

**СТЕК XS 0.8****0.8 A**

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ БАТАРЕЙ НЕБОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ СТЕК XS 0.8



XS 0.8 является самым маленьким зарядным устройством СТЕК на 12 В. Оно создано с применением самых современных технологий и отлично подходит для зарядки 12 В батарей мотоциклов, гидроциклов, квадроциклов и газомоторных. Устройство также подходит для профилактической зарядки аккумуляторов средней емкости, например, автомобильных. Оригинальный дисплей позволяет пользователю контролировать весь процесс зарядки. XS 0.8 является компактным и полностью автоматическим 6-этапным зарядным устройством для 12 В аккумуляторов емкостью от 1.2 до 32 А/ч (в режиме зарядки) и до 100 А/ч (для профилактической зарядки/обслуживания). XS 0.8 соответствует классу защиты IP65 (защита от брызг и пыли) с зарядным током 0.8 А и безопасно для бортового электронного оборудования транспортных средств. Не искрит, имеет защиту от перемены полярности и короткого замыкания. На XS 0.8 предоставляется гарантия 5 лет.



Полностью автоматическая работа для оптимальной зарядки



Подходит для всех свинцово-кислотных батарей



ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННАЯ БАТАРЕЯ



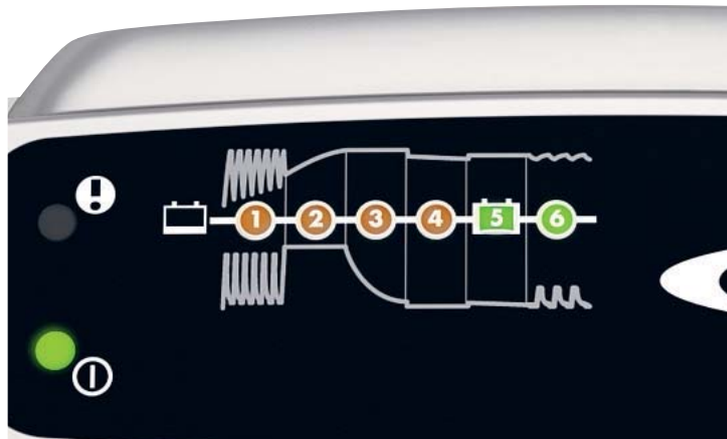
Профилактическая зарядка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	14.4 В
ЗАРЯДНЫЙ ТОК	0.8 А макс.
ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	6-этапное с полностью автоматическим циклом зарядки
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Свинцово-кислотные батареи 12 В
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ	1.2-32 А/ч (Зарядка), до 100 А/ч в режиме профилактической зарядки
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP65 (брызгозащитное и пыленепроницаемое исполнение)

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**

**СТЕК XS 0.8****0.8 А****УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ СТЕК ЗА 6 ЭТАПОВ**

- Полностью автоматическая зарядка и обслуживание с помощью 6 этапов позволяют максимально продлить срок службы и увеличить эффективность аккумулятора
- Разнообразные аксессуары облегчают использование одного зарядного устройства с несколькими батареями
- Водонепроницаемый корпус позволяет использовать устройство даже во время дождя или снега
- запатентованный этап профилактической зарядки для достижения уникального сочетания максимального срока службы и эффективности
- запатентованный этап десульфатизации позволяет продлить срок службы аккумулятора
- Не искрит, имеет защиту от короткого замыкания и перемены полярности

1 ЭТАП 1: DESULPHATION (ДЕСУЛЬФАТИЗАЦИЯ)

Подача напряжения в импульсном режиме позволяет удалить сульфаты с поверхности свинцовых пластин, тем самым восстанавливая емкость батареи.

2 ЭТАП 2: BULK (ОСНОВНАЯ ЗАРЯДКА)

Зарядка максимальным током примерно до 80 % емкости батареи.

3 ЭТАП 3: ABSORPTION (ПОГЛОЩЕНИЕ), ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Зарядка плавно уменьшающимся током до 100 % емкости батареи.

4 ЭТАП 4: ANALYSE (ДИАГНОСТИКА)

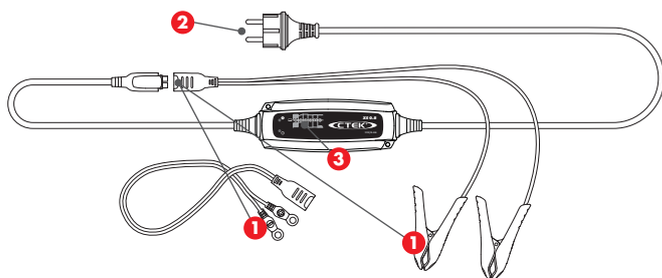
Проверка способности батареи удерживать заряд. Если батарея не способна удерживать заряд, возможно, ее придется заменить.

5 ЭТАП 5: FLOAT (БУФЕРНЫЙ РЕЖИМ), ПОЛНЫЙ ЗАРЯД

Поддержание напряжения батареи на максимальном уровне за счет подачи постоянного напряжения.

6 ЭТАП 6: PULSE (ИМПУЛЬСНАЯ ЗАРЯДКА), ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

Заряд батареи поддерживается на уровне 95-100 % емкости. Зарядное устройство контролирует напряжение батареи и периодически подает на нее ток, тем самым поддерживая полный заряд батареи.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ**1. Подключите зарядное устройство к батарее.****2. Включите зарядное устройство в розетку 220 В.**

— Загорается индикатор питания

3. ... и готово.**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ СТЕК**

На все профессиональные зарядные устройства СТЕК предоставляется гарантия 5 лет. Служба поддержки СТЕК ответит вам на все вопросы о зарядке и зарядных устройствах СТЕК. Все разработанные и продаваемые СТЕК устройства и аксессуары отличаются безопасностью, простотой в использовании и универсальностью. СТЕК предоставляет зарядные устройства в более чем 60 стран мира. Кроме того, СТЕК является надежным поставщиком зарядных устройств для многих производителей самых престижных марок автомобилей и мотоциклов.

Свяжитесь со Службой поддержки: info@ctek.com**Служба поддержки: info@ctek.com****www.ctek.com****THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**