

ЗП-2 зарядная панель для автоматического заряда СГГ-9, СГГ-15, СМС-7, СМС-8, СМС-15



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Зарядная панель для автоматического заряда СГГ-9, СГГ-15, СМС-7, СМС-8, СМС-15 ЗП-2



Производитель

НПО Электроточприбор,
Россия

39 600 руб НДС

Назначение зарядной панели для автоматического заряда СГГ-9, СГГ-15, СМС-7, СМС-8, СМС-15 ЗП-2:

Панели предназначены для автоматического заряда Ni-MH и Li-Ion аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 3,6 В через фару приборов [СГГ-9](#), [СГГ-15](#), [СМС-8](#), [СМС-15](#) и всех их модификаций.

Описание зарядной панели для автоматического заряда СГГ-9, СГГ-15, СМС-7, СМС-8, СМС-15 ЗП-2:

Панель возможно разместить на зарядных столах «Заряд-2» вместо штатных зарядных панелей. Зарядная панель имеет 9 индивидуальных зарядных устройств (ячеек) с контактными колодками для заряда через фару приборов [СГГ-9](#), [СГГ-15](#), [СМС-8](#), [СМС-15](#) и всех их модификаций.

Технические характеристики зарядного устройства индивидуального для СГГ-9, СГГ-15, СМС-8, СМС-15 ЗУ-3:

Параметр	Значение
----------	----------

	Ток заряда	(1,0 ± 0,1) А
Зарядная ячейка панелей обеспечивает	Напряжение при разомкнутой цепи	(4,9 ± 0,15) В
	Индикацию режимов работы	«Заряд», «Окончание заряда» или «Обрыв цепи»
Максимальное количество одновременно заряжаемых приборов		9
	Напряжение питания	~220 В, 50 Гц
	Потребляемая мощность (при полной загрузке)	Не более 50 В·А
	Габаритные размеры	1220 × 170 × 62 мм
	Масса	Не более 3,75 кг
Рабочие условия эксплуатации	Температура окружающей среды	От 5 до 35 °С
	Относительная влажность окружающего воздуха	До 80 % при температуре 25 °С

Комплект поставки ЗП-2:

№	Наименование	Количество
1	Зарядная панель для автоматического заряда СГГ-9, СГГ-15, СМС-7, СМС-8, СМС-15 ЗП-2	1

Москва

8 800 222-91-11
info@1ep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@1ep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@1ep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@1ep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование