



We've Got The Power.™

# POWER SONIC

## PSN-Series Chargers for Nickel Cadmium and Nickel-Metal Hydride Batteries

### PSN-Series Features

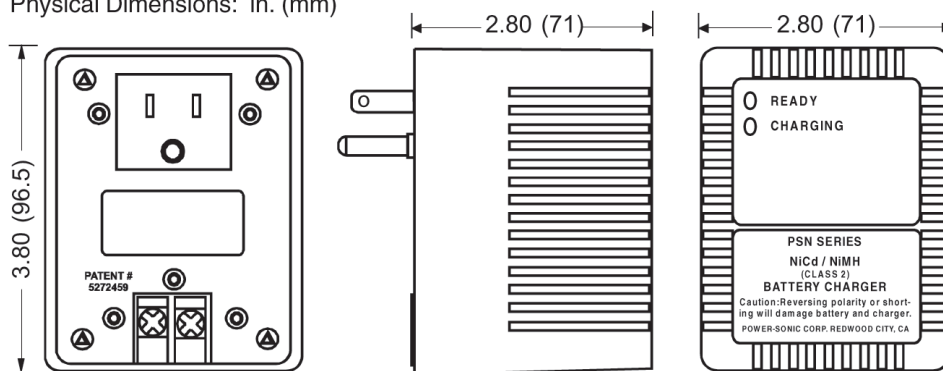
- Electronically-regulated, constant current limited 2-stage chargers for nickel cadmium and nickel metal-hydride batteries.
- Timed C/10 charge rate with automatic switching to C/40 trickle rate after fourteen hours to keep the battery fully charged. LED's indicate charge mode.
- Units are calibrated to the battery pack's specifications based on the number and mAh capacity of the cells. Assemblies of 1-12 cells and capacities of 500-5000 mAh can be charged in about 14 hours.
- The wall mount design chargers are shipped with a 6-foot (1800mm) 18-AWG output cable with 2.5mm ID barrel plug connector and feature a vented housing made of tough ABS plastic.
- To order, indicate number and capacity (mAh) of cells.  
Example: 5 cells (6 volt) - 1400 mAh.



### PSN-Series Specifications

Input Voltage Range	Width		Height		Depth		Weight		Operating Temperature
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lbs.	kgs.	
110 to 120 VAC, 60 Hz.	2.80	71	3.80	96	2.80	71	1.50	.68	0° to 40° C (32° to 104° F)

Physical Dimensions: in. (mm)



Tolerances are +/- 0.04 in. (+/- 1mm) and +/- 0.08 in. (+/- 2mm) for height dimensions.

Chargers are not protected against reverse polarity connection. Reversing polarity or shorting will damage the battery and the charger.

Note: Operating instructions and safety procedures are available on our website: [www.power-sonic.com](http://www.power-sonic.com). Our Customer Service department will be happy to provide you with a printed copy of these instructions should you require. Please contact our Technical Department if you have any questions regarding the operation of these chargers.

### Contact Information

[www.power-sonic.com](http://www.power-sonic.com)

#### DOMESTIC SALES

Tel: +1-619-661-2020

Fax: +1-619-661-3650

[national-sales@power-sonic.com](mailto:national-sales@power-sonic.com)

#### CUSTOMER SERVICE

Tel: +1-619-661-2030

Fax: +1-619-661-3648

[customer-service@power-sonic.com](mailto:customer-service@power-sonic.com)

#### TECHNICAL SUPPORT

Tel: +1-619-661-2020

Fax: +1-619-661-3648

[support@power-sonic.com](mailto:support@power-sonic.com)

#### INTERNATIONAL SALES

Tel: +1-650-364-5001

Fax: +1-650-366-3662

[international-sales@power-sonic.com](mailto:international-sales@power-sonic.com)

**CORPORATE OFFICE** • 7550 Panasonic Way • San Diego, CA 92154 • USA • Tel: +1-619-661-2020 • Fax: +1-619-661-3650

0111 1M

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)