

8714 CV Max. 650 mA

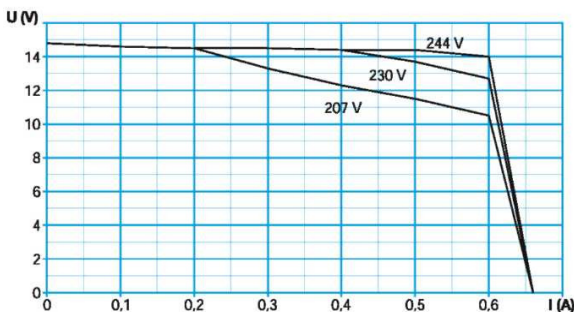
ЛИНЕЙНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ / CHARGERS FOR LEAD ACID BATTERIES - LINEAR

- Зарядное устройство постоянного напряжения для свинцово-кислотных аккумуляторов
- Макс. ток заряда 650 mA
- Пригодность для заряда малых герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторов, например 2,5-6 Ah
- Плавкий предохранитель в трансформаторе, термозащита в регуляторе, защита от неверной полярности и короткого замыкания
- Съёмный блок
- Индикация зарядки — светодиод
- Соответствие медицинским стандартам (EN 60601)
- Сменные вых. контакты
- Constant voltage charger for lead acid batteries
- Max. charge current 650 mA
- Suitable for charging of small, sealed lead acid batteries, e.g. 2,5-6 Ah
- Thermal fuse in transformer, thermal protection in regulator protected against reversed polarity and short circuit proof
- Plug-in unit
- LED indicates charging
- Complies w. medical std (EN 60601)
- Exchangeable DC plugs



Технические характеристики* Technical specifications*		
Входное напряжение:	Input voltage:	230 VAC +6/-10%, 50/60Hz
Напряжение зарядки:	Charging voltage:	14,9 VDC *
Зарядный ток:	Charge current:	Max. 650 mA
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:	650 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 (ДxШxВ):	Dimensions without plug (LxWxH):	100 x 51 x 63 mm
Вес:	Weight:	450 g

*Изделия с внутренней подстройкой и напряжение поддержки заряда должно быть 13,6-13,9 V. Обычно рекомендуется заряжать 12-вольтовый аккумулятор напряжением 14,6-15 V. По всем вопросам об условиях заряда конкретного аккумулятора обращайтесь к производителю или поставщику аккумуляторов. Изделия могут поставляться с другими выходными напряжениями по запросу. / The unit is internally adjustable and at float charge the voltage should be adjusted to 13,6-13,9 V. In cycle use it's normally 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. Can on request be delivered with other output voltages

Зарядные характеристики / Charging characteristics


TS080616

www.mascot.no	Main Office	Mascot UK	Mascot DE-AT-CH-BENELUX	Mascot France	Mascot EST-RUS
sales@mascot.no	PO Box 177	Box 2090, Salisbury	Hirschbergstr. 28/7	38 rue Leo Lagrange	Taevakivi 15
	N-1601 FREDRIKSTAD	Wiltshire SP2 2BH	D-74838 LIMBACH	94270 Le Kremlin Bicetre	13619 Tallinn
	NORWAY	UK	GERMANY	FRANCE	ESTONIA
Phone:	+47 69 36 43 00	+44 1722 504 853	+49 6287 95140	+33 1 46 58 71 85	+372 555 21121
Fax:	+47 69 36 43 01	+44 845 299 1210	+49 6287 95141	+33 1 46 58 71 85	+372 602 6351