

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://yukon.nt-rt.ru/> || ynu@nt-rt.ru

Прибор ночного видения ПНВ NV Challenger GS 1x20 (1+ поколение) с маской



Универсальный прибор ночного видения, являющийся одной из лучших моделей поколения 1+. Его можно использовать не только как монокуляр для ночных наблюдений, но и как очки в комплекте с маской, надеваемой на голову. Сфера применения этой модели довольно обширна: наблюдения за местностью и патрулирование, ночное ориентирование и туризм, охота и спортивные игры, поиск людей и спасательные операции (в том числе в помещениях). Прибор очень удобен и компактен, поэтому его можно переносить в руках или в кармане одежды.

Работает монокуляр в двух режимах: в пассивном (без подсветки) и в активном (с широкоугольным ИК-осветителем). Даже в пассивном режиме прибор позволяет четко определять очертания объектов, а в активном уверенно работает на удалении нескольких десятков метров. Наиболее оптимальные условия использования монокуляра – ночное время при лунном свете. При полном отсутствии света понадобится включить осветитель, но его луч достаточно хорошо виден, что может демаскировать наблюдателя. PULSAR Challenger GS 1x20 можно настраивать и в дневное время, но до выполнения его фокусировки необходимо надеть на окуляр резиновую крышку.

Преимущества PULSAR Challenger GS 1x20:

По своим характеристикам прибор абсолютно не уступает моделям старших поколений (2 и 2+), но реализуется по более приемлемой цене. Увеличение прибора – 1x, соответственно, при наблюдениях картинка получается реалистичной и дает возможность оценивать реальные параметры объектов и дистанции. Модель отличается высоким разрешением и демонстрирует отличные результаты не только при разной освещенности, но и во время сильных осадков и при запыленности.

PULSAR Challenger GS 1x20 предназначен для ведения наблюдений на удалении до 100 м, что является очень хорошим показателем для очков ночного видения. Кроме этого, в отличие от аналогов, прибор выдает более равномерное и комфортное для глаз изображение.

При необходимости можно заменить объектив, увеличив, тем самым, кратность прибора и диаметр оптики. Это заметно расширит диапазон возможностей этой модели.

Одним из главных преимуществ PULSAR Challenger GS 1x20 является и широкий угол обзора – 40°. У аналогичных приборов данный показатель не превышает 30°.

Маска имеет регулировки для установки индивидуальных параметров (объем, высота) и удобную фиксацию на подбородке.

Наличие диаметрально противоположных крепежей диаметром ¼ дюйма на корпусе позволяет приспособивать монокуляр как под левый, так и под правый глаз, а также закреплять его на штатив.

Окуляр имеет скошенный резиновый наглазник и может плавно подстраиваться под зрение наблюдателя.

Особенности монокуляра PULSAR Challenger GS 1x20:

– Прибор оснащается ЭОП SF-Super 1+ и 5-линзовым окуляром с просветляющим покрытием, что в совокупности обеспечивает стабильное изображение и высокую контрастность.

– Для управления предлагается один выключатель, последовательно активизирующий режимы работы.

– Корпус монокуляра выполнен из комбинированного материала – металла и ударопрочного пластика, что предохраняет прибор на случай ударов или падения. Герметичность корпуса обеспечивает и защиту от влаги и пыли (IP65).

– Питается ПНВ от одной батарейки CR 123A (3В), обеспечивающей до 15-17 часов полноценной эксплуатации в активном режиме. В пассивном режиме время работы увеличивается в 2.5 раза.

– Для крепления дополнительной подсветки или аксессуаров имеется планка Weaver. Вес маски 200 гр

Характеристики прицела

Кратность

1 x

Диаметр объектива

20мм.

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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
Смоленск (4812)29-41-54
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://yukon.nt-rt.ru/> || ynu@nt-rt.ru