

IPS

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 питания IPS10



Технические характеристики

ПИТАНИЕ

Тип батарей	Li-Ion
Емкость ИПВ, ампер - часов	10
Номинальное напряжение, В	5

Описание

Емкость: 10 000 мАч. Тип батарей: Li-Ion. Напряжение заряда: 5 В. Индикация заряда батареи. Влагозащищенный пластиковый корпус (IPX5). Совместимость с Digisight Ultra, Forward F, Forward FN, Helion, Trail

Комплектация

- Источник питания IPS10
- Защитная крышка
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Аккумуляторная батарея (источник питания) Pulsar IPS10

Правильно выбранный источник питания для вашего ночного прибора Pulsar может обозначать разницу между успешной охотой и досадным фиаско. Но этот вопрос, при всей его простоте и очевидности, не всегда принимается в расчёт даже опытными охотниками.

Простой пример из жизни: вы в засидке выжидаете осторожного зверя, на винтовке у вас тепловизионный или цифровой прицел. Такая оптика требует много энергии. И вот, когда на вас выходит зверь, прицел неожиданно тухнет. Казалось бы, не проблема: заменить аккумулятор на современных приборах Pulsar можно быстро, на ощупь, в любых условиях. Но сделать это бесшумно вы в любом случае не сможете. А значит - зверь почти наверняка уйдёт, охота будет испорчена.

К ночным охотам, особенно в зимнее время года, нужно подходить скрупулёзно. По нашему опыту, штатного аккумулятора IPS5 для «ночников» Pulsar обычно хватает на 4-7 часов непрерывной работы. И это время зависит от множества факторов, начиная от времени года и заканчивая типом вашего прицела или «гляделки».

В данном случае есть три варианта решения проблемы. Первый вариант – внешнее питание. Неплохое решение, но на практике это неудобно. Второй вариант – купить запасной аккумулятор IPS5, это пригодится при замене штатного элемента питания в случае его разрядки. Это решение куда лучше, но, как мы убедились выше, есть реальный риск спугнуть добычу. Есть и другие риски. К примеру, при замене аккумулятора ночью его можно элементарно выронить и потерять. Или просто забыть его дома, в жизни всякое бывает.

Третий вариант – при покупке ночного прибора Pulsar приобрести дополнительный источник питания повышенной мощности IPS10, которого гарантированно хватит на длинную, тёмную и морозную ночь. На наш взгляд, это самое правильное решение. Всё просто: зарядили аккумулятор, установили его в прибор и всё. Можно не беспокоиться о том, хватит ли вам энергии для вашего ночного прибора на ночь непрерывной работы. Хватит, мы не раз это проверяли.

Источник питания IPS10 – это современный аккумулятор, специально разработанный для применения на приборах Pulsar. Этот компактный и лёгкий элемент питания создан для длительной непрерывной работы. Необходим он и для применения в условиях продолжительной автономности.

Мы неоднократно продавали сразу по несколько экземпляров IPS10 охотникам, которые собирались в экспедиции на русский Север или Дальний восток. И все они потом были нам признательны за рекомендации по покупке именно IPS10.

Ёмкость IPS10 равна 10 000 мАч. Это серьёзный показатель даже для самых передовых автономных источников энергии. Тип батареи Li-Ion. На выходе аккумулятор выдаёт 5 В и имеет индикацию заряда батареи.

IPS10 совместим практически со всеми основными линейками тепловизионных и цифровых приборов Pulsar : Digisight Ultra, Forward F, Helion и Trail. Мы знаем о приборах Pulsar всё. И мы уверенно рекомендуем вам IPS10. Проверено охотниками.

Источник питания IPS5



Технические характеристики

ПИТАНИЕ

Тип батарей	Li-Ion
Емкость ИПВ, ампер - часов	5
Номинальное напряжение, В	3,7

Описание

Емкость: 5000 мАч. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение заряда: 5 В. Индикация заряда батареи. Влагозащищенный пластиковый корпус (IPX5). Совместимость с Digisight Ultra, Forward F, Forward FN, Helion, Trail

Комплектация

- Источник питания IPS5 / IPS10
- Защитная крышка
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Аккумуляторная батарея (источник питания) Pulsar IPS5

Ещё несколько лет назад большинство ночных оптических приборов питались от батареек или аккумуляторов типа АА. Надолго их не хватало, да и менять элементы питания в сложных условиях было непросто. Такая ситуация не устраивала ни охотников, ни производителей «ночников».

Компания Pulsar была одной из первых, кто запустил в серию ночные приборы с модульными источниками питания. Охотники сразу же оценили удобство и эффективность компактных, энергоёмких и доступных аккумуляторов Pulsar.

