

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (ИБП) RUCELF On-Line

RUCELF - отраслевой лидер в производстве продукции для подачи безопасного, непрерывного и высококачественного электроснабжения. ИБП RUCELF разработаны для автономного электроснабжения и непрерывной защиты подключенного оборудования в условиях отсутствия напряжения и сбоях в питающей электросети. Увеличивают качество электроэнергии, поставляемой электросетям. Обеспечивают непрерывную подачу электроснабжения и защиту оборудования во всех рабочих режимах.

RUCELF производит 7 линеек ON-LINE источников бесперебойного питания:

- Однофазные ИБП UPO-T, UPO-RT (1-3 кВа, 6-10 кВа)
- Трехфазные ИБП UPO-33 (10 кВа, 15 кВа, 20 кВа, 30-40 кВа, 60-200 кВа)
- Трехфазные ИБП RUPO (15-80 кВа, 90-210 кВа, 210-480 кВа) НАРАЩИВАНИЕ МОЩНОСТИ ДО 3 мВт
- Трехфазные ИБП МОДУЛЬНЫЕ (1 тип - МОДУЛИ 25 кВА, 2 тип - МОДУЛИ 50 кВА)
- Трехфазные ИБП ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ (10-500 кВА)
- Универсальный ИБП UPO-31, 1ф и 3ф вход – 1ф выход (6-20 кВа)

Каждая линейка ИБП RUCELF ON-LINE оснащается оптимальной системой визуального контроля исходя из характера выполняемых ими задач, что обеспечивает пользователям быстрый доступ к приоритетной информации о работе ИБП.

ON-LINE преобразование

- ✓ Переменное входное напряжение преобразуется выпрямителем ИБП ON-LINE в постоянное, заряжая аккумуляторные батареи.
- ✓ Постоянный ток от АКБ, независимо от активности питающей электросети, подается на инвертор, преобразующий его в высококачественный стабилизированный переменный ток, синусоидальной формы и заданной величины.

АО «НВБС» обладает правом реализации, монтажа и технического обслуживания продукции ТМ «Rucelf» на территории РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА ON-LINE ИБП RUCELF



- ✓ Защита и блокировка генерируемых нагрузкой высокочастотных помех
- ✓ Непрерывность фазы
- ✓ Низкий коэффициент нелинейных искажений
- ✓ Мгновенное переключение на питание от АКБ и отсутствие любых переходных процессов
- ✓ Чистое электропитание, стабилизированное по частоте и величине напряжения, как при работе от сети, так и от аккумулятора
- ✓ Возможность наращивания АКБ и ее автоматическая загрузка
- ✓ Обеспечение качественного энергоснабжения вне зависимости от возмущений в сети основного питания
- ✓ Программный запуск: автоматическая диагностика, закрытие программ в случае малого заряда батарей, график выключения и перезагрузки

ПЯТЬ ПРИЧИН ВЫБИРАТЬ ON-LINE ИБП RUCELF

• ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Собственное производство на уровне электронных компонентов позволяет контролировать качество и оперативно обновлять изделия по требованиям заказчика.

• ОПТИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ И СРОКИ ПОСТАВКИ

Более 60% локализации в России, обеспечивает стабилизацию цен при курсовых колебаниях. Доставка по всей России и СНГ.

• ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

70 сервисных центров на территории Таможенного Союза осуществляет гарантийный и послегарантийный ремонт.

• ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Полный пакет необходимых сертификатов и деклараций соответствия для Таможенного союз.

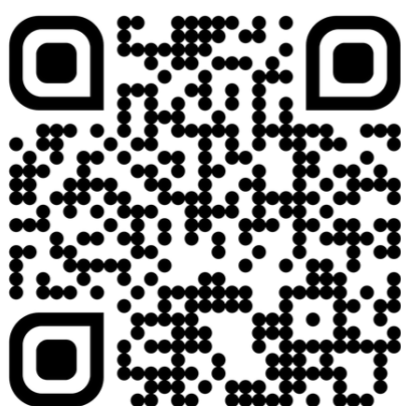
• НАДЕЖНОСТЬ

RUCELF ведет свою деятельность с 2005 года.



КОНТАКТЫ

АО «НВБС»
 127018, г. Москва,
 ул. Складочная,
 д. 3, стр. 1
 +7 (499) 700-05-05
 info@nvbs.ru
 www.nvbs.ru



Область применения ON-LINE ИБП

- ✓ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ И СВЯЗЬ
- ✓ ТРАНСПОРТ
- ✓ ЭНЕРГЕТИКА
- ✓ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