

# EPS

## 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

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

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

# Источник внешнего питания EPS3I



## Технические характеристики

### ПИТАНИЕ

|   |        |
|---|--------|
| Тип батарей                               | Li-Ion |
| Емкость ИПВ, ампер - часов                | 2,4    |
| Номинальное напряжение, В                 | 11,1   |
| Напряжение при разряде, В                 | 8,9    |
| Напряжение заряда, В                      | 12,6   |
| Время работы (режим ожидания/записи), час | 9      |
| Время полного заряда, час                 | 4      |
| Время полного разряда (I=250 мА), час     | 9      |

### ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |        |
|---|--------|
| Класс влаго- и пылезащиты (по IEC60529) | IPX5   |
| Тип кронштейна крепления                | Weaver |

|             |          |
|-------------|----------|
| Размеры, мм | 85x76x40 |
| Масса, кг   | 0,23     |

## Особенности

- **Увеличение времени работы**  
Одна зарядка EPS3I позволяет в 2,5-3 раза увеличить время работы тепловизионного или цифрового прибора по сравнению со временем, которое способны обеспечить стандартные элементы питания
- **Влагозащищенный пластиковый корпус**  
EPS3I исполнен в жестком влагозащищенном пластиковом корпусе (класс IPX5), сохраняющем внутренние элементы (электронику, батареи) от неблагоприятных климатических и механических воздействий
- **Кабель-удлинитель**  
EPS3I комплектуется кабелем-удлинителем, что позволяет поместить источник питания под одеждой при использовании ПНВ или тепловизора в морозных условиях, увеличив время работы до полного разряда.
- **Индикатор заряда**  
Источник внешнего питания EPS3I оснащен светодиодным индикатором уровня заряда (активируется нажатием кнопки на лицевой стороне корпуса)
- **Крепление Weaver**  
Источник внешнего питания EPS3I оснащен креплением Weaver и может устанавливаться на корпуса приборов, оснащенных соответствующей планкой

## EPS3I

Компания Pulsar пользуется популярностью и уважением охотников благодаря эталонному соблюдению критериев высокого контроля качества и постоянному обновлению ассортимента не только опто-электронных устройств, но и модельного ряда сопутствующих аксессуаров.

Энергоемкий (2.4 ампер-часов) батарейный элемент внешнего питания EPS3i с номинальным напряжением 11,1 В для девайсов данного бренда великолепно себя зарекомендовал в экстремальных условиях и на продолжительной охоте благодаря 9 часам гарантированно стабильной работы.

Представленный товар отличает ряд технических преимуществ:

- жесткий корпус из композитных материалов надежно защищен от контакта с водой и загрязнения пылью благодаря сертифицированному эксплуатационному стандарту IPX5
- в конфигурации предусмотрена индикация уровня зарядки с подсветкой, который опционально можно выключить в целях маскировки
- для удобства индивидуального использования, зарядное устройство оснащено стандартным (22

сантиметров) и удлиненным (1 метр) периферийным кабелем, с помощью которого пользователь может разместить аппарат под одеждой, что существенно снизит разрядку батареи при сильном морозе

- зарядка данного элемента питания может производиться от прикуривателя автомобиля

Для быстрой установки и надежной фиксации используется специализированная планка Weaver.

Производителем заявлена совместимость со всеми тепловизионными устройствами выпущенными данным брендом. Обладатели прицелов ночного видения модельной линейки Ranger и Recon так же могут купить представленный элемент питания.

Компания Пульсар поставляет на рынок данный источник питания по демократической цене с гарантией долгого срока эксплуатации.

# Источник внешнего питания EPS5



## Технические характеристики

### ПИТАНИЕ

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Тип батарей                           | Li-Ion |
| Емкость ИПВ, ампер - часов            | 5      |
| Номинальное напряжение, В             | 12     |
| Напряжение при разряде, В             | 8,9    |
| Напряжение заряда, В                  | 12,6   |
| Время полного заряда, час             | 4      |
| Время полного разряда (I=250 мА), час | 20     |

### ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |           |
|---|-----------|
| Класс влаго- и пылезащиты (по IEC60529) | IPX5      |
| Размеры, мм                             | 106x75x20 |
| Масса, кг                               | 0,35      |

# Особенности

- **Увеличенная емкость**  
Одна зарядка EPS5 позволяет существенно (до 5 раз) увеличить время работы тепловизионного или цифрового прибора по сравнению со временем, которое способны обеспечить стандартные элементы питания.
- **Длинный кабель питания**  
EPS5 оснащен метровым кабелем, что позволяет поместить источник под одеждой при использовании ПНВ или тепловизора в морозных условиях, увеличив время работы до полного разряда.
- **Ременное крепление**  
EPS5 оснащен ремнем, который позволяет закрепить источник питания на элементах оружия (прикладе), одежды или тела охотника (рукаве), столбе или дереве (в случае питания от источника стационарно установленных приборов наблюдения)

## EPS5

Мощные технические комплектующие современных ночных прицелов и тепловизоров весьма требовательны к потреблению энергии, что значительно снижает время автономной работы девайсов. Линейка внешних элементов питания, которую выпустил бренд Pulsar для ассортимента оптико-цифровых аппаратов, прекрасно справляется с данной задачей. Модель EPS5 сочетает в себе эксплуатационную практичность и ценовую доступность, сочетание данных качеств прекрасно зарекомендовало себя среди опытных охотников.

Энергоемкость данного источника питания дает до 20 часов стабильной работы с цифровым прицелом или тепловизором.

Среди функциональных особенностей EPS5 важно выделить наличие быстрой зарядки батареи, процесс которой занимает всего 4 часа, что особенно удобно, когда время на сборы ограничено.

Производитель акцентирует внимание на необходимости использования оригинального зарядного устройства для батареи, в противном случае качество её работы может существенно ухудшиться.

С помощью специального ремня пользователь может надежно зафиксировать элемент питания на оружии, одежде или дереве. В комплекте поставки идет дополнительный кабель длиной 1 метр для более удобного использования батареи.

EPS5 может эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и климатических осадках благодаря чехлу с водоотталкивающей защитой IPX3.

**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        |                           |