

- AL

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	

ИК-осветитель PULSAR AL-915T



Технические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип диода	лазерный
Длина волны ИК-осветителя, нм	915 (невидимый)
Питание, В / Тип эл-тов питания	3 / 2xAA
Угол расхождения луча, °	7,2 / 2,3 - 3,6
Диаметр линзы, мм	22
Ср. время работы от одного комплекта батарей, ч	5

ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Положение установки	сверху
Крепление, тип	Weaver 1/4"
Диапазон температур эксплуатации, °C	-25 °C ... +40 °C
Габариты, мм	130x46x60

Масса (без батарей), кг

0,13

Совместимость с приборами НВ

Цифровые ПНВ

Особенности

Чистое изображение по всему полю зрения

Рекомендуемое положение установки: сверху

Длина волны излучения: 915 нм

Класс лазерной аппаратуры: 1

Комплектация

Лазерный ИК-фонарь PULSAR AL-915T | Чехол | Переходник для установки на приборы с гнездом 1/4" |

Салфетка для чистки линз | Инструкция по эксплуатации

PULSAR AL-915T

Большое разнообразие инфракрасных осветителей, производимых известным белорусским брендом PULSAR, позволяет каждому охотнику подобрать для себя прибор, подходящий для него по всем параметрам. Так, например, в ассортименте товаров найдутся и бюджетные модели, работающие на базе LED-светодиодов и профессиональные приборы лазерного типа. К числу последних относится, в частности, и ИК-осветитель PULSAR AL-915T, которому посвящён этот подраздел сайта нашего магазина.

Внимательные клиенты наверняка заметили, что среди представленного ассортимента имеется две очень похожих модели – эта, а также обычная AL-915, не несущая в своём названии букву «Т». Эти модели действительно очень похожи, у них совпадают все характеристики, а их единственным отличием является то, что ИК-осветитель PULSAR AL-915T предназначен для установки на те приборы ночного видения, у которых планка Weaver расположена в верхней части корпуса – именно при таком размещении инфракрасный фонарь будет выполнять свою работу эффективнее всего. Другая же модель рекомендована к установке на боковые планки, что обусловлено специфической формой светового пятна.

Как и его «собрат» по серии, ИК-осветитель PULSAR AL-915T является профессиональным прибором и имеет в своём арсенале множество достоинств, наиболее важными среди которых являются:

- Широкие возможности для настройки. Владелец такого прибора может легко подстроить его под текущую обстановку, отрегулировав мощность и выставив необходимый уровень фокусировки – такие манипуляции позволяют обеспечить максимальную дальность работы устройства или наоборот, охватить как можно больше пространства в ущерб дальности. Кроме того, в ИК-осветителе PULSAR AL-915T предусмотрена также и возможность регулировки позиции инфракрасного «пятна», для чего владельцу прибора необходимо ослабить фиксирующее кольцо оптического блока и провести юстировку.
- Невидимое излучение. Для этой модели характерна длина инфракрасной волны 915 нм, что делает излучение невидимым для глаз человека или животного. Необходимо отметить, что некоторые звери всё же могут ощущать направленное на них свечение, однако даже в таких случаях оно не окажет пугающего воздействия.
- Безопасная эксплуатация. Многие российские охотники все ещё скептически относятся к лазерным

технологиям, опасаясь гипотетического вреда для собственного здоровья. Однако в данном случае бояться нечего – ИК-осветитель PULSAR AL-915T полностью соответствует всем требованиям первого класса лазерной безопасности по международному стандарту (IEC 60825-2007). Это значит, что устройство абсолютно безвредно для здоровья человека.

- Длительная работа от одного комплекта батарей. Бюджетные модели инфракрасных осветителей от PULSAR, работающие от обычных «пальчиковых» батареек, как правило, не могут похвастать рекордной продолжительностью автономной работы, однако данная модель превосходит их показатели более чем в два раза (5 часов против 2 у бюджетных приборов).
- Отсутствие шумов. Световое пятно недорогих ИК фонарей, как правило, отличается наличием так называемого «муара» – искажения, порой ощутимо мешающего во время ведения наблюдений. Однако ИК-осветитель PULSAR AL-915T, который вы можете купить в интернет-магазине «RIKASALE» лишен такого недостатка – изображение всегда будет кристально чистым.

