

# - L 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	

# ИНФРАКРАСНЫЙ ФОНАРЬ **PULSAR** L-808S



## Особенности

---



### Первый класс лазерной безопасности

Лазерные ИК-осветители Pulsar удовлетворяют первому классу лазерной безопасности по стандарту IEC 60825-2007 (безопасен для зрения)



### Фокусировка

ИК-фонари Pulsar имеют функцию фокусировки светового пятна, от узконаправленного до рассеянного. Расфокусированный пучок позволяет осветить большее поле, узконаправленный - обеспечить максимально возможную дальность наблюдения



## Регулировка положения пятна

Конструкция ИК - фонарей Pulsar позволяет отрегулировать положения пятна в поле зрения прибора ночного видения по горизонтали и вертикали. Для этого необходимо ослабить кольцо, фиксирующее оптический блок, отъюстировать пятно ИК-осветителя по центру поля зрения (ПНВ должен быть включен) и снова зафиксировать кольцо



## Регулировка мощности

Регулировка мощности производится вращением колеса, расположенного на корпусе рядом с кнопкой включения. Параллельная регулировка мощности и угла расхождения пучка позволяют добиться оптимального освещения объекта в конкретных условиях наблюдения



## Крепление

В качестве крепежного приспособления в ИК - фонарях Pulsar применяется небольшой узел для установки на планки типа Weaver, которые имеются на корпусах большинства современных ночных прицелов и приборов наблюдения, а также широко распространены на охотничьем или спортивном оружии и пневматике. В комплект включен переходник для установки фонарей на ПНВ с гнездом диаметром 1/4 дюйма

### Электрические/ оптические характеристики

Диапазон изменения эквивалентной мощности, мВт	125 ... 250
Тип диода	лазерный
Длина волны ИК-осветителя, нм	780
Питание, В / Тип эл-тов питания	3 / 2xAA
Угол расхождения луча, °	4.5 ... 7
Ср. время работы от одного комплекта батарей, ч	9

### Физические и эксплуатационные характеристики

Крепление, тип	Weaver   1/4"
Диапазон температур эксплуатации, °C	- 20 ... + 40
Габариты, мм	140x45x52
Масса (без батарей), кг	0,16
Совместимость с приборами НВ	все типы ПНВ

# ИНФРАКРАСНЫЙ ФОНАРЬ PULSAR L-915



## Особенности Характеристики

---



### Излучение в невидимом диапазоне

Излучающий в удаленном ИК-диапазоне, работающий осветитель практически невидим невооруженным глазом. Это позволяет охотнику вести наблюдение за животными без риска спугнуть их. Большой диапазон регулировки мощности дает возможность варьировать дальность действия ИК-осветителя в широких пределах.



### Первый класс лазерной безопасности

Лазерные ИК-осветители Pulsar удовлетворяют первому классу лазерной безопасности по стандарту IEC 60825-2007 (безопасен для зрения)

**CLEAR  
IR SPOT**

## Отсутствие шума в пятне подсветки

Лазерные инфракрасные осветители Pulsar AL-915 и AL-915T характеризуются отсутствием "эффекта муара" в пятне подсветки при совместном использовании с цифровыми ПНВ



## Фокусировка

ИК-фонари Pulsar имеют функцию фокусировки светового пятна, от узконаправленного до рассеянного. Расфокусированный пучок позволяет осветить большее поле, узконаправленный - обеспечить максимально возможную дальность наблюдения



## Регулировка положения пятна

Конструкция ИК - фонарей Pulsar позволяет отрегулировать положение пятна в поле зрения прибора ночного видения по горизонтали и вертикали. Для этого необходимо ослабить кольцо, фиксирующее оптический блок, отъюстировать пятно ИК-осветителя по центру поля зрения (ПНВ должен быть включен) и снова зафиксировать кольцо



## Регулировка мощности

Регулировка мощности производится вращением колеса, расположенного на корпусе рядом с кнопкой включения. Параллельная регулировка мощности и угла расхождения пучка позволяют добиться оптимального освещения объекта в конкретных условиях наблюдения



## Крепление

В качестве крепежного приспособления в ИК - фонарях Pulsar применяется небольшой узел для установки на планки типа Weaver, которые имеются на корпусах большинства современных ночных прицелов и приборов наблюдения, а также широко распространены на охотничьем или спортивном оружии и пневматике. В комплект включен переходник для установки фонарей на ПНВ с гнездом диаметром 1/4 дюйма



## Pulsar AL-915. Особенность установки

Пятно ИК-осветителя Pulsar AL-915 имеет форму вытянутого эллипса. Удобное с практической точки зрения горизонтальное позиционирование пятна в поле зрения прибора достигается при установке фонаря на боковые планки Weaver (прицелы Digisight всех модификаций без лазерного дальномера, ПНВ Digiforce)

### Электрические/ оптические характеристики

Тип диода	лазерный
Длина волны ИК-осветителя, нм	915 (невидимый)
Питание, В / Тип эл-тов питания	3 / 2xAA

### Физические и эксплуатационные характеристики

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

Угол расхождения луча, °	7,2 / 2,3 - 3,6	Масса (без батарей), кг	0,13
Ср. время работы от одного комплекта батарей, ч	5	Совместимость с приборами НВ	Цифровые ПНВ

**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	