

| | |
|---|------------|
| Дневные прицелы | – стр. 1/4 |
| Техника ночного видения: | |
| - приборы ночного видения | – стр. 1/4 |
| - прицелы ночного видения | – стр. 2/4 |
| - ночные насадки | – стр. 2/4 |
| Тепловизионная техника: | |
| - тепловизионные прицелы | – стр. 3/4 |
| - тепловизионные насадки | – стр. 3/4 |
| ИК-осветители, кофры и др. | – стр. 4/4 |
| Планки крепления к прицелам (см. отдельный прайс-лист) | -- |

Дневные прицелы

| Наименование | Описание | Цена, руб. |
|--|---|------------|
| Прицелы с прицельной сеткой во второй фокальной плоскости | | |
| DH 1-7x24 | Переменная кратность от 1 до 7х, объектив 24 мм, Ø 30 мм, свет. центр сетки | 83900 |
| DH 3-12x50 | Переменная кратность от 3 до 12х, объектив 50 мм, Ø 34 мм, свет. сетка, функция ВЭУ | 79900 |
| DH 5-20x56 | Переменная кратность от 5 до 20х, объектив 56 мм, Ø 34 мм, свет. сетка, функция ВЭУ | 95900 |
| DH 7-28x56 | Переменная кратность от 7 до 28х, объектив 56 мм, Ø 34 мм, свет. сетка, функция ВЭУ | 103000 |
| Прицелы с прицельной сеткой в первой фокальной плоскости | | |
| DHF 1-7x24 | Переменная кратность от 1 до 7х, объектив 24 мм, Ø 34 мм, свет. круг и центр сетки | 112200 |
| DHF 3-12x50 | Переменная кратность от 3 до 12х, объектив 50 мм, Ø 34 мм, свет. сетка, функция ВЭУ | 105200 |
| DHF 5-20x56 | Переменная кратность от 5 до 20х, объектив 56 мм, Ø 34 мм, свет. сетка, функция ВЭУ | 111600 |
| DK-9 | Коллиматорный прицел, увеличение 1,0 мм, 4 МОА | 26500 |
| Доп. аксессуары для дневных прицелов: | | |
| SHD-50 | Светозащитная бледа для дневного прицела DH 3-12x50 | 2100 |
| SHD-56 | Светозащитная бледа для дневного прицела DH 5-20x56, DH 7-28x56 | 2300 |

Приборы ночного видения

| Наименование | Описание | Цена, руб. |
|---|---|------------|
| Dedal-370 - | Монокуляр ночного видения: 1.0х, 26 ммF/1.2, ИК 20мВт: | |
| -DK3 | Пок. III (мин.1800 мкА/лм, мин.64 штр/мм) | 249900 |
| -DK3/bw | Пок. III (мин.1800 мкА/лм, мин.64 штр/мм, черно-белый) | 262900 |
| DVS-8 - | Очки ночного видения: 1.0х, 26 ммF/1.2, ИК 75 мВт (без оголовья и линзы для ИК осветителя): | |
| -A/bw | Пок. II+ (мин.500 мкА/лм, мин.58 штр/мм, черно-белый) | 139900 |
| -C | Пок. II+ (мин.540 мкА/лм, мин.57 штр/мм) | 160400 |
| -DK3/f | Пок. III (мин.1800 мкА/лм, мин.64 штр/мм, стекло/волокно) | 249700 |
| -DK3/f/bw | Пок. III (мин.1800 мкА/лм, мин.64 штр/мм, стекло/волокно, черно-белый) | 262700 |
| DVS-8-A (в комплекте) | DVS-8-A + оголовье + линза для ИК | 149900 |
| DVS-8-A (в комплекте+3х) | DVS-8-A + оголовье + линза для ИК + 3х | 171000 |
| Доп. оптика для ночных приборов: | | |
| 3х | 3х-кратный объектив (насадка) для приборов D-370 и DVS-8 | 21100 |
| D26 | Ночной объектив 26 ммF/1.1 (1х) для DVS-8 (Пок. II+, Россия) | 13100 |
| D262 | Ночной объектив 26 ммF/1.2 (1х) для D-370 и DVS-8 для ЭОП фирмы Photonis и пок. III с толщиной стекла катода 5.6 мм | 16200 |
| D263 | Ночной объектив 26 ммF/1.2 (1х) для D-370 для ЭОП Пок. II+ (Россия) с толщиной стекла катода 1.2 мм | 16200 |
| D2621-A | Ночной объектив 26 ммF/1.2 (1х) для прибора D-370 с быстросъемным креплением стандарта Aimpoint | 22900 |
| D2621-E552 | Ночной объектив 26 ммF/1.2 (1х) для прибора D-370 с быстросъемным креплением стандарта EOTech 552, XPS3 | 22900 |
| D2621-E553 | Ночной объектив 26 ммF/1.2 (1х) для прибора D-370 с быстросъемным креплением стандарта EOTech 553 | 22900 |
| DL105 | Ночной объектив 100 ммF/1.5 (3.9х) для приборов D-370 и DVS-8 (Пок. II+) | 20400 |
| DL166 | Ночной объектив 165 ммF/2.0 (6.6х) для приборов D-370 и DVS-8 (Пок. II+) | 29900 |

