

9150 Max. 140 W

**DC/AC ИНВЕРТЕР, МОДИФИЦИРОВАННАЯ СИНУСОИДА/
DC/AC INVERTERS, MODIFIED SINE WAVE**

- Применение в качестве источника сети в автомобилях, маломерных судах, на дачах, в автодомах и т.д. для большинства типов электронного оборудования.
- Защита от перенапряжения/короткого замыкания на выходе
- Входной разъем: 6,3 мм вставные контакты. Стандартное исполнение с кабелем 1 м и аккумуляторными клеммами
- Выход 230 V: розетка (IEC 83)
- Монтажные скобы по запросу
- "E"-маркировка для транспортных средств согласно директиве 95/54/EC
- Used as a mains source in cars, boats, cabins, caravans, etc. for most types of electronic equipment
- Overvoltage protected / short circuit proof at output
- Input terminal: 6,3 mm push-on terminals. Standard with 1 m cord and battery clips
- Output 230 V: socket (IEC 83)
- Mounting brackets available
- "E"-marked vehicle directive ref. (95/54/EC)



| Технические характеристики* | Technical specifications* | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Вых. напряжение (модиф. синусоида): | Output voltage (mod. sine w): | 230 V RMS, 50 Hz |
| Нестабильность по нагрузке: | Load regulation: | 0-110 W: < 25 V |
| Нестабильность по сети: | Line regulation: | 12-15 V: < 5 V |
| Ток холостого хода: | No load current: | < 300 mA |
| Вытекающий ток аккумулятора при: | Battery drain current at: | 110 W / 12 V: 11,5 A |
| КПД (при полной нагрузке): | Efficiency (at full load): | 80% |
| Класс изоляции: | Insulation class: | II |
| Напряжение пробоя изоляции: | Insulation voltage | |
| • Между входом и выходом: | • Between in- and output: | 4000 V |
| • Между входом и корпусом: | • Between input and chassis: | 500 V |
| Требования электробезопасности: | Electrical safety standard: | EN 60335-1 |
| Электромагнитная совместимость | EMC standards | |
| • Излучение: | • Emission: | EN 61000-6-3,95/54/EC |
| • Устойчивость: | • Immunity: | EN 61000-6-1,95/54/EC |
| Габариты (ДхШхВ): | Dimensions (LxWxH): | 200 x 105 x 57 mm |
| Вес: | Weight: | 1,8 kg |

*Некоторые тех характеристики могут отличаться для др. вариантов напряжения / Some technical specifications may differ for other voltage versions.

Варианты исполнения - Versions

| | Вход / Input (VDC) | | Макс. вых. мощность / Max. output power (W) | | Типовой входной ток холостого хода / Typical no load input current (mA) |
|----|--------------------|-------------|---|--------------------------|---|
| | Мин./ Min. | Макс./ Max. | Непрерывно/ Continuous | Прерывисто/ Intermittent | |
| 12 | 11 | 15 | 110 | 150 | 150 |
| 24 | 22 | 32 | 140 | 160 | 150 |
| 48 | 44 | 58 | 140 | 160 | 100 |

TS270912

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|
| www.mascot.no sales@mascot.no Phone: Fax: | Main Office PO Box 177 N-1601 FREDRIKSTAD NORWAY | Mascot UK Box 2090, Salisbury Wiltshire SP2 2BH UK | Mascot DE-AT-CH-BENELUX Hirschbergstr. 28/7 D-74838 LIMBACH GERMANY | Mascot DE-AT-CH-BENELUX Tettninger Str. 52 D-88239 WANGEN GERMANY | Mascot France 38 rue Leo Lagrange 94270 Le Kremlin Bicetre FRANCE | Mascot EST-RUS Taevakivi 15 13619 Tallinn ESTONIA |
| | +47 69 36 43 00 +47 69 36 43 01 | +44 1722 504 853 +44 845 299 1210 | +49 6287 95140 +49 6287 95141 | +49 7528 95 16 77 +49 7528 95 16 78 | +33 1 46 58 71 85 +33 1 46 58 71 85 | +372 555 21121 +372 602 6351 |