



EFOY Pro 12000 Duo



Проверенная технология



Большое время автономной работы,
без необходимости обслуживания



Низкий уровень шума и выбросов



Возможность модульного наращивания мощности



Во многих жизненных ситуациях без значительных затрат невозможен доступ к сетевому электропитанию, имеются ограничения по монтажу удаленного оборудования. С другой стороны обеспечение надежным автономным электропитанием является решающим фактором. Большая часть оборудования - стационарного и мобильного - должна стабильно и постоянно функционировать при любой погоде, а также при перебоях в электропитании и в условиях проведения сервисных работ.

Традиционные источники электропитания часто не обеспечивают требуемое качество или слишком дороги. Батареи имеют ограниченное время автономной работы. Генераторы шумны, загрязняют окружающую среду, должны часто заправляться топливом и регулярно обслуживаться. Кроме того, неиспользуемое топливо необходимо менять раз в три года.

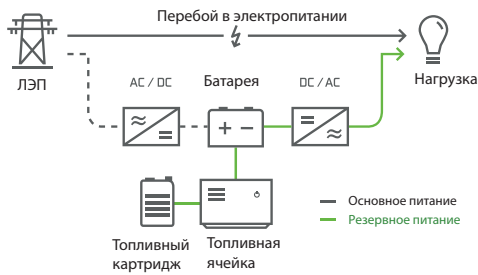
Топливные ячейки SFC Energy обеспечивают надежный и всегда доступный источник электропитания для любых применений в альтернативной энергетике, нефтегазовой отрасли, для систем видеонаблюдения, управления трафиком, метеорологии, телекоммуникаций и многих других отраслей.

За счет применения последней разработки EFOY Pro 12000 Duo минимизируются простои и перебои в подаче питания, одновременно гарантируя 100% доступность электроэнергии. EFOY Pro 12000 Duo имеет крайне компактную конструкцию и идеально встраивается в 19 дюймовую стойку. Используя принцип модульного построения, возможно увеличение мощности.

Генераторы на ячейках EFOY Pro - более 30,000 на рынке

Источник резервного электропитания

Ветрогенераторы и телекоммуникации



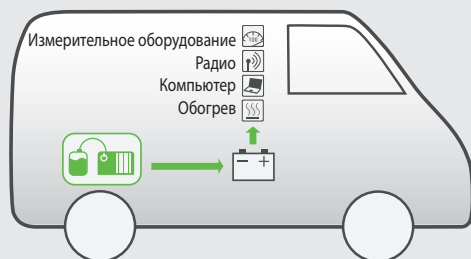
Источник автономного электропитания

Видеонаблюдение, управление трафиком, метеодатчики



Бортовой источник электропитания

Управление, контроль и защита автомобилей



EFOY Pro 12000 Duo

Технические характеристики

Макс. мощность	500 Вт; модульное наращивание мощности
Номинальное напряжение	24 VDC / 48 VDC
Ток заряда	20.8 A / 10.4 A
Масса	33 кг / 72 фунта
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	640 x 441 x 310 мм (25.2 x 17.3 x 12.2 дюйма)
Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +40 °C (от -4 °F до +104 °F)
Время автономной работы @ пост. нагрузке 500 Вт	120 часов с 2 картриджами M28 240 часов с 4 картриджами M28

Germany

SFC Energy AG (HQ)
Eugen-Saenger-Ring 7
85649 Brunnthal
Germany

T +49 89 673 592-0
F +49 89 673 592-369
M info@sfc.com
W www.efoy-pro.com

Canada

Simark Controls Ltd.
10509 - 46 Street SE
Calgary, Alberta T2C 5C2
Canada

T: (403) 236-0580
F: (403) 279-6553
M sales@simark.com
W www.simark.com

Russia

STABCOM ENERGY, LLC
123308, Zorge str. 3 bld.1
Moscow, Russian Federation

T: +7 (495) 215 28 98
F: +7 (499) 728 25 55
M 100@stabcom-energy.ru
W www.stabcom-energy.ru