблер питания – положение OFF выключателя.
6. Закройте крышку объектива после окончания работы с прибором.



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