Прайс-лист /на условиях EXW(Москва, Россия)/

| | | |
|---|--|---------|
| DL167 | Ночной объектив 165 ммF/2.0 (6.6x) для приборов D-370 и DVS-8 (Пок. III) | 29900 |
| DL250 | Ночной объектив 250 ммF/2.0 (9.6x) для приборов D-370 и DVS-8 | 118400 |
| ИК линза DVS-8 | Линза на ИК осветитель для DVS-8 | 2400 |
| Доп. аксессуары для ночных приборов: | | |
| С/В адаптер D=... | Фото/Видео адаптер с диаметром 37/30 мм или 37/49, 37/56, 37/58 мм для прибора D-370 | 450 |
| Оголовье | Оголовье для D-370 и DVS-8 | 7600 |
| Крепление на каску | Оголовье на каску для D-370 и DVS-8 | 9600 |
| PR370 | Рычаг перекидной для установки D-370 на оголовье, каску | 6400 |
| Адаптер ИК D-370 | Площадка под автономный ИК осветитель для D-370 | 1050 |
| Кронштейн D-370 | Кронштейн для соединения D-370 с фото/видео камерой | 7800 |
| D-370 адаптер-день | Кронштейн для установки D-370 за дневным прицелом | 18750 |
| Aimpoint - низ | Нижняя часть крепления Aimpoint на планку Weaver | 9100 |
| Адаптер ИК DVS-8 WP | Адаптер для установки ИК осветителя с планкой Weaver/Picatinny на прибор DVS-8 | 650 |
| ИК осветитель | Дополнительный автономный ИК диодный осветитель для D-370 (см. стр. 3) | (стр.3) |
| Штатив | Штатив для установки объектива 250мм (с приборами D-370 и DVS-8) | 29300 |

Прицелы ночного видения

| Наименование | Описание | Цена, руб. |
|---|---|------------|
| Dedal-180HR(100) | Пок. I (50 штр/мм), 2.8x, 100 ммF/1.5, свет.сетка типа Mil-Dot, ИК 75 мВт | 57900 |
| Dedal-445-A/bw | Пок. II+ (мин. 500 мкА/лм, мин. 58 штр/мм, черно-белый), 4.0x, 100 ммF/1.5, свет.центр сетки Mil-Dot, ИК 75 мВт | 117100 |
| Dedal-450-C | Пок. II+ (мин. 540 мкА/лм, мин. 57 штр/мм), 4.0x, 100 ммF/1.5, свет.центр сетки Mil-Dot, ИК | 168500 |
| -DK3 | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 4.4x, 110 ммF/1.6, свет.центр сетки Mil-Dot, ИК 75 мВт | 279000 |
| Dedal-460-DK3 | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 3.7x, 85 мм-HC-F/1.6, свет. сетка Mil-Dot | 277000 |
| -DK3/bw | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, черно-белый), 3.7x, 85 мм-HC-F/1.6, свет. сетка Mil-Dot | 290000 |
| Dedal-470-DK3(110) | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 3.9x, 110 ммF/1.6, свет. сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 277000 |
| -DK3(165) | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 6.0x, 165 ммF/2.0, свет. сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 284000 |
| Dedal-480-DK3(110) | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 3.9x, 110 ммF/1.6, свет. сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 277000 |
| -DK3(165) | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 6.0x, 165 ммF/2.0, свет. сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 284000 |
| Dedal-490-DK3(100) | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, EGAC*), 3.7x, 100 мм-HC-F/1.5, св.сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 305000 |
| -DK3(100)/bw | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, EGAC*, черно-белый), 3.7x, 100 мм-HC-F/1.5, свет.сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 318000 |
| -DK3(165) | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, EGAC*), 6.0x, 165 мм-HC-F/2.0, св.сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 312000 |
| -DK3(165)/bw | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, EGAC*, черно-белый), 6.0x, 165 мм-HC-F/2.0, свет. сетка Mil-Dot, ИК 75 мВт | 325000 |
| Доп. аксессуары для ночных прицелов: | | |
| RC-01 | Дистанционное проводное управление для прицелов D-480(165), -490(100), -490(165), оборудованных соответствующим гнездом | 2600 |
| Кофр Peli #iM2306 | Жесткий кофр Peli #iM2306 для приборов D-180, -450, -470, -480, -490 с чехлом | 24200 |
| ИК осветитель | ИК диодный осветитель для D-460 (см. стр. 3) | (стр.3) |

Ночные насадки для дневных прицелов

| Наименование | Описание | Цена, руб. |
|-----------------------|---|------------|
| Dedal-520-A/bw | Пок. II+ (мин. 500 мкА/лм, мин. 58 штр/мм, черно-белый), 1.0x, 78 мм-G2-F/1.5, 25 мм, ИК осв.-доп. аксес. | 173800 |
| Dedal-542-DK3 | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 1.0x, 78 мм-HC-F/1.5, 25 мм, ИК 75 мВт | 301500 |
| -DK3/bw | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, черно-белый), 1.0x, 78 мм-HC-F/1.5, 25 мм, ИК 75 мВт | 314500 |
| Dedal-552-DK3 | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 1.0x, 78 мм-HC-F/1.5, 34 мм, ИК 75 мВт | 310100 |
| -DK3/bw | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, черно-белый), 1.0x, 78 мм-HC-F/1.5, 34 мм, ИК 75 мВт | 323100 |
| Dedal-590-DK3 | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм), 1.0x, 110 ммF/1.5 | 335000 |
| -DK3/bw | Пок. III (мин. 1800 мкА/лм, мин. 64 штр/мм, черно-белый), 1.0x, 110 ммF/1.5 | 342000 |

АО «Дедал-НВ»

Адрес

- фактический: Россия, 107076, Москва, ул.Стромынка, 18

- почтовый: Россия, 107014, Москва, а/я 109

Тел.: +7 (495) 617-05-96, -97

Тел/Fax: +7 (495) 961-27-49

E-mail: info@nightvision.ru

<http://www.nightvision.ru>

Прайс-лист /на условиях EXW(Москва, Россия)/

| Доп. аксессуары для ночных насадок: | | |
|--|--|---------|
| AD540-D56 | Адаптер для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел с диаметром объектива 56мм | 9500 |
| AD540-D50 | Адаптер для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел с диаметром объектива 50мм | 9500 |
| AD540-D42 | Адаптер для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел с диаметром объектива 42 мм | 9500 |
| AD540-D24(30) | Адаптер для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел с диаметром объектива 24 мм и диаметром корпуса 30 мм | 9500 |
| AD540-D24(34) | Адаптер для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел с диаметром объектива 24 мм и диаметром корпуса 34 мм | 9500 |
| AD540-XX | Адаптер быстросъемный (ф.Rusan) для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел с наружным диаметром объектива XX мм | 13200 |
| AD540-30 | Адаптер быстросъемный (ф.Rusan) для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел DH 1-7x24 | 13200 |
| AD540-34 | Адаптер быстросъемный (ф.Rusan) для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел DHF 1-7x24 | 13200 |
| AD540-58 | Адаптер быстросъемный (ф.Rusan) для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел DH 3-12x50, DHF 3-12x50 | 13200 |
| AD540-64 | Адаптер быстросъемный (ф.Rusan) для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел DH 5-20x56, DHF 5-20x56, DH 7-28x56 | 13200 |
| Наглазник D-542 | Наглазник резиновый для D-520, -542, -552 | 1450 |
| M542-2x/M37 | Оптический монокуляр 2x для установки за D-520, -542, -552 | 6500 |
| RC-01 | Дистанционное проводное управление для насадок D-542, -552 | 2600 |
| ИК осветитель | ИК диодный осветитель для D-520 (см. стр. 3) | (стр.3) |

3

Тепловизионные прицелы

| Наименование | Описание | Цена, €** |
|--|---|------------|
| Dedal-T1.322 Pro | 1.0x, 25 ммF/1.2, 384x288 пикс, 17 мкм, 50 Гц, <50 мК | 10050 |
| Dedal-T1.642 Pro | 1.0x, 25 ммF/1.2, 640x480 пикс, 17 мкм, 25 Гц, <50 мК | 16610 |
| Dedal-T2.380 Hunter | 3.5x, 50 ммF/1.2, 384x288 пикс, 17 мкм, 50 Гц, <70 мК | 5400 |
| Dedal-T4.642 Hunter | 3.5x, 100 ммF/1.6, 640x480 пикс, 17 мкм, 25 Гц, <70 мК | 9960 |
| Dedal-T4.322 Pro | 5.9x, 100 ммF/1.6, 384x288 пикс, 17 мкм, 50 Гц, <50 мК | 11420 |
| Dedal-T4.642 Pro | 3.5x, 100 ммF/1.6, 640x480 пикс, 17 мкм, 25 Гц, <50 мК | 17980 |
| Доп. аксессуары для тепловизионных прицелов: | | Цена, руб. |
| LE-032 | Лазерный дальномер с кронштейном (дистанция до 700 м) | 18500 |
| Gerffins M331 | Внешняя аккумуляторная батарея (7800 мАч) | 4290 |
| DDL-30 | Внешняя универсальная аккумуляторная батарея (10500 мАч, от -30°C до +60°C) | 19900 |
| DDL-40 | Внешняя универсальная аккумуляторная батарея (6600 мАч, от -40°C до +60°C) | 19900 |
| TPW-01 | Провод для аккумуляторной батареи | 1900 |
| TPW-02 | Провод для аккумуляторной батареи (устанавливается в батарейный отсек) | 3500 |
| MINI DVR | Цифровой видеорекодер Angel Eye KS-760A | 11800 |
| Кофр Peli #iM2306 | Жесткий кофр Peli #iM2306 для прицелов D-T с чехлом | 24200 |

Тепловизионные насадки для дневных прицелов

| Наименование | Описание | Цена, €** |
|---|---|------------|
| Dedal-TA2.380 Quest | 1.0x (1x/ 4x / 8x), 50 ммF/1.2, 384x288 пикс, 17 мкм, 50 Гц, <70 мК | 5400 |
| Dedal-TA2.642 Pro | 1.0x (2.0x – функция «прицел»), 50 ммF/1.2, 640x480 пикс, 17 мкм, 25 Гц, <50 мК | 15900 |
| Dedal-TA3.642 Pro | 1.0x, 100 ммF/1.6, 640x480 пикс, 17 мкм, 25 Гц, <50 мК | 17980 |
| Доп. аксессуары для тепловизионных насадок: | | Цена, руб. |
| LE-032 | Лазерный дальномер с кронштейном (дистанция до 700 м) | 18500 |
| Gerffins M331 | Внешняя универсальная аккумуляторная батарея (7800 мАч) | 4290 |
| DDL-30 | Внешняя универсальная аккумуляторная батарея (10500 мАч, от -30°C до +60°C) | 19900 |
| DDL-40 | Внешняя универсальная аккумуляторная батарея (6600 мАч, от -40°C до +60°C) | 19900 |
| TPW-01 | Провод для аккумуляторной батареи | 1900 |
| TPW-02 | Провод для аккумуляторной батареи (устанавливается в батарейный отсек) | 3500 |
| MINI DVR | Цифровой видеорекодер Angel Eye KS-760A | 11800 |
| Кофр Peli #iM2306 | Жесткий кофр Peli #iM2306 для приборов D-TA с чехлом | 24200 |
| AD540-D56 | Адаптер для установки D-TA на дневной прицел с диаметром объектива 56 мм | 9500 |
| AD540-D50 | Адаптер для установки D-TA на дневной прицел с диаметром объектива 50 мм | 9500 |
| AD540-D42 | Адаптер для установки D-TA на дневной прицел с диаметром объектива 42 мм | 9500 |

АО «Дедал-НВ»

Адрес

- фактический: Россия, 107076, Москва, ул.Стромынка, 18

- почтовый: Россия, 107014, Москва, а/я 109

Tel.: +7 (495) 617-05-96, -97

Tel/Fax: +7 (495) 961-27-49

E-mail: info@nightvision.ru

<http://www.nightvision.ru>

Прайс-лист /на условиях EXW(Москва, Россия)/

| | | |
|------------------------|---|-------|
| AD540-D24(30) | Адаптер для установки D-TA2 на дневной прицел с диаметром объектива 24 мм и диаметром корпуса 30 мм | 9500 |
| AD540-D24(34) | Адаптер для установки D-TA2 на дневной прицел с диаметром объектива 24 мм и диаметром корпуса 34 мм | 9500 |
| AD540-XX | Адаптер быстросъемный (фирмы Rusan) для установки D-TA на дневной прицел с наружным диаметром объектива XX мм | 13200 |
| AD540-30 | Адаптер быстросъемный (ф. Rusan) для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел DH 1-7x24 | 13200 |
| AD540-34 | Адаптер быстросъемный (ф. Rusan) для установки D-520, -542, -552 на дневной прицел DHF 1-7x24 | 13200 |
| AD540-58 | Адаптер быстросъемный (ф. Rusan) для установки D-TA на дневной прицел DH 3-12x50, DHF 3-12x50 | 13200 |
| AD540-64 | Адаптер быстросъемный (ф. Rusan) для установки D-TA на дневной прицел DH 5-20x56, DHF 5-20x56, DH 7-28x56 | 13200 |
| Наглазник D-542 | Наглазник резиновый для D-TA | 1450 |

4

ИК осветители, кофры и другое...

| Наименование | Описание | Цена, руб. |
|-----------------------|---|------------|
| ИК осветители: | | |
| IR 75-D | Автономный инфракрасный диодный осветитель: 75 мВт, 870 нм, рег. мощность, CR123A-3B | 7700 |
| IR 150 | Автономный инфракрасный диодный осветитель: 150 мВт, 805 нм, рег. мощность, CR123A-3B | 9400 |
| IR 40/940 | Автономный инфракрасный диодный осветитель: 40 мВт, 940 нм, рег. мощность, CR123A-3B | 7700 |
| IR 80/940 | Автономный инфракрасный диодный осветитель: 80 мВт, 940 нм, рег. мощность, CR123A-3B | 9400 |
| IRL 160 | Автономный инфракрасный лазерный осветитель: 90 мВт, 805 нм, рег. мощность, CR123A-3B | 14200 |

| | | |
|--|--|-------|
| Кофры: | | |
| Кофр D-460 | Чехол для дневных прицелов DH 1-7x24, DHF 1-7x24 и ночного прицела D-460 | 1560 |
| Кофр DH-1/2 | Чехол для дневного прицела DH 3-12x50, DHF 3-12x50, DH 5-20x56, DHF 5-20x56, DH 7-28x56 | 2900 |
| Кофр DH-2/2 | Чехол на ствол оружия | 700 |
| Кофр D-370 | Чехол для прибора D-370 | 1000 |
| Кофр DVS-8 | Чехол для прибора DVS-8 | 1200 |
| Кофр D-490 | Чехол для приборов D-450, -470, -480, -487, -490, -590, D-T, D-TA3 | 1600 |
| Кофр D-542 | Чехол для прибора D-520, -542, -552, -TA2 | 1900 |
| Кофр 250-1 | Полужесткий кофр для комплекта: DVS-8+250 мм+3х+штатив | 6500 |
| Кофр Pelі #1510 (Кофр 250-2) | Жесткий кофр Pelі #1510 (с модульными перегородками) для комплекта: DVS-8+3х+ 250 мм + штатив | 34000 |
| Разное: | | |
| Адаптер 250мм + PVS-7 | Адаптер для установки объективов 100, 165, 250 мм на прибор PVS-7 | 1600 |
| Накладка на гребень приклада | Кожаная накладка на гребень приклада для комфортного прицеливания из ночного (дневного) прицела | 1900 |
| Накладка на гребень приклада с доп. отсеком | Универсальная кожаная накладка на гребень приклада с отсеком для внешней аккумуляторной батареи (для прицелов Dedal-T и насадок Dedal-TA), видеорекордера и дополнительных патронов. | 3800 |
| ЛХП-7.62 | Лазер холодной пристрелки калибра 7.62мм | 8500 |
| Комплект салфеток | Комплект одноразовых чистящих салфеток для оптики | 200 |

Замечания.

- (*) - EGAC – ручная регулировка яркости изображения ЭОП.
- (**)- Цена тепловизионных приборов номинирована в €. При пересчете в рубли используйте курс ЦБ России на день оплаты.
- Цена на прицелы указана без планок крепления. Информация по планкам крепления указана в отдельном прайс-листе. За дополнительной информацией обратитесь в АО «Дедал-НВ».
- Как правило, прицелы поставляются без адаптации на оружии. Адаптация крепления должна быть выполнена в соответствии с правилами, установленными в АО «Дедал-НВ» (обратитесь в АО «Дедал-НВ» за дополнительной информацией). От правильно выполненной адаптации зависит точность стрельбы, комфорт наблюдения, безопасность стрелка и сохранение гарантии изготовителя.
- Приборы и прицелы могут быть поставлены в жестких кофрах типа Pelі # с укладкой комплекта поставки. Обращайтесь в АО «Дедал-НВ» за дополнительной информацией.

АО «Дедал-НВ»

Адрес

- фактический: Россия, 107076, Москва, ул.Стромынка, 18

- почтовый: Россия, 107014, Москва, а/я 109

Tel.: +7 (495) 617-05-96, -97

Tel/Fax: +7 (495) 961-27-49

E-mail: info@nightvision.ru

<http://www.nightvision.ru>