Ещё одним немаловажным нюансом, о котором стоит узнать перед покупкой этого прибора, является его совместимость с различными типами ПНВ. Модель PULSAR AL-915T продемонстрирует максимальную эффективность в работе в сочетании с новейшими цифровыми ПНВ, а также техникой, сконструированной на базе ЭОП поколений 3 или 3+. При этом в случае использования устройства с ПНВ поколения 2+ оно окажется малоэффективным для стрелка, тогда как при установке на самые древние ПНВ (1 и 1+) осветитель не будет работать вовсе.

ИК-осветитель PULSAR AL-915



Технические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип диода	лазерный
Длина волны ИК-осветителя, нм	915 (невидимый)
Питание, В / Тип эл-тов питания	3 / 2xAA
Угол расхождения луча, °	7,2 / 2,3 - 3,6
Ср. время работы от одного комплекта батарей, ч	5

ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление, тип	Weaver 1/4"
Диапазон температур эксплуатации, °C	-25 °C ... +40 °C
Габариты, мм	130x46x60
Масса (без батарей), кг	0,13
Совместимость с приборами НВ	Цифровые ПНВ

Особенности

Чистое изображение по всему полю зрения

Рекомендуемое положение установки: сбоку

Длина волны излучения: 915 нм

Класс лазерной аппаратуры: 1

Комплектация

Лазерный ИК-фонарь PULSAR AL-915 | Чехол | Переходник для установки на приборы с гнездом 1/4" |

Салфетка для чистки линз | Инструкция по эксплуатации

PULSAR AL-915

Охотники, привыкшие чувствовать себя комфортно в любой сложной ситуации, как правило, предельно серьёзно относятся к подбору вооружения, оптики и снаряжения в целом. К счастью, современный российский рынок предлагает покупателю огромный выбор всевозможных вспомогательных приборов, рассчитанных на применение в тех или иных обстоятельствах. Так, например, для обеспечения возможности полноценного ночного наблюдения во время безлунных ночей (а также в закрытых помещениях и прочих местах, где полностью отсутствуют источники света) существуют специальные приборы – инфракрасные осветители.

Данная модель отличается от других аналогичных приборов достаточно существенно – так, например, вместо традиционных для бюджетных устройств LED-светодиодов здесь используется лазер. Одним из главных достоинств инфракрасного осветителя PULSAR AL-915 является отсутствие так называемого «эффекта муара» (говоря проще – искажений изображения) при работе в сочетании с современными цифровыми ПНВ. Также данный эффект отсутствует и в тех случаях, когда фонарь устанавливается на приборы на базе ЭОП поколений 3 и 3+. Что же касается более древних устройств – с ПНВ поколения 2+ данный осветитель будет малоэффективным, а с поколениями 1 или 1+ не будет работать вовсе. Как и полагается по-настоящему современному прибору, ИК осветитель PULSAR AL-915 имеет целый ряд конструктивных особенностей, которые делают его эксплуатацию максимально простой и эффективной. В частности, для данной модели свойственно:

- Большая длина волны. Инфракрасное свечение, вырабатываемое прибором, находится в удалённом диапазоне – длина волны здесь составляет 915 нм. На практике это означает, что излучение будет полностью невидимым для живых существ, будь то зверь или человек.
- Безопасность. Используемый в ИК осветителе PULSAR AL-915 лазер полностью соответствует международному стандарту безопасности IEC 60825-2007. Это значит, что излучение прибора не способно навредить зрению пользователя.
- Регулировка мощности и положения светового пятна. Разработчики модели позаботились о том, чтобы пользователи могли проводить точную настройку параметров прибора. Так, в частности, с помощью специального колеса-регулятора, расположенного возле кнопки включения осветителя вы сможете выставить необходимый уровень мощности прибора. Кроме того, доступна настройка положения светового пятна, а также фокусировка излучения. Благодаря проведению таких манипуляций пользователь может добиться оптимального для той или иной ситуации сочетания дальности и яркости свечения или сделать выбор между охватом большой площади и точечной подсветкой какого-либо объекта.

- Особенности крепежной системы. Как и другие инфракрасные осветители производства PULSAR, эта модель может быть установлена на планку типа Weaver. При этом если вы желаете получить горизонтальное позиционирование светового пятна, стоит отдать предпочтение именно боковым планкам, которые предусматривает конструкция многих приборов от PULSAR.

Стандартная комплектация ИК-осветителя PULSAR AL-915 включает, помимо самого прибора и инструкции к нему также и специальную салфетку для чистки, удобный транспортировочный чехол. Более того – каждое изделие комплектуется переходником, позволяющим устанавливать осветитель на штативные гнезда с резьбой $\frac{1}{4}$ дюйма.

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	