

STARTFLASH 120.24 CNT

Арт. 073616

STARTFLASH 120.24 CNT - это первое пуско-зарядное устройство инверторной технологии с функцией подключения. Обладая высокой мощностью 120 А, предназначено для всех свинцово-кислотных / литиевых батарей 6, 12 или 24 В. Поддерживает идеально стабилизированное напряжение аккумулятора на этапах диагностики и гарантирует оптимальное качество заряда для обслуживания самых современных аккумуляторов. Способен запустить любой тип автомобиля, от легкого до тяжелого, **STARTFLASH 120.24 CNT** персонализируется на 100% благодаря расширенным возможностям подключения (USB + SMC).

4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Режим Зарядки: предназначен для подзарядки свинцово-кислотных (герметичных, жидкостных, AGM...) или литиевых (LiFePO4) стартерных батарей.
- Режим питания | BSU : обеспечивает потребности в энергии на этапах диагностики автомобиля.
- Режим запуска запускает автомобили с 12 и 24 В свинцовыми (герметичными, жидкостными, AGM) или литиевыми (LiFePO4) аккумуляторами.
- Режим тестера : позволяет проверить состояние аккумулятора, оценить пусковую способность автомобиля и работу генератора переменного тока.

ФУНКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ

- Добавлять, удалять или изменять режимы и профили зарядки через USB.
- Загружать файлы с заданными комбинациями параметров, подходящими к различным режимам зарядки.
- Восстанавливать ретроспективную запись и данные по зарядке на USB для их анализа с помощью электронной таблицы.
- Подключать вспомогательные приборы (принтер, ридер для штрих-кодов и т.д.) через специальный модульный разъём (SMC : Smart Module Connector).

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и рабочие характеристики свинцовых (с гелиевым, жидким электролитом, AGM, кальциевых и т.д.) и литий-железо-фосфатных (LFP) аккумуляторов.
- Зарядка без контроля обеспечивается благодаря специфической 8-этапной (для свинцовых аккумуляторов) или 9-этапной (для литий-железо-фосфатных аккумуляторов) кривой заряда.
- Восстанавливает даже сильно разряженные аккумуляторы >2 В (SOS Recovery автоматический режим).

МОЩНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ СТАРТЕР

- Стартер 300 А для легких автомобилей, автодомов, фургонов, тракторов, грузовиков, автобусов и т.д.
- Инверторный стартер гарантирует скорость и безопасность: предварительного заряда в течение нескольких секунд достаточно для безопасного запуска без пиков напряжения.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

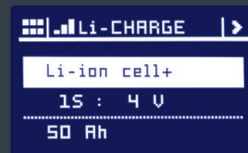
- Функция «Auto-Detect» позволяет автоматически запускать зарядку, когда аккумулятор подключен к зарядному устройству.
- Функция автоматического перезапуска «Auto Restart», в случае отключения электричества с запоминанием настроек.
- Проверка и калибровка кабелей.
- Возможность выбора 12 профилей зарядки, как например профиль Easy для простой зарядки, подходящей для всех свинцовых аккумуляторов.

СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Защищает бортовую электронику автомобиля: защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Анти-искровая защита.
- Сменный плавкий предохранитель для защиты от ошибочных действий.
- Температурный датчик, позволяющий избежать перегрева встроенной электроники.



Поставляется с кабелями (5 м - 35 мм²)



- Экран OLED
- Интуитивно понятный интерфейс с колесиком
- Доступно на 19 языках



АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

совместимые кабели



Тележка Startflash
074965



Техасский кабель > Зажимы
028876 - 2.5 м - 25 мм²
027886 - 5 м - 25 мм²



Техасский кабель > REMA
025714 - 5 м - 25 мм² (1,5 фута)



Техасский кабель > Андерсон
025721 - 5 м - 25 мм² (1,5 фута)



Техасский кабель > НАТО
025707 - 5 м - 25 мм²
056626 - 10 м - 25 мм²

НАБОР CNT



				ЗАРЯДКА				СТАРТ									
50 - 60 Гц				I макс.	25°C @100%	40°C @100%		ТЯГОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ	1 В/Ц	0 В/Ц	АВТО СТАРТ	IP	ММ	КГ			
85-265 В AC	6/12/24 В	3500 Вт		110 В	6/12 В 24 В	100 А 50 А	75 А 50 А 50 А	20 < 1200 Ач	110 В	6/12/24 В	150 А	150 А		IP 20	322 x 251 x 406	13.9	150 А (x2)
				230 В	6/12/24 В	120 А	110 А 90 А		230 В	6/12 В 24 В	300 А 200 А	300 А 300 А					2.5 м