ARTIC 4000 - UK

6 / 12 B

арт. 029705



ARTIC 4000 (4 A) специально разработан для зарядки аккумуляторов 6В и 12В хетчбэков, мотоциклов, гидроциклов или ретро-автомобилей. Благодаря микропроцессорному управлению он обеспечивает автоматическую зарядку без надзора в 2 раза быстрее, чем обычное зарядное устройство.

ИДЕАЛЕН ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

- Разработан для зарядки кислотно-свинцовых аккумуляторов 6В и 12В:
 - **6** В : емкостью от 8 Ач до 70 Ач и до 130 Ач в случае подпитки.
 - **1**2 В : емкостью от 2 Ач до 70 Ач и до 130 Ач в случае подпитки.
- Универсальное использование благодаря 4 режимам зарядки:
 - **SLOW ≈** : предохраняет маленькие аккумуляторы (< 15 Aч) во время зарядки.
 - FAST 🖚 🚮 : идеален для большинства АКБ 12В.
 - Особая функция ХОЛОД №: Специфическая зарядка в случае сильных заморозков (ниже 5°C) и для АКБ типа Start & Stop.
 - **6 В :** идеален для зарядки АКБ 6В ретро-автомобилей или мотоциклов.
- Оптимизированная подпитка: зарядное устройство может оставаться подключенным к АКБ как угодно долго во время зимовки. Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.

интуитивно понятный интерфейс



Жидкокристаллический экран, обеспечивающий чрезвычайно чёткий контроль цикла зарядки:

- состояние АКБ
- режим зарядки
- напряжение АКБ в режиме реального времени
- продвижение зарядки

100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

Зарядка и подпитка без надзора максимально увеличивают срок службы и рабочие характеристики АКБ.

СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Бережет бортовую электронику: защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Противоискровая защита.
- Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединена.
- Упрощенный интерфейс, чтобы избежать ошибочных действий.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

• Компактный дизайн, легкий и переносной.

C € - EN 60335-2-29

- Подсоединение с помощью быстросъемных коннекторов.
- Ударопрочный и полностью герметический корпус против пыли и жидкости (IP65).



Простота использования



	- ⊖ 50/60 Hz	~	Icharge	□ v	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	↓	mm	IP	Ӛ	
22	220 240 1/ 46	75 W	4 A	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU₀U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m	
	220-240 V AC		1 A 4 A	12 V	2 < 70 Ah	15 < 130 Ah									