Источник питания IPS5 является базовым аккумулятором к оптическим приборам Pulsar. Аккумулятор имеет влагозащищенный пластиковый корпус. Его ёмкость 5000 мАч., тип батареи Li-Ion, напряжение на выходе 5 В. Для решения проблем с неожиданной разрядкой аккумулятора на охоте есть функция индикация заряда батареи. К приборам IPS5 присоединяется быстро и легко, даже в темноте, даже на ощупь.

Одним из важных достоинств источника питания IPS5 является унификация ночных приборов Pulsar. Аккумулятор IPS5 совместим с такими моделями как Digisight Ultra, Forward F, Forward FN, Helion и Trail. Наибольшую ценность набор из нескольких запасных IPS5 имеет для владельцев сразу нескольких «ночников» Pulsar.

Теперь о главном. По официальным данным, источник питания Pulsar IPS5 обеспечивает до 8 часов непрерывной работы ночных приборов Pulsar. Проще говоря, одного аккумулятора достаточно на всю ночь охоты или наблюдения.

На практике такая продолжительность непрерывного использования ночной оптики маловероятна. Но на охоте бывает всякое, поэтому для подстраховки мы настоятельно рекомендуем всегда иметь с собой запасной IPS5.

Следует иметь в виду, что продолжительность работы прибора от аккумулятора IPS5 зависит сразу от нескольких факторов, которыми нельзя пренебрегать. Во-первых, имеет значение тип применяемого прибора. Если обычный «ночник» с ЭОП по потребляемой энергии считается самым экономичным, то цифровые и тепловизионные прицелы куда более «прожорливы».

На нашей практике одного аккумулятора IPS5 в зимнее время хватает на 4-5 часов непрерывной работы тепловизионного прицела Pulsar Trail. Летом время работы увеличивается на 1-2 часа. С цифровыми прицелами ситуация примерно такая же.

Важно принимать в расчёт, что на продолжительность работы аккумулятора напрямую сказывается интенсивность использования ИК-подсветки, настройки дисплея, температура и влажность воздуха, наличие ветра и прочие факторы. Имеет значение «возраст» аккумулятора, количество «пройденных» им циклов зарядки/разрядки, индивидуальная манера использования ночного прибора.

Поэтому никто не даст вам точных максимальных цифр. Не стоит слепо верить рекламе. Коллектив нашего интернет-магазина состоит из охотников-практиков. Мы сами тестируем нашу продукцию. И наш проверенный минимум непрерывной работы Pulsar IPS5 – это уже упомянутые выше 4-5 часов.

Чтобы не было сомнений, покупайте две «пятёрки». Этого вам гарантированно хватит на самую длинную ночь, при любых погодных условиях. Без добычи не останетесь!

Зарядное устройство для IPS



Описание

Совместим с:

- аккумуляторным блоком IPS5

(Емкость: 5000 мАч)

- аккумуляторным блоком IPS10

(Емкость: 10 000 мАч)

Комплектация

Зарядное устройство | Сетевое устройство | Кабель USB | Инструкция по эксплуатации | Гарантийный талон

Особенности

Несмотря на то, что используемые в прицелах и других приборах производства компании Pulsar аккумуляторы отличаются весьма хорошими показателями продолжительности автономной работы (в среднем – около 5 часов непрерывного наблюдения), им, так же, как и любым другим компактным источникам питания, необходима зарядка. Разумеется, в комплект поставки всех устройств, производимых данным брендом, входит штатное зарядное устройство, однако оно может случайно потеряться, а многие охотники наверняка захотят иметь дополнительную «зарядку» просто на всякий случай.

Зарядное устройство для IPS рассчитано именно на такие ситуации. Кроме того, оно пригодится и тем охотникам, которые имеют в своём распоряжении сразу несколько приборов Pulsar, аккумулятор каждого из которых необходимо периодически подзаряжать. Это приспособление способно работать с

двумя типами аккумуляторов – IPS5 (5000 мАч) и IPS10 (10 000 мАч). Именно такие аккумуляторные блоки используются в качестве штатных источников питания в популярных прицелах из серий Pulsar Trail, Digisight Ultra, а также Pulsar Helion и Pulsar Trail.

Купить зарядное устройство для IPS может абсолютно любой житель нашей страны, ведь это приспособление стоит лишь немногим более 2 тысяч рублей. При этом вы получите не только само устройство, но и сетевой адаптер к нему, а также специальный USB-кабель. Кроме того, в комплекте поставки вы найдете инструкцию и гарантийный талон.

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	