

tech spec

<u>тех.спецификация</u>

8614 Max. 500 mA

ЛИНЕЙНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ / CHARGERS FOR LEAD ACID BATTERIES -LINEAR

- •Зарядное устройство постоянного напряжения для свинцово-кислотных аккумуляторов
- •Макс. ток заряда 500 mA
- •Пригодность для заряда малых герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторов, например 1,5-4 Ah
- •Плавкий предохранитель в трансформаторе, термозащита регулятора
- •Блок со штепсельным подсоединением
- •Индикация зарядки светодиод
- •Сменные вых. разъемы

- Constant voltage charger for lead acid batteries
- •Max. charge current 500 mA
- Suitable for charging of small, sealed lead acid batteries, e.g. 1.5-4 Ah
- Thermal fuse in transformer, thermal protection in regulator
- •Plug-in unit
- ·LED indicates charging
- Exchangeable DC plugs

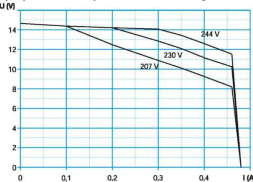




Технические характеристики*	Technical specifications*	
Входное напряжение:	Input voltage:	230 VAC +6/-10%, 50/60Hz
Ток утечки аккумулятора при отключенной сети:	Leakage current from battery when mains switched off:	< 0,1 mA
Температурный диапазон:	Temperature range:	-10°C — +40°C
Ограничение тока:	Current limiting:	500 mA
Класс изоляции:	Insulation class:	II
Требования электробезопасности: Электромагнитная совместимость	Electrical safety standard: EMC standards	EN 60065, EN 60950
Излучение:Устойчивость:Выходные контакты:	Emission:Immunity:Output terminals	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
• Кабель с разъемом и без него Габариты без разъема (ДхШхВ): Вес:	 Cord with/without plug: Dimensions without plug (LxWxH): Weight: 	Аксессуары / Accessories 95 x 51 x 57 mm 370 g

Изделие имеет встроенный регулятор и при поддерживающем заряде напряжение для аккумулятора 12 V должно быть 13,6-13,9 V . Для аккумулятора 24 V (27,2-27,8) и аккумулятора 6 V (6,7-6,9). В рабочем режиме рекомендуется заряжать аккумуляторы 12 V напряжением 14,6-15 V. По всем вопросам об условиях заряда конкретного аккумулятора обращайтесь к производителю или поставщику аккумуляторов. /

График для напряжения 14,7 - Diagram 14,7 version



Варианты исполнения по напряжению (постоянное напряжение в вольтах) - Voltage version (vdc)

Вариант / Version	Макс. нагрузка/ Мах. load (mA)
7	500
14,7	500

TS280912

www.mascot.no
sales@mascot.no

Sales @ I I lascul.i lu	
Phone:	
Fax:	

	wascot i
/	Hirschber
	D-74838 I

rgstr. 28/7 74838 LIMBACH **GERMANY** +49 6287 95140 +49 6287 95141

DE-AT-CH-BENELUX Tettnanger Str. 52 **D-88239 WANGEN GERMANY** +49 7528 95 16 77 +49 7528 95 16 78

Mascot France 38 rue Leo Lagrange 94270 Le Kremlin Bicetre **FRANCE** +33 1 46 58 71 85

+33 1 46 58 71 85

Mascot EST-RUS Taevakivi 15 13619 Tallinn

ESTONIA +372 555 21121 +372 602 6351

The unit is internally adjustable and at float charge the voltage should be adjusted to 13.6-13.9 V for 12 V battery, For 24 V battery (27.2-27.8) and 6 V battery (6.7-6.9). In cycle use it's ecommended to charge 12 V batteries with 14,6-15 V. If there should be any doubt about the charging condition for a particular battery, contact the battery manufacturer or supplier for more