

ARTIC 8000 (8 A) специально разработан для зарядки аккумуляторов 12В всех типов мотоциклов, моторных лодок, автомобилей, микроавтобусов или кемпинг-каров. Благодаря микропроцессорному управлению он обеспечивает автоматическую зарядку без надзора в 2 раза быстрее, чем обычное зарядное устройство.

ИДЕАЛЕН ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И МИКРОАВТОБУСОВ

- **Разработан для аккумуляторов 12 В (кисотно-свинцовых)** емкостью от 4 до 160 Ач, он также позволяет совершать подпитку до 240 Ач.
- **Универсальное использование благодаря 3 режимам зарядки:**
 - **SLOW** 🐢 : предохраняет маленькие аккумуляторы (< 15 Ач) 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 (AGM).
- **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.

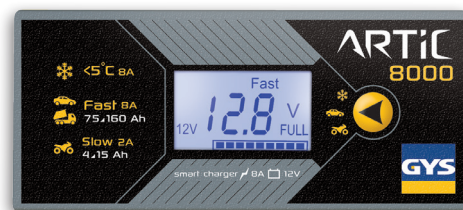


ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС



Жидкокристаллический экран, обеспечивающий чрезвычайно чёткий контроль цикла зарядки:

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



Простота использования

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



В наборе
поставляются:



Зажимы
(35 см)



Наконечники
- M6
(30 см)



Коннектор
«папа»
(85 см)

⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔		
220-240 V AC	130 W	2 A 8 A	12 V	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/ month	<200 mV Rms	I _U U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m		