Argus Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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 Казахстан (7172)727-132

Новокузнецк (3843)20-46-81

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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

Смоленск (4812)29-41-54

prq@nt-rt.ru || https://pulsarvizor.nt-rt.ru/

ПРИЦЕЛ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ PULSAR ARGUS LRF G2+ 4X60



Особенности



Встроенный лазерный дальномер

Особо точная стрельба требует точного знания дистанции. Встроенный лазерный дальномер с дальностью действия 600 метров позволяет измерять расстояние в режиме одиночных замеров и сканирования с точностью ±1 метр.



Сменная прицельная метка

Память Пульсар Аргус содержит 4 различные по конфигурации и назначению электронные (с цифровым вводом в поле зрения) прицельные метки с регулируемой яркостью свечения.



Запоминание трех точек пристрелки

Программа дает возможность сохранения в памяти прицела точки попадания для трех разных дистанций (типов оружия, патронов), причем в каждом случае может быть применена отдельная прицельная метка.



Высокая ударная стойкость

Прицелы ночного видения Argus LRF отличаются высокой ударной стойкостью и могут использоваться с нарезным охотничьим оружием под патроны, 9,3x64, .30-06, .300, .375. и др., а также с гладкоствольным и пневматическим оружием.



Встроенный ИК – осветитель

Прицел Argus LRF комплектуется съемным лазерным ИК – осветителем (780 нм), сертифицированным по первому классу лазерной безопасности, с трехуровневой регулировкой мощности излучения.



Радиопульт ДУ

Беспроводной пульт дистанционного управления позволяет осуществлять базовые операции, не прибегая к использованию основных органов управления



Нетеряемая крышка объектива

Крышка объектива Argus LRF закреплена на жестком пластиковом обруче и защищена от утери. Для наблюдения или стрельбы необходимо сдвинуть крышку, расположив в удобном месте на корпусе объектива.



Азотонаполнение

Оптический тракт прицелов Argus LRF заполнен азотом, что защищает внутренние поверхности оптики и корпуса от запотевания при изменении окружающей температуры.



Полная водонепроницаемость

Класс влагозащищенности IPX6 (стандарт IEC 60529) позволяет эксплуатировать прицелы в условиях атмосферных осадков любой интенсивности.

Поколение ЭОП 2+
Марка ЭОП EPM 221G

Встроенный лазерный дальномер

Макс. дистанция измерения, м	600
Длина волны лазера, нм	905
Точность измерения, м	+/-1

Оптические характеристи	КИ	Дистанция наблюдени	Я
Увеличение, х	4	Дистанция обнаружения, м (объект высотой 1,7 м,	
Световой диаметр объектива, мм	60	освещенность 0,05 люкс (1/4	700
Поле зрения, °	9	Луны))	
Минимальная дистанция фокусировки, м	11	Питание	
Удаление вых.зрачка, мм	50	Напряжение питания, В	3
·	00	Тип элементов питания	1xCR123
Предел перефокусировки окуляра, мм	±3,5		
Разрешение, линий / мм	45	Использование на оружии	
		Ударная стойкость на нарезном оружии (допустимое значение	6000
Встроенный ИК - осветите.	ПЬ	Е0), Дж	
Длина волны ИК-осветителя, нм	780, лазер	Физические и эксплуатацис	онные
0		характеристики	
Эквивалентная мощность ИК- осветителя, мВт	125	Диапазон	
Класс лазерной аппаратуры согласно IEC 60825-1:2007 (безопасность лазерных изделий)		эксплуатационных температур,°С	-25 +40
	1	Класс защищенности (по IEC 60529)	IPX6
		Наличие выносного пульта управления	да
		Focopur I III	0v111v07

Ночные прицелы, оснащённые встроенными дальномерами, приобретают всё большую популярность среди охотников нашей страны, ведь во время отслеживания цели для пользователя подобного устройства крайне важно знать точное расстояние до объекта. Выбирая такой прибор, покупатель, разумеется, рассчитывает получить всё и сразу, отдавая предпочтение моделям с наиболее широким функционалом.

Габариты, мм

322x111x87

К числу таких устройств можно смело отнести прицел ночного виденья Argus LRF G2+ 4x60, купить который вы можете в нашем магазине, являющемся официальным представителем Pulsar в России. Этот прибор сконструирован на основе электронно-оптического преобразователя EPM 221G, относящегося к поколению 2+, что уже само по себе гарантирует владельцу максимально качественную работу устройства. К числу неоспоримых достоинств данной модели стоит также отнести:

- · Дальномер. Наличие этого встроенного элемента позволяет охотнику определять расстояние до цели на дистанции до 600 метров, как в режиме одиночных замеров, так и при полноценном сканировании территории. При этом погрешность будет составлять всего +-1 метр.
- · Инфракрасный осветитель. Данный элемент отличается возможностью тонкой настройки мощности излучения. Длина волны встроенного осветителя в этой модели составляет 740 нм. Кроме того, он полностью соответствует требованиям лазерной безопасности первого класса.
- Дистанционное управление. В комплекте ночного прицела Argus LRF G2+ 4x60 поставляется удобный пульт ДУ, при помощи которого вы сможете управлять устройством на значительных расстояниях.
- Удобная пристрелка. Пристрелять данный прицел его владелец может сразу для нескольких типов оружия (калибров, дистанций и т.д.), ведь программное обеспечение Argus LRF G2+ 4x60 позволяет сохранять в памяти устройства три точки пристрелки. При этом для быстрой корректировки пристрелки вы можете воспользоваться программой «Пристрелка одним выстрелом».
- Прицельная метка. В отличие от более примитивных моделей, данный прибор даёт своему владельцу возможность использовать одну из четырёх прицельных меток. Все они имеют различную конфигурацию и предназначены для выполнения разных задач. При этом пользователь может не только выбирать наиболее подходящую в конкретной ситуации метку, но и настраивать уровень яркости её свечения.
- Ударная стойкость. Как и другие прицелы из серии LRF, эта модель отличается предельно высокой ударной стойкостью, что позволяет охотнику использовать её в сочетании с самыми мощными и крупнокалиберными образцами пневматического, гладкоствольного или нарезного оружия, не боясь повреждения прибора.

Купить прицел ночного виденья Argus LRF G2+ 4x60 стоит также из-за массы приятных «мелочей», о которых позаботился производитель, разрабатывая данную модель. Так, например, этот прибор имеет превосходную защиту от влаги (класс IPX6), позволяющую использовать устройство при любых осадках. При этом оптический тракт такого прицела заполнен азотом, что служит дополнительной защитой для чувствительной оптики, уберегающей её от запотевания и деформаций под воздействием окружающей среды. К числу других приятных особенностей модели можно также отнести наличие крышки объектива, которую попросту невозможно потерять – она надёжно закреплена на приборе при помощи специального пластикового обруча.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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 Казахстан (7172)727-132

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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

Смоленск (4812)29-41-54

prq@nt-rt.ru || https://pulsarvizor.nt-rt.ru/