

12/24 V

Ref. 082816



Предназначенный для автомобилей с напряжением 12 и 24 В, STARTRONIC SUPERCAP 12/24 В представляет собой умный автономный стартер без внутренней батареи. Этот аппарат разработан для подзарядки суперконденсаторов либо от остаточного напряжения обслуживаемого автомобиля, либо более быстрым способом - от аккумулятора обслуживаемого автомобиля.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ ЗАПУСК

СВЕРХБЫСТРАЯ ЗАРЯДКА В ЛЮБОМ МЕСТЕ, БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ НАЛИЧИЯ ПОБЛИЗОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

1 На разряженном аккумуляторе заводимого автомобиля

Подзарядка без подключения к сети.

STARTRONIC SUPERCAP 12/24 V оснащен преобразователем, который позволяет использовать небольшое остаточное напряжение разряженного аккумулятора для подзарядки суперконденсаторов.

2 На батарее работающего двигателя

Самая быстрая зарядка.

STARTRONIC SUPERCAP 12/24 V подзарядается от генератора двигателя во время работы двигателя.



2-5 min

2-3 min



ВЫСОКИЕ ПУСКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря высокой мощности (1050 А при пуске 12 В, 880 при 24 В) он может запустить все типы автомобилей (бензиновых и дизельных), оснащенных свинцовой батареей 12 В / 24 В - 150 Ач (макс.), за 2 минуты.

РЕЖИМ BYPASS ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Режим BYPASS снимает защитное устройство и позволяет завести автомобиль на сильно разряженной батарее (не гарантируется).



НЕИЗМЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Всегда готов к работе благодаря сверхбыстрой зарядке.
- Неограниченное количество запусков: заведите двигатель, дайте бустеру подзарядиться на работающем двигателе затем запустите столько автомобилей, сколько пожелаете.
- Не требует обслуживания: не нуждается в подзарядке, когда не используется.
- Всегда в рабочем состоянии, даже после многолетнего хранения.
- Нечувствителен к экстремальным температурам (-40°C / +65°C).
- Длительный срок службы: его можно использовать 10 000 раз без потери производительности.

ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Безопасное электронное управление:

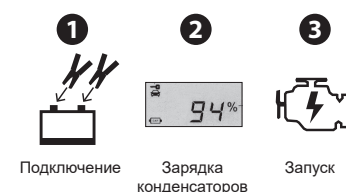
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от обратной полярности.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БУСТЕР

- Легкий для 12/24 В (7 кг), он удобен в транспортировке и легко помещается в автомобиле для ремонта на месте.
- Цифровой дисплей обеспечивает быстрое считывание данных о состоянии заряда суперконденсаторов и предоставляет информацию о выполняемых или предстоящих действиях (подключенные зажимы, попытка запуска и т.д.)



Простота использования



цифровой дисплей

ЗАПУСК						ЗАРЯДКА СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ			
	Количество конденсаторов		I			12 V			
			1 V / C	START ICC	Peak	OFF	ON		
12 V	5 > 150 Ah	10 x 950 F	1050 A	1800 A	—	5 min	3 min	34 x 43 x 20 cm	7 kg
24 V			880 A	1500 A	—	2 min	2 min		