

**8614** Max. 500 mA

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

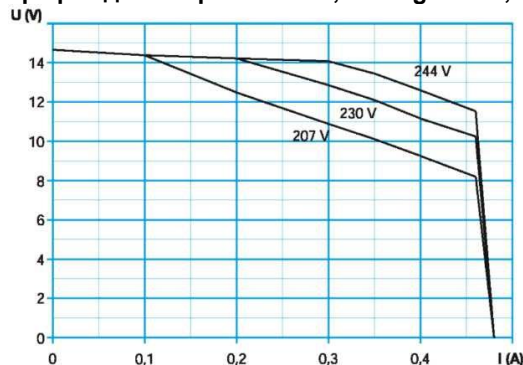
- Зарядное устройство постоянного напряжения для свинцово-кислотных аккумуляторов
- Макс. ток заряда 500 mA
- Пригодность для заряда малых герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторов, например 1,5-4 Ah
- Плавкий предохранитель в трансформаторе, термозащита регулятора
- Блок со штепсельным подсоединением
- 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:	Electrical safety standard:	EN 60065, EN 60950
Электромагнитная совместимость	EMC standards	
• Излучение:	• Emission:	EN 61000-6-3
• Устойчивость:	• Immunity:	EN 61000-6-1
Выходные контакты:	Output terminals	
• Кабель с разъемом и без него	• Cord with/without plug:	Аксессуары / Accessories
Габариты без разъема (ДхШхВ):	Dimensions without plug (LxWxH):	95 x 51 x 57 mm
Вес:	Weight:	370 g

\* Изделие имеет встроенный регулятор и при поддерживаемом 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. / 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 recommended 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 information.

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



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

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

TS280912