

Оборудование для бесперебойного питания

ИБП ON-LINE



RUCELF

История компании

Основание

2005

ТК ПрофЭнерджи уверенно растет, развивает новые направления, совершенствует продукцию и повышает узнаваемость собственных брендов

LED

2008

Появляется ряд принципиально новых категорий товаров: введение в ассортимент LED светотехники под новым брендом GLANZEN

Филиалы

2011

Создается международная сеть сервисных центров RUCELF LAB на территории России и стран Таможенного союза

Котел

2016

Старт производства принципиально новой линейки стабилизаторов напряжения RUCELF серии КОТЁЛ — адаптированной к защите отопительного оборудования

История компании

2018

Обновление российского производства прожекторов Glanzen серии PRO, начинается разработка собственного производства ИБП RUCELF, запускаются новые серии стабилизаторов напряжения RUCELF

2020

Производство новой серии российских стабилизаторов напряжения КЛИМАТ, линейки промышленных светильников и прожекторов российского производства GLANZEN, расширение линейки светодиодных бытовых и фито-светильников

2022

Запуск инверторных стабилизаторов напряжения RUCELF, онлайн и промышленных ИБП, расширение линеек светодиодных панелей, светильников, прожекторов, ