

Digex

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Ночной цифровой прицел Pulsar Digex N455



Технические характеристики

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Тип сенсора	HD CMOS
Разрешение сенсора, пикселей (CCIR / EIA)	1280x720
Тип дисплея	AMOLED
Разрешение дисплея, пикс.	1024x768
Чувствительность прибора, мВт (длина волны 780нм, 1.5·10 ⁻⁵ 25 шт/мм разрешение)	
Чувствительность прибора, мВт (длина волны 915нм, 5.5·10 ⁻⁵ 25 шт/мм разрешение)	
Наличие встроенного видеорекодера	Да
Встроенная память, Gb	16
Формат файлов видеозаписи	mp4
Разрешение файлов видеозаписи	1024X768
Формат файлов фотосъемки	jpeg

Разрешение файлов фотосъемки	1024X768
Порт USB, тип	Да, micro USB
Wi-fi	да, 802.11b/g/n

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение, x	4
Цифровой зум, x	1-4x smooth zoom x2, x4 gradual
Световой диаметр объектива, мм	40
Фокус объектива, мм	50
Относительное отверстие, D/f'	1:1.2
Поле зрения, °, горизонтальное	6.5
Поле зрения, м@100м	11.4
Поле зрения окуляра, °	29,5
Минимальная дистанция фокусировки, m	5
Удаление вых.зрачка, мм	50
Диаметр вых.зрачка, мм	5
Предел перефокусировки окуляра, дптр	- 3 ÷ + 5
Тип фокусировки на дистанцию	internal

ВСТРОЕННЫЙ ИК - ОСВЕТИТЕЛЬ

Источник излучения (тип диода)	LED
Длина волны ИК-освет., нм	940
Оптическая мощность ИК-осветителя, мВт	250

ДИСТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

Дистанция обнаружения, м (объект 1,7 м высотой)	500
---	-----

ПИТАНИЕ

Напряжение питания, V	3.0 ÷ 4.2
Тип элементов питания	Dual Li-Ion B-Pack Mini Power System: 2 A·h Changeable Battery (external) / 3.2 A·h Battery (external)
Время работы прибора от комплекта батарей (в минимальном режиме потребления), ч	5.5
Время работы прибора от комплекта батарей (в максимальном режиме потребления), ч	4.5
Внешнее питание	micro USB 5V

ПРИЦЕЛЬНАЯ МЕТКА

Цена клика, Н/В, мм@100м	10
Запас хода прицельной метки, Н/В, мм@100м	2000 (± 100 clicks)
Количество предустановленных прицельных меток	10
Цветовые схемы прицельных меток	Black&Red, Black&Green. White&Red, White&Green, Green, Red, Blue, Orange

ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал линз	glass
Материал корпуса	metal
Время включения, секунд	3
Диапазон эксплуатационных температур, °C	-25 ÷ +50
Класс защищенности (по IEC 60529)	IPX7
Водонепроницаемость, да/нет	Да
Ударная стойкость на нарезном оружии, дж.	6000
Ударная стойкость на гладкоствольном оружии (калибры)	incl. 12 cal.
Варианты кронштейнов крепления на оружие	30 mm rings
Длина, мм	388

Ширина, мм	78
Высота, мм	78
Масса (с элементами питания), кг	0.95

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Профили пристрелки	5 profiles / 10 distances in each profile
Функция Zoom Zeroing	Да
Пристрелка одним выстрелом / Freeze-пристрелка	Да
Масштабируемые прицельные метки	Да
Функция SumLight	Да
Функция "Кадр в кадре"	Да
Пользовательское обновление ПО	Да
Индикация угла завала и угла наклона	Да
Функция автоотключения	Да
Wi-Fi	Да
Совместимость со Stream Vision	Да
Стадиометрический дальномер	Да
Пульт дистанционного управления	-

Описание

Цифровой прицел Pulsar Digex N455 – это новейшая модель от известного бренда Pulsar. В этом прицеле удачно совмещены передовые научно-технические разработки и стильный классический дизайн. Pulsar Digex N455 можно установить на любое охотничье оружие. Как обычный дневной прицел, он монтируется на стандартные 30-мм кольца. Этот прибор можно использовать в любое время суток и в любых условиях, что делает его универсальным и надёжным помощником охотника.

Прицел Pulsar Digex N455 имеет выдающиеся характеристики, как технические, так и эксплуатационные. Он позволяет охотнику обнаружить цель размером с кабана на дистанции 500 м. В нём используется CMOS-матрица повышенной чувствительности HD-разрешения 1280x720 пикселей, новые алгоритмы обработки сигнала, первоклассные оптические и электронные компоненты. В сочетании с новым дисплеем и усовершенствованным окулярным блоком всё это делает Pulsar Digex N455 удобным и эффективным прицелом для ночной охоты.

Судите сами: в сравнении с приборами предыдущих поколений ночная чувствительность прицела Pulsar

Digex N455 увеличена в 2 раза. В меню прибора есть функция дополнительного повышения ночной чувствительности, что позволяет вести наблюдение и результативную стрельбу в глубоких сумерках или даже ночью. А если цель находится далеко, а ночь кромешно тёмная, тогда вам на помощь придёт мощный встроенный ИК-осветитель с невидимым спектром излучения.

Прицел Pulsar Digex N455 создан для точной стрельбы в любое время суток. Для этого у него есть цифровой зум от 4x до 16x, стадиометрический дальномер, индикатор бокового завала и такие полезные функции как тонкая пристрелка и «кадр в кадре». Наличие 10 масштабируемых прицельных сеток, 5 стрелковых профилей и 50 дистанций пристрелки позволяют поочередно использовать прицел на различном оружии. Pulsar Digex N455 мгновенно включается и радует стрелков прекрасной, в деталях продуманной эргономикой.

В прицеле Pulsar Digex N455 впервые применена комбинированная система непрерывного питания, которая не позволит вам упустить удачный выстрел из-за внезапно разрядившейся батареи. В прицеле есть встроенный модуль Wi-Fi, а значит - есть отличная возможность прямой трансляции «картинки» в Интернет. Прицелом можно управлять дистанционно, вы также можете самостоятельно обновлять «прошивку». Есть встроенный видеорекордер, который открывает вам широкие возможности по сохранению волнительных охотничьих моментов.

От других цифровых прицелов Pulsar Digex N455 отличается прочным металлическим корпусом. Прицел герметичен, легко переносит жару и сильный холод. Он без проблем держит отдачу оружия любых охотничьих калибров и легко переносит даже варварские условия эксплуатации.

Мы обратили внимание на то, что впервые покупатели прицела Pulsar Digex N455 разделились на три условные группы. Это довольно необычное явление, о чём мы решили рассказать отдельно.

В первую очередь Pulsar Digex N455 покупают охотники-консерваторы, которым важен дизайн этого прицела, который прекрасно сочетается с классическим охотничьим оружием. Эти охотники долго ждали, когда на рынке оптики появится нечто подобное. Наконец-таки они дождались, и результат превзошёл все ожидания.

Вторая группа покупателей - это профессионалы. Для них важнее всего функциональность оптики, а здесь Pulsar Digex N455 вне конкуренции. Эффективнее этого прицела только тепловизоры, но это уже совсем другая история.

Этот прицел приобретают и те, кто ранее не мог использовать обычные цифровые прицелы из-за конструктивных особенностей своего оружия. Напомним, что благодаря возможности монтажа на обычные кольца, Pulsar Digex N455 можно поставить практически на любой вид охотничьего и спортивного оружия. В том числе – максимально низко и с идеальным для стрелка расположением по выносу выходного зрачка.

Неудивительно, что с таким набором возможностей прицел Pulsar Digex N455 стал лидером рынка в первые же дни после начала официальных продаж. Это тот самый случай, когда мы настоятельно рекомендуем обратить внимание именно на эту модель. Pulsar Digex N455 этого заслуживает. И мы гарантируем, что вы не будете разочарованы.

Особенности PULSAR DIGEX N455

- **HD-сенсор**

- **Онлайн обновление ПО**

Изображение, которое создает Digex, выделяет отменной четкостью и детализацией - в роли сенсора используется высокочувствительная HD CMOS-матрица с разрешением 1280x720 пикс.

- **Повышенная чувствительность в ночное время**

Высокую ночную чувствительность оптики Digex обеспечивает сочетание оригинальных электронных компонентов и программного обеспечения. В сумерки или даже ночью Digex может функционировать в пассивном режиме, без использования инфракрасной подсветки. Диапазон чувствительности прицела 900-950 нм позволяет использовать Digex с "невидимыми" ИК-осветителями.

- **Увеличение от 4x до 16x**

Изначальная кратность прицелов Digex N455 может быть увеличена с 4x до 16x. Менять кратность можно поэтапно, с шагом x2, или плавно, для выбора наиболее удобного соотношения кратности и видимого поля зрения.

- **Дальность наблюдения ночью 500 м**

Самая высокая в своей категории чувствительность, HD сенсор и качественный дисплей, переменная регулировка яркости и контраста, отменная световая оптика, большая кратность увеличения и ИК-осветитель для безлунной ночи – в совокупности позволяют Digex обнаружить таких животных как олень, кабан или лось, с расстояния 450-550 метров.

- **Монтаж на стандартные 30мм кольца**

В средней части конструктивно Digex представляет собой 30-мм трубу, типовую для дневной оптики. Подобная форма позволяет устанавливать прицел на оружие с помощью привычных и доступных решений.

- **Встроенная запись видео и звука**

В DIGEX N455 предусмотрен встроенный

Смартфон или планшет, Stream Vision (бесплатное приложение) и выход в Интернет – это все, что потребуется для обновления программного обеспечения. Установка ПО и обновление функционала происходят автоматически, без лишних запросов и потери времени.

- **Широкоугольный окуляр**

Угол обзора широкоугольного шестилинзового окуляра имеет 30 градусов. В сочетании с AMOLED HD-дисплеем окуляр обеспечивает визуальное восприятие высокого уровня качества.

- **Быстрый запуск**

Digex приводится в рабочее состояние менее чем за три секунды с момента запуска.

- **ИК-осветитель дальнего действия**

В комплектацию Digex входят ИК-осветители с длиной волны 850 и 940 нм. На 850 – имеет большую дальность действия, а 940 нм излучает в "невидимом" глазу диапазоне. С ним можно вести наблюдение, не опасаясь, что животное вас обнаружит. У осветителя предусмотрены три режима мощности, что позволяет регулировать уровень и дальность освещения.

- **Простое и понятное управление**

Digex удобен и интуитивно понятен даже новичку. Многие функции (например, вкл/вык прицела, видеозапись, режим "Кадр-в-кадре") активируются отдельными кнопками, которые размещены на верхней панели окуляра. Остальные запускаются через энкодер - работающий как кнопка и как колесо-регулятор.

- **Stream, дистанционное управление, наблюдение и прямые YouTube-трансляции**

Прицел Digex N455 оснащен WiFi и подключается к мобильным устройствам (смартфон, планшет) работающих на Android и iOS. Приложение Stream Vision выводит картинку с прицела на смартфон в онлайн

рекордер для видео и фотосъемки в HD-качестве, а также запись звука в течении всего времени наблюдения. Впоследствии вы можете перенести файлы на ПК или смартфон через WiFi или посредством проводного подключения.

- **Надежный металлический корпус**
Прицел Digex N455 имеет прочный и одновременно легкий корпус. Со стойким к истиранию покрытием, которое, даже через годы эксплуатации не утратит своей презентабельности.
- **Масштабируемые прицельные метки**
Баллистические метки могут масштабироваться в соответствии с изменениями увеличения прицела, также, как метки дневной оптики в первой фокальной плоскости. Угловые параметры метки остаются неизменными, что позволяет определять дистанцию и вносить точные поправки перед выстрелом на любых увеличениях.
- **10 конфигураций меток и 8 цветов**
Метки отображаются на мониторе электронным способом в плоскости изображения цели. Digex может хранить в памяти до десяти меток с индивидуальными настройками (прямого выстрела, масштабируемые/немасштабируемые и баллистические), и для каждой может быть 8 цветовых вариантов.
- **Тонкая пристрелка Zoom Zeroing**
Digex N455 можно пристреливать на дефолтном увеличении и на зуме, с учетом того, что цена клика метки сбавляется соразмерно росту увеличения. Шаг метки при пристрелке на увеличении 16x составляет менее 0,1 МОА, точка пристрелки, при этом, остается постоянной во всем диапазоне кратностей.
- **Пять отдельных стрелковых профилей / 50 дистанций пристрелки**
Пристрелка сохраняется в

режиме, и с его же помощью управляет функциями Digex. Обновления, прямые трансляции на YouTube.

- **Ударная стойкость 12 кал., 9.3x64, .375H&N**
Прицел можно использовать на крупных калибрах нарезного охотничьего оружия под патроны, 9,3x64, .30-06, .300, .375H&N и др., как и с гладкоствольным и пневматическим оружием.
- **Широкий температурный диапазон -25 до +50°C**
Прибор предназначен для работы в любое время года, температурный диапазон, при котором гарантируется безотказность от +50 до -25°C. Морозостойчивый AMOLED-дисплей с минимальным временем отклика будет выдавать четкую картинку, в т.ч при движении.
- **Водонепроницаемость по стандарту IPX7**
Класс влагозащиты Digex IPX7, что означает, прицел можно эксплуатировать при высокой влажности, под дождем, и даже в воде, на глубине до 1 метра.
- **Индикация бокового завала**
Боковой завал охотничьего оружия снижает точность во время стрельбы, уводя место попадания относительно прицела. Digex контролирует угол завала. В случае наклона оружия на угол более 5 градусов вы увидите предупреждение – индикация в виде стрелок на дисплее покажет направление и степень завала.
- **Автоотключение прицела**
Прицел может отключаться автоматически, в соответствии с настройкой таймера, если прибор не используется, и находится в положении наклона более 70° по вертикали (вверх или вниз) и 30° по горизонту (вправо или влево), он отключится. Что весьма полезна для продления жизни аккумулятора.
- **Стадиометрический дальномер**
Стадиометрический дальномер с

соответствующем (стрелковом) профиле. Память Digex N455 предусматривает 5 стрелковых профилей для разного оружия и патронов. И каждый из профилей может хранить до десяти точек пристрелки на дистанции.

- **Возможность увеличения чувствительности SumLight**

SumLight необходим для увеличения чувствительности сенсора при использовании прицела без ИК-осветителя, в условиях недостаточного уровня ночной освещенности. Программное обеспечение автоматически суммирует сигнал смежных пикселей сенсора, для сложения кадров, что в итоге увеличивает чувствительность прибора и повышает качества изображения.

- **Функция «Кадр в кадре»**

Кадр в кадре (PIP) - дополнительный фрейм для более точного и удобного прицеливания. Площадь фрейма (с увеличенным изображением) десять процентов от всей площади дисплея, поэтому у вас сохраняется возможность вести общее наблюдение, но при этом более детально наблюдать объект прицеливания.

- **Комбинированная система бесперебойного питания**

Digex N455 получает питание от двух аккумуляторов, один непосредственно в прицеле, второй – дополнительный, в батарейном блоке. Когда аккумулятор в батарейном блоке разряжается, прицел переходит на работу от встроенного. Съёмный аккумулятор легко извлекается из батарейного блока и меняется на свежий, и прицел снова переходит на работу от него без выключения.

прогрессивной шкалой дальности поможет вычислить расстояние до объектов имеющих известную высоту. К примеру 1,7 метра (олень), 0,7 метра (кабан) и 0,3 метра (заяц).

- **Наглазник с магнитной фиксацией**

У прицела имеется съёмный наглазник с магнитной фиксацией, который можно ставить и снимать за считанные секунды. Ночью он будет полезен, чтобы скрыть свечение дисплея, плюс поможет правильно позиционировать глаз на окуляре.

ЦИФРОВОЙ ПРИЦЕЛ PULSAR DIGEX C50



Особенности

Дневно-ночной цифровой прицел Pulsar Digex C50 (без ИК-фонаря)

Вы планируете охотиться в разное время суток, но не хотите таскать с собой сразу два прицела - ночной и дневной? Решение есть! Цифровой прицел Pulsar Digex C50 - это лучший вариант для профессиональных охотников, которые охотятся и днём и ночью.

В этом приборе полностью решена проблема недостаточно хорошей «картинки» в дневное время, что характерно для классического цифрового прицела. Давайте разберёмся, что именно выделяет прицел Pulsar Digex C50 из стройного ряда цифровых прицелов.

Дизайн

Начнём с внешнего вида. Со стороны Pulsar Digex C50 похож на обычный дневной прицел. То есть прибор имеет в сечении цилиндрическую форму. Прицел приспособлен для установки на любое оружие при помощи стандартных колец или моноблока с 30-мм посадочным местом.

Эта особенность даёт прицелу Pulsar Digex C50 сразу несколько преимуществ. Первое из них - это форма. Благодаря конструкции металлического корпуса, прибор отлично вписывается в дизайн классических винтовок. Особенно гармонично прицел выглядит на карабинах с ручным перезаряданием.

Адаптивность

Следующее преимущество Pulsar Digex C50 - это невероятная адаптивность. Вы можете разместить прицел на оружии так, как это наиболее удобно при стрельбе из разных положений.

Благодаря широкому ассортименту креплений под 30-мм трубу, вы можете поставить прицел на удобную для вас высоту, сдвинуть его вперёд или назад насколько вам нужно.

Высочайшее качество изображения

Теперь о главном - о «начинке» прицела Pulsar Digex C50. Здесь нас ждёт сразу несколько приятных сюрпризов. Первый из них - это совершенно новый уровень ночной чувствительности. Теперь вы можете вести комфортное наблюдение и результативную стрельбу в сумерках или звёздной ночью без использования ИК-осветителя.

С учётом того, что базовая комплектация Pulsar Digex C50 не предполагает штатного ИК-фонаря, высочайший уровень ночной чувствительности прицела будет весьма кстати.

Из новых способностей прицела Digex C50 обязательно нужно отметить такую особенность изображения как отличная прорисовка фона, в том числе - даже при включённой подсветке и даже при попадании на первый план животного или ветки дерева.

Цветная «картинка»

«Вишенка на торте» - это цветное изображение прицела Pulsar Digex C50. Мы так привыкли к чёрно-белой «картинке» цифровых прицелов, что по-настоящему качественное цветное изображение поначалу воспринимается как шок.

Справедливости ради отметим, что цветная «картинка» в цифровых приборах появилась достаточно давно. Но компания Pulsar реализовала это только сейчас, в прицеле Digex C50. Почему? Ответ простой - инженеры Pulsar ждали такого уровня развития технологий, которые позволили бы получить полноценное, по-настоящему классное цветное изображение.

В результате прицел Pulsar Digex C50 выдаёт цветную «картинку» даже в глубоких сумерках! При этом в дневное время изображение имеет максимально реалистичную цветопередачу, без каких-либо искажений. На наш взгляд, ради такого эффекта действительно стоило подождать. В прицеле есть и фирменная функция SumLight - для дополнительного повышения чувствительности сенсора.

Дистанция обнаружения - 550 м

Теперь немного о сугубо технических деталях. Прицел Pulsar Digex C50 обеспечивает дальность ночного обнаружения свыше 500 метров. Конечно, это в идеальных условиях. Результативная стрельба ночью реальна на дистанциях вплоть до 200-250 метров.

В прицеле используется матрица CMOS 1928x1088, сигнал с которой после обработки передаётся на высококлассный AMOLED-дисплей разрешением 1024x768 пикселей. Полученная «картинка» рассматривается стрелком через широкоугольный окуляр, на котором есть кольцо индивидуальной диоптрийной подстройки.

Если у вас есть лазерный дальномер и вы используете баллистическую прицельную сетку, обозначенную дистанцию можно увеличить. В дневное время дистанция стрельбы определяется практически, тут она ограничена только возможностями оптики и электроники прицела. Конечно, тут также нужен дальномер. Мы стреляли днём на 400 метров по силуэту кабана - попадать на таком расстоянии можно вполне, если у вас есть необходимый навык и соответствующее оружие.

5 стрелковых профилей

В меню прицела Pulsar Digex C50 есть 5 стрелковых профилей. Это означает, что вы можете использовать один и тот же прицел на 5 различных образцах оружия. При этом, если вы однажды пристреляли оружие с этим прицелом, повторная пристрелка не нужна. Каждый стрелковый профиль имеет 10 точек пристрелки. Это уже баллистический нюанс, который пригодится для выставления дистанций стрельбы.

Но стрелковые профили Pulsar Digex C50 могут пригодиться также и при использовании разных патронов, когда вы применяете прицел на одной винтовке. Это будет полезной опцией для стрелков, которые охотятся на разных животных.

10 прицельных сеток

Для полноценной реализации возможностей вашего оружия и патронов в меню Pulsar Digex C50 есть 10 разных прицельных сеток: простейшие, то есть для прямого охотничьего выстрела,

баллистические и масштабируемые. Любой стрелок найдёт «свою» сетку, которая будет для него максимально удобна и эффективна.

Цена 1 клика при пристрелке - 11 мм на 100 м дистанции. Запас поправок большой - 220 см по горизонтали и столько же по вертикали на 100 метрах. То есть вы сможете пристрелять Pulsar Digex C50 практически на любом оружии.

«Картинка в картинке» и переменная кратность

Для более точного прицеливания в меню прицела есть функция "Кадр-в-кадре". При её активации на верхнюю часть дисплея прицела выводится окно, которое занимает 10% от всей площади дисплея. В этом окне стрелок видит увеличенный фрагмент центральной части зрительного поля вместе с перекрестием прицельной сетки. При этом увеличение фрагмента можно варьировать в зависимости от ваших задач и предпочтений. Реально полезная функция.

Прицел Pulsar Digex C50 имеет переменное увеличение от 3,5 до 14x. Это оптимальный диапазон, который позволяет комфортно стрелять как с засидки накоротке, так и на большие дистанции.

3,5x - это базовое или оптическое увеличение, при котором вы получаете наибольшее поле зрения и наилучшее качество изображения. При необходимости вы можете использовать цифровой зум, ступенчато или плавно, кому как нравится.

Медийные функции

В конструкции прицела есть встроенный видеорекордер с внутренней памятью 16 Гб. Это позволяет записывать длинные видеоролики и делать тысячи фотографий ваших охот с разрешением кадра 1024x768 пикселей.

В прицеле есть встроенный модуль Wi-Fi. Это даёт возможность самостоятельного обновления «прошивки», раздачи получаемого изображения на телефоны и планшеты, а также прямой трансляции в Интернет. Для этого вам нужно скачать бесплатное мобильное приложение Stream Vision и иметь доступ к сети. На всякий случай прицел поддерживает и протокол беспроводной связи Bluetooth.

Универсальный, прочный, надёжный

Прицел Pulsar Digex C50 может устанавливаться на любое спортивное или охотничье оружие. Он мгновенно включается и легко выдерживает отдачу даже крупных калибров. Прицел полностью водозащищён, не боится пыли и надёжно работает при экстремальных температурах.

Питание

Питание прицела Digex C50 производится от двух аккумуляторных батарей. Одна из них внутренняя,

ёмкостью 4,9 А·ч. Вторая - сменная, ёмкостью 2 А·ч. Это обеспечивает непрерывную работу прицела до 10 часов.

Для охотника важно то, что если села одна батарея, ваш Pulsar Digex C50 не выключается. Вы спокойно меняете элемент питания, оставаясь в готовности выстрелить в любой момент.

Наши рекомендации

Мы рекомендуем прицел Digex C50 как профессионалам, так и продвинутым стрелкам-любителям. Прицел годится для любого оружия и практически для любых видов охот на территории России. Этот прибор оценят как эстеты, так и перфекционисты, которые привыкли получать лучшее.

Модель # (SKU)	76635
Тип сенсора	Full HD CMOS
Разрешение сенсора, пикс.	1928x1088
Тип дисплея	AMOLED
Разрешение дисплея, пикс.	1024x768
Дневное изображение	Полноцветное
Изображение в сумерках	Цветное
Ночное изображение	Монохромное
Встроенный видеорекордер	да
Внутренняя память, 16ГБ	16
Формат и разрешение видео	mp4/1024x768
Формат и разрешение фото	jpeg/1024x768
USB, тип	USB Type - C
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Увеличение, x	3.5-14
Диаметр объектива, мм	36
Относительное отверстие, D/f'	1:1.4
Поле зрения,°, гор.	6.7
Поле зрения, м/100м	11.7

Удаление выходного зрачка, мм	50
Диоптрийная настройка окуляра, дптр.	- 3 / + 5
Дистанция обнаружения, м (объект 1,7м высотой)	500 (Pulsar Digex - 940S ИК осветитель) 550 (Pulsar Digex - 850S ИК осветитель)
Питание	3.0 ÷ 4.2
Тип батареи	Комбинированный Li-Ion B-Pack Mini : 2 А·ч Сменная (внешняя) / 4.9 А·ч встроенная (внутренняя)
Время работы, ч	USB Type - C (Power Delivery)
Цена клика (Гор/Верт), мм/100 м	11
Диапазон перемещения метки (Гор/Верт), мм/100 м	2200 (± 100 кликов)
Количество прицельных меток в памяти	10
Цвет метки	Черно-красный, черно-зеленый, бело-красный, бело-зеленый, зеленый, красный, синий, оранжевый
Материал линз	Стекло НВ класса
Материал корпуса	метал
Время старта, с	3
Рабочие температуры, °С	-25 ÷ +50
Уровень защиты (в соотв. IEC 60529)	IPX7 (водонепроницаемый)
ПДУ	Pulsar RCC поддерживается, опционально
Ударная прочность на нарезном оружии, Дж	6000
Монтаж	Стандартные 30 мм кольца
Длина, мм	408
Ширина, мм	78
Высота, мм	83

ЦИФРОВОЙ ПРИЦЕЛ **PULSAR** DIGEX C50 (В КОМПЛЕКТЕ С ИК-ОСВЕТИТЕЛЕМ **PULSAR** DIGEX-X940S)



Особенности

Дневно-ночной цифровой прицел Pulsar Digex C50 с ИК-фонарём Digex-X940S

Цифровой прицел Pulsar Digex C50 в комплектации ИК-фонарём Digex-X940S - это один из наиболее инновационных и эффективных прицельных комплексов для российских охот.

В этом комплексе учтены все пожелания профессиональных охотников, которые используют цифровые прицелы Pulsar в самых сложных условиях.

И днём и ночью

Цифровой прицел Pulsar Digex C50 предназначен для круглосуточного использования. То есть вы можете стрелять с этим прибором как в солнечный день без боязни засветки, так в сумерках или в полной темноте.

Теперь вам не нужно иметь при себе два прицела для разного времени суток. Все задачи успешно решает Pulsar Digex C50.

Новый дизайн и 30-мм корпус

Внешне прицел Pulsar Digex C50 совсем не похож на цифровые приборы уже привычной нам угловатой формы. Со стороны вам может показаться, что это классический дневной прицел с корпусом цилиндрического сечения. Pulsar Digex C50 также устанавливается на обычные 30-мм кольца.

Такой форм-фактор прицела даёт охотнику сразу несколько важных преимуществ. Первое - это внешний вид, который великолепно сочетается с дизайном любого охотничьего оружия, особенно - с классическими винтовками с ручным перезаряданием. Прицел Pulsar Digex C50 одинаково хорошо смотрится как на распространённом карабине «Тигр», так и на престижном Blaser R8.

Второе достоинство дизайна Pulsar Digex C50 - это прекрасная адаптивность, что в итоге даёт лучшую эргономику, комфорт и результативность при стрельбе. Вы можете не только установить прицел на любое оружие, но и подобрать оптимальную для вас высоту его оптической оси над каналом ствола.

Делается это при помощи колец или моноблока нужной высоты. А ещё вы можете отрегулировать наиболее удобное для вас положение прицела по продольной оси оружия. Ещё один плюс - это высокая прочность металлического корпуса прицела.

Высочайшая ночная чувствительность

«Сердце» прицела Pulsar Digex C50 - эффективная CMOS-матрица разрешением 1928x1088 пикселей. Её чувствительность в 2 раза выше параметров чувствительности цифровых прицелов предыдущих поколений.

Это позволяет уверенно видеть цель даже в сумерках и передавать качественный сигнал на дисплей для формирования полноцветного изображения. Если при наблюдении в Pulsar Digex C50 качество изображения вам кажется недостаточным, можно активировать функция повышения

чувствительности сенсора SumLight. Это даст вам возможность вести пассивное наблюдение при плохом освещении, например - в сумерках или даже ночью.

Цветное изображение

Именно сейчас уровень развития цифровых технологий достиг такого уровня, что компания Pulsar решила выпустить прицел Pulsar Digex C50 с полноценным цветным изображением. Причём цветная «картинка» сохраняется вплоть до глубоких сумерек.

Прицел Pulsar Digex C50 даёт вам потрясающе реалистичное изображение, ранее недоступное в цифровых приборах.

Важную роль в формировании высококлассного изображения играет морозостойкий AMOLED-дисплей разрешением 1024×768 пикселей. Это новый электронный компонент, который также обеспечивает высокий уровень надёжности прицела Pulsar Digex C50 при работе в экстремальных условиях.

Дистанция обнаружения - до 550 метров

Прицел Pulsar Digex C50 способен обнаружить объект охоты на расстоянии до 550 метров. Эта цифра немалая даже для тепловизионной техники, а уж для цифрового прицела она запредельная. Тем не менее, это реальная дистанция обнаружения.

Прицел Pulsar Digex C50 способен хорошо видеть в сумерках или в звёздную ночь без дополнительной ИК-подсветки. Есть функция повышения ночной чувствительности. Напоминаем, что при стрельбе в полной темноте любому цифровому прицелу нужна подсветка.

5 стрелковых профилей

В меню прицела Pulsar Digex C50 вы найдёте 5 стрелковых профилей, в каждом из которых есть 10 точек пристрелки. Это уникальная способность прицела, благодаря чему вы можете переставлять Pulsar Digex C50 на разное оружие, лишь однажды пристреляв его. Повторная пристрелка не нужна.

10 прицельных сеток разной конфигурации обеспечат вам эффективную стрельбу с прицелом Pulsar Digex C50 на разные дистанции и по разным целям. Для экономии вашего времени и патронов в меню прибора есть функция пристрелки одним выстрелом.

Функция «кадр в кадре»

Это отличная возможность точной стрельбы по удалённой цели с сохранением полного контроля над местностью. Эта функция поможет вам увидеть направление движения подранка при хирургической точности выстрела.

Мы рекомендуем всегда активировать функцию «кадр в кадре» при ответственных выстрелах по статичной цели на больших дистанциях или в условиях ограниченной видимости.

Смена кратности от 3,5 до 14x

Если вы охотитесь на близкой дистанции и хотите сохранить максимальное поле зрения в вашем Pulsar Digex C50 - используйте минимальную оптическую кратность 3,5x. Если вам нужно точнее прицелиться на большой дистанции - вы можете плавно или дискретно увеличить кратность до 14x.

Диапазон кратности от 3,5 до 14x даёт вам максимальный комфорт и лучшую эффективность при охоте в различных условиях, в том числе - для начинающих охотников.

Комбинированное питание

Прицел Pulsar Digex C50 питается от двух аккумуляторных батарей. Одна из них встроена в корпус и заряжается прямо в прицеле. Второй аккумулятор сменный, перезаряжаемый отдельно, он размещён в вертикальном «барабане» в центральной части прибора. Суммарное время работы прицела от двух батарей - до 10 часов.

Сначала прицел работает от сменной батареи. По мере её истощения происходит автоматическое переключение на питание от встроенного аккумулятора. Об этом для стрелка выводится справочная информация на дисплей прицела. Аккумулятор можно сменить, при этом прицел останется в рабочем состоянии, то есть готовым к выстрелу.

встроенный модуль Wi-Fi

В наше время цифровой прицел просто обязан быть адаптированным к современным технологиям. Pulsar Digex C50 оснащён встроенным модулем Wi-Fi, который нужен для взаимодействия прицела со смартфонами и планшетами на базе Android и iOS. Для этого используется бесплатное мобильное приложение Stream Vision 2.

Беспроводная связь вам будет нужна для обновления программного обеспечения прицела, для связи с разными гаджетами, для «раздачи» получаемого изображения в режиме он-лайн и даже для прямой трансляции в сеть Интернет. Вы также можете скидывать сохранённые в памяти прицела файлы на ваш компьютер или в облачное хранилище.

Встроенный видеорекордер

Для сохранения памятных охотничьих сцен в конструкции прицела Pulsar Digex C50 есть встроенный видеорекордер и 16 Гб памяти. Вы можете снимать многие часы ваших охот и делать тысячи фотографий, которые потом можно скинуть на ваш компьютер.

Надёжность и стойкость к отдаче

Конструкция прицел Pulsar Digex C50 позволяет без сомнений использовать его на любом гражданском оружии, вне зависимости от калибра и импульса отдач. Прицел также имеет высокий уровень служебной прочности, легко переносит удары и вибрации.

Прицел Pulsar Digex C50 не боится пыли, грязи, высоких и низких температур. Он не теряет работоспособности даже после длительного пребывания под водой. Это по-настоящему «неубиваемый» прицел, созданный для надёжной работы в любых, даже самых жёстких условиях русской охоты.

ИК-фонарь Digex-X940S

Ваш прицел Pulsar Digex C50 укомплектован ИК-фонарём Digex-X940S. Это означает, что подсветка фонаря невидима для животных. А значит, вы сводите до минимума вероятность вспугивания объекта охоты.

В сравнении с ИК-осветителями, которые работают в видимом диапазоне, Digex-X940S имеет несколько меньшую дистанцию эффективной работы. Но на практике эта разница настолько мала, что перестаёт иметь какое-либо значение.

Наши рекомендации

Цифровой прицел Pulsar Digex C50 в комплектации ИК-фонарём Digex-X940S - это достойный выбор для профессионалов и охотников-любителей. На наш взгляд, этот прицел даже более предпочтителен для начинающих охотников, так как позволяет не остерегаться вспугивания зверя работающей ИК-подсветкой.

Если этот риск почти исключён, охотник-любитель может сосредоточиться на других вопросах, влияющих на эффективность охоты.

Статистика говорит о том, что наибольшей популярностью в России пользуется прицел Pulsar Digex C50 в комплектации именно ИК-фонарём Digex-X940S. Выбор за вами. Но если есть сомнения, специалисты нашего интернет-магазина всегда готовы проконсультировать вас по любым вопросам выбора ночной оптики.

Модель # (SKU)	76635
Тип сенсора	Full HD CMOS
Разрешение сенсора, пикс.	1928x1088
Тип дисплея	AMOLED
Разрешение дисплея, пикс.	1024x768
Дневное изображение	Полноцветное
Изображение в сумерках	Цветное
Ночное изображение	Монохромное
Встроенный видеорекордер	да
Внутренняя память, 16ГБ	16
Формат и разрешение видео	mp4/1024x768
Формат и разрешение фото	jpeg/1024x768
USB, тип	USB Type - C
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Увеличение, x	3.5-14
Диаметр объектива, мм	36
Относительное отверстие, D/f'	1:1.4
Поле зрения,°, гор.	6.7
Поле зрения, м/100м	11.7
Удаление выходного зрачка, мм	50
Диоптрийная настройка окуляра, дптр.	- 3 / + 5
Дистанция обнаружения, м (объект 1,7м высотой)	500 (Pulsar Digex - 940S ИК осветитель) 550 (Pulsar Digex - 850S ИК осветитель)
Питание	3.0 ÷ 4.2
Тип батареи	Комбинированный Li-Ion B-Pack Mini : 2 А·ч Сменная (внешняя) / 4.9 А·ч встроенная (внутренняя)
Время работы, ч	USB Type - C (Power Delivery)
Цена клика (Гор/Верт), мм/100 м	11

Диапазон перемещения метки (Гор/Верт), мм/100 м	2200 (± 100 кликов)
Количество прицельных меток в памяти	10
Цвет метки	Черно-красный, черно-зеленый, бело-красный, бело-зеленый, зеленый, красный, синий, оранжевый
Материал линз	Стекло НВ класса
Материал корпуса	метал
Время старта, с	3
Рабочие температуры, °С	-25 ÷ +50
Уровень защиты (в соотв. IEC 60529)	IPX7 (водонепроницаемый)
ПДУ	Pulsar RCC поддерживается, опционально
Ударная прочность на нарезном оружии, Дж	6000
Монтаж	Стандартные 30 мм кольца
Длина, мм	408
Ширина, мм	78
Высота, мм	83

ЦИФРОВОЙ ПРИЦЕЛ **PULSAR** DIGEX C50 (В КОМПЛЕКТЕ С ИК-ОСВЕТИТЕЛЕМ **PULSAR** DIGEX-X850S)



Особенности

Дневно-ночной цифровой прицел Pulsar Digex C50 с ИК-фонарём Digex-X850S

Прицел Pulsar Digex C50 с комплектным ИК-фонарём Digex-X850S предназначен для профессиональной и любительской охоты. Это первый круглосуточный цифровой прицел с полноценным цветным изображением.

Pulsar Digex C50 - прицел с высочайшей ночной чувствительностью и современным функционалом. В конструкции и меню этого прибора вы найдёте целый список интересных и полезных нововведений. О некоторых из них мы сейчас вам расскажем.

Ночная чувствительность и цветная «картинка»

Повышенная ночная чувствительность и высококлассная цветная «картинка» в дневное время суток - это первые новшества, на которые мы обратили внимание при знакомстве с прицелом Pulsar Digex C50. Полноценное цветное изображение остаётся даже в сумерках.

Уровень современных технологий Pulsar именно сейчас позволил производить цифровой прицел с высококачественным цветным изображением. Ключевое слово здесь - высококачественный. Не имитация цветной «картинки», а полноцветное он-лайн изображение. Это одно из ярких преимуществ модели Pulsar Digex C50.

Высокое качество цветного изображения прицелу Pulsar Digex C50 обеспечивает новый AMOLED-дисплей HD-разрешения 1024×768. Для российских охотников важна не только контрастная и яркая «картинка», но и способность дисплея надёжно работать при температурах от -25 до +50°C. В реальности прицел уверенно работает и при морозе до -30°C.

Отличная прорисовка фона

Одно из важных достоинств прицела Pulsar Digex C50 - это высокий уровень детализации изображения в целом и заднего фона в частности. Фон хорошо видно даже в том случае, если при включённой ИК-подсветке на переднем плане изображения находится объект охоты или, к примеру, ветка.

Эта важная особенность выводит прицел Pulsar Digex C50 на новый уровень восприятия ночного изображения. Появляется глубина «картинки», что важно не только для максимального контроля всего поля зрения, но и первичной оценки дистанции.

Цилиндрический 30-мм корпус

Внешне цифровой прицел Pulsar Digex C50 очень похож на классический дневной прицел. У него цилиндрический корпус, выраженные объектив и окулярный блок, есть центральный узел «поправок», в котором размещены аккумуляторная батарея и некоторые органы управления. И всё это объединяет 30-мм корпус, на который крепятся обычные кольца или моноблок.

Такая необычная для цифрового прицела компоновка даёт сразу несколько однозначных преимуществ. Первое из них - прицел Pulsar Digex C50 можно монтировать на удобную для стрелка высоту, также возможна регулировка по оси оружия.

Второй плюс - это прекрасное сочетание прицела с дизайном классического охотничьего оружия, в том числе - с болтовыми винтовками. Теперь нет диссонанса, который часто возникает при взгляде на винтовку с обычным угловатым цифровым прицелом.

Большая дистанция обнаружения

С прицелом Pulsar Digex C50 вы можете в полной темноте обнаружить цель на расстоянии около 550 метров. Да, для этого вам придётся включить ИК-фонарь, но без осветителя ни один цифровой прицел не будет работать в полной темноте. Но вы сами подумайте - 550 метров! Это огромная дистанция, которая даст вам массу преимуществ при охоте на осторожного зверя.

Без подсветки Pulsar Digex C50 тоже отлично видит, о чём мы уже говорили выше. В меню прибора есть функция дополнительного повышения ночной чувствительности. Но для этого нужны или сумерки или хотя бы звёздное небо. Тогда можно обойтись и без подсветки. И целиться можно уверенно и меньше риска испугать зверя.

Переменное увеличение

Прицел Pulsar Digex C50 имеет базовое увеличение 3,5x, которое при помощи цифрового зума можно усилить до впечатляющих 14x. Такой диапазон кратности отлично подходит для любых видов охоты - от засидки до эффектных дальних выстрелов.

Увеличение стрелок может менять как дискретно, с шагом $\times 2$, так и плавно. Чем меньше кратность, тем больше поле зрения и лучше контроль над наблюдаемой местностью. Большое увеличение повышает точность наведения, но при этом несколько снижается качество изображения. Это справедливо для любого цифрового прицела.

Отметим, что в прицеле Pulsar Digex C50 используется сенсор и дисплей высокого разрешения. Поэтому изменение кратности в этом приборе не приводит к существенному ухудшению качества изображения.

5 стрелковый профилей

В меню прицела есть 5 стрелковых профилей, в каждом из которых находится 10 точек пристрелки. Вы можете лишь однажды пристрелять Pulsar Digex C50 на 5 экземплярах разного оружия - от арбалета до мощного дробовика, а потом просто переставлять прицел без повторной пристрелки. Это реально удобно.

В меню прицела вы также найдёте 10 прицельных марок. Все они разной конфигурации и предназначения. Любую прицельную марку можно выбрать в разном цветовом решении. Это пригодится для эффективной стрельбы по разным целям на разных дистанциях.

Функция «картинка в картинке»

Эта функция позволяет производить точное прицеливание при сохранении контроля над всем полем зрения. В верхней части дисплея стрелок видит окно, в которое выводится увеличенная средняя часть дисплея, вместе с перекрестием прицельной сетки. Значение увеличения стрелок может изменять. Полезная и эффективная функция.

Функция фотосъёмки и видеозаписи

Любой охотник просматривает фотографии с прошедших охот после окончания сезона. Это - память, которую особенно ценят мужчины. Прицел Pulsar Digex C50 даёт возможность не только фотографировать видимое изображение, но и делать видеозапись охотничьих сцен.

Всё просто - нажал кнопку, запись пошла. Встроенная память объёмом 16 Гб позволяет записать много часов видео и тысячи фотографий. Сохранённые файлы вы можете перебросить на ваш компьютер или смартфон.

Встроенный модуль Wi-Fi

Благодаря встроенному модулю Wi-Fi, вы можете не только обновлять «прошивку» вашего Pulsar Digex C50, но и передавать с него файлы без использования проводов.

При наблюдении и стрельбе вы можете «раздавать» получаемое изображение напарнику на его смартфон или планшет, а также вести прямую трансляцию в Интернет. Наличие встроенного модуля Wi-Fi также позволяет использовать прицел в качестве прибора для внешнего наблюдения.

Новая система питания

Система питания прицела Pulsar Digex C50 совершенно новая. Прибор рассчитан на работу от двух аккумуляторов: встроенного и сменного. Первый более мощный, ёмкостью 4,9 А·ч. Второй имеет ёмкость 2 А·ч. От двух батарей прицел работает до 10 часов.

Сначала прибор питается от сменного аккумулятора, потом - от встроенного. Такая схема питания имеет преимущество не только в продолжительности работы, но и в её бесперебойности.

Когда в вашем прицеле садится сменная батарея, вы можете её спокойно поменять. При этом прицел будет продолжать работать от основного элемента питания. То есть вы всегда в боевой готовности. На многих зверовых охотах это имеет большое значение.

Надёжность и служебная прочность

Прицел Pulsar Digex C50 можно устанавливать на любое спортивное или охотничье оружие. Прибор рассчитан на надёжную работу даже на африканских штуцерах, на которых другая оптика просто разваливается от мощного импульса отдачи.

Pulsar Digex C50 полностью защищён от воды и пыли. Он работает при экстремально высоких и низких температурах, не боится ударов и стоически переносит даже варварское обращение. Это прицел для профессионалов, которые охотятся в самых суровых условиях.

Про осветитель Digex-X850S

ИК-осветитель Digex-X850S, который поставляется с прицелом Pulsar Digex C50, работает в видимом диапазоне. Это ИК-осветитель с длиной волны 850 нм, что отражено в названии фонаря. Он предназначен для эффективного использования на средних и дальних дистанциях. Осветитель устанавливается на корпус прицела при помощи быстросъёмного кольцевого кронштейна. Есть возможность регулировки направленности пятна ИК-освещения.

Некоторые охотники стараются не применять осветители с видимой подсветкой из-за опасения, что включенный фонарь спугнёт зверя. На близком расстоянии, к примеру - на засидке, это действительно может быть проблемой. Но когда вы стреляете на дистанциях свыше 70-100 метров, видимая подсветка перестаёт быть проблемой.

Мало того, именно на средних и больших дистанциях ИК-осветитель с длиной волны 850 нм раскрывает все свои возможности. Невидимый фонарь с длиной волны 940 нм на таких расстояниях менее эффективен.

Для каких задач лучше всего подходит прицел Pulsar Digex C50 с ИК-фонарём Digex-X850S?

Мы рекомендуем этот комплекс для профессиональных охотников, которые имеют навыки эффективной стрельбы на дистанциях свыше 100-150 метров. Это подразумевает наличие не только точной винтовки под актуальный патрон, но и дополнительных аксессуаров: лазерного дальномера и баллистического калькулятора.

Конечно, прицел Pulsar Digex C50 с ИК-фонарём Digex-X850S будет хорошим подспорьем и для охотника-любителя. Вам нужно лишь помнить о том, что на коротких дистанциях некоторые животные могут пугаться света работающего осветителя. Зато вы будете иметь преимущество на дистанциях свыше 70-100 метров.

Напомним, что в большинстве случаев прицел Pulsar Digex C50 позволяет прекрасно обходиться без дополнительной подсветки.

Модель # (SKU)	76635
Тип сенсора	Full HD CMOS
Разрешение сенсора, пикс.	1928x1088
Тип дисплея	AMOLED
Разрешение дисплея, пикс.	1024x768
Дневное изображение	Полноцветное
Изображение в сумерках	Цветное
Ночное изображение	Монохромное
Встроенный видеорекордер	да
Внутренняя память, 16ГБ	16
Формат и разрешение видео	mp4/1024x768
Формат и разрешение фото	jpeg/1024x768
USB, тип	USB Type - C
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Увеличение, х	3.5-14
Диаметр объектива, мм	36
Относительное отверстие, D/f'	1:1.4
Поле зрения,°, гор.	6.7
Поле зрения, м/100м	11.7
Удаление выходного зрачка, мм	50
Диоптрийная настройка окуляра, дптр.	- 3 / + 5

Дистанция обнаружения, м (объект 1,7м высотой)	500 (Pulsar Digex - 940S ИК осветитель) 550 (Pulsar Digex - 850S ИК осветитель)
Питание	3.0 ÷ 4.2
Тип батареи	Комбинированный Li-Ion B-Pack Mini : 2 А·ч Сменная (внешняя) / 4.9 А·ч встроенная (внутренняя)
Время работы, ч	USB Type - C (Power Delivery)
Цена клика (Гор/Верт), мм/100 м	11
Диапазон перемещения метки (Гор/Верт), мм/100 м	2200 (± 100 кликов)
Количество прицельных меток в памяти	10
Цвет метки	Черно-красный, черно-зеленый, бело-красный, бело-зеленый, зеленый, красный, синий, оранжевый
Материал линз	Стекло НВ класса
Материал корпуса	метал
Время старта, с	3
Рабочие температуры, °С	-25 ÷ +50
Уровень защиты (в соотв. IEC 60529)	IPX7 (водонепроницаемый)
ПДУ	Pulsar RCC поддерживается, опционально
Ударная прочность на нарезном оружии, Дж	6000
Монтаж	Стандартные 30 мм кольца
Длина, мм	408
Ширина, мм	78
Высота, мм	83

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	