

РВ8

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	

Источник питания Pulsar PB8I



Описание

Pulsar PB8I Power Bank предназначен для увеличения времени работы цифровых и тепловизионных устройств Pulsar, оснащенных портами microUSB

Ктмплектация

Pulsar PB8I Power Bank | Кабель MicroUSB | Руководство пользователя | Гарантийный талон

Технические характеристики

ПИТАНИЕ

Тип батарей	Li-Ion
Емкость ИПВ, ампер - часов	5,1
Номинальное напряжение, В	5
Напряжение при разряде, В	5
Напряжение заряда, В	5
Время работы (режим ожидания/записи), час	20

ПИТАНИЕ

Время полного заряда, час	6,5
Время полного разряда (I=250 мА), час	20
Напряжение питания, В	АС 100-240V, 50-60 HZ

ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество циклов заряд/ разряд	500+
Размеры, мм	82x33x63
Масса, кг	0,22

Pulsar PB8I

Охота на просторах нашей необъятной Родины довольно часто превращается в весьма длительное мероприятие, во время которого охотник находится вдали от цивилизации несколько дней, а в некоторых случаях даже недель. При этом предельно важно обеспечить себя всем необходимым на столь продолжительный срок, позаботившись о должном запасе пищи и питьевой воды, средствах связи и т.д. Опытные охотники также зачастую берут с собой как минимум один запасной аккумулятор, на случай если «родная» батарея прицела, тепловизора или ПНВ разрядится раньше времени. Также подобные приспособления окажутся незаменимыми в тех ситуациях, когда необходимо достаточно долго вести непрерывное наблюдение за целью или территорией.

Этот недорогой аккумулятор способен существенно продлить срок автономной работы вашего прицела или тепловизора, обеспечив до 20 часов непрерывного функционирования (время может отличаться в зависимости от типа и модели подключенного прибора). Как и любой другой литий-ионный аккумулятор, источник питания Pulsar PB8I отличается высокой энергоёмкостью, предельно низким саморазрядом, а также отсутствием необходимости в каком-либо обслуживании. Также для этой модели свойственны такие особенности:

- Быстрая зарядка. Полностью разряженный источник питания Pulsar PB8I можно зарядить до 100% за сравнительно небольшое время – для этого необходимо порядка 6,5 часов (для сравнения – чтобы зарядить некоторые «пальчиковые» аккумуляторы до конца необходимо почти вдвое больше времени).
- Надёжность. В отличие от многих других источников питания такого типа, данная модель способна успешно «пережить» более 500 циклов зарядки\разрядки – это будет вполне достаточно для нескольких лет активного пользования устройством.
- Отсутствие «эффекта памяти». Никель-кадмиевые и никель-металлогидридные аккумуляторы печально известны способностью терять энергоёмкость из-за попыток пользователей подзарядить не до конца разрядившуюся батарею. Что же касается литий-ионного источника питания Pulsar PB8I – он начисто избавлен от возможных проявлений этого неприятного эффекта.
- Скромные габариты. Данная модель крайне удобна как в использовании, так и в транспортировке

благодаря предельно малым размерам. Так, в частности, длина корпуса устройства равна всего 8,2 см, а его вес лишь немного превышает 200 грамм.

Примечательно, что как зарядка, так и подключение источника питания Pulsar PB8I к тому или иному прибору происходит через один и тот же удобный кабель MicroUSB. Дополнительным преимуществом, которое дает владельцу устройства применение такого кабеля, является возможность скрытого ношения аккумулятора – его можно положить в карман или спрятать во внутренний карман куртки. Последний вариант особенно актуален для охоты в зимний период, ведь, как известно, находящиеся на морозе аккумуляторы имеют склонность разряжаться ощутимо быстрее.

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР PULSAR PB8



Особенности

Внешний аккумулятор Pulsar PB8l предназначен для увеличения времени работы цифровых и тепловых устройств Pulsar, оснащенных портами microUSB (Trail , Helion, Digisight Ultra, Digiforce RT и т. д.)

Тип	Li-Ion
Емкость, мАч	5000
Напряжение заряда, В	5
Номинальный ток заряда, А	1,5
Время полной зарядки (ч)	ок. 6
Полное время разряда (I = 250 мА) (при t = 22 ° C), ч	ок. 20
Рабочий ток заряда, А	≤ 2
Диапазон температуры заряда / разряда (относительная влажность 60 ± 5%)	0 ... 45 ° C / 32 ° F ... 113 ° F -20 ... +45 ° C / -4 ° F ... 113 ° F
Степень защиты, IP-код (IEC60529)	IPX7
Размеры, мм / дюйм.	30x75x80 / 1.2x2.9x3.1
Вес, кг / фунт.	0.2 / 7

Продолжительная охота или вылазка в условиях дикой природы становится испытанием для энергетического заряда используемых устройств и девайсов.

Использование внешних аккумуляторов является оптимальным компактным решением для бесперебойного функционирования, благодаря гарантированному значительному увеличению времени работы при демократичной стоимости.

Среди преимуществ эксплуатации внешних аккумуляторов стоит отметить следующие факторы:

- увеличенная емкость энергозапаса (5000 мАч)
- малый вес (200 грамм) не создает никакого дополнительного дискомфорта при использовании с оптико-электронными устройствами
- производитель использует высокотехнологичную защиту от воздействия влаги IPX7
- полная совместимость с большинством модельного ассортимента девайсов компании **PULSAR**
- внешний аккумулятор оснащен выходом USB

Комплектация предусматривает наличие необходимых для эксплуатации переходников.

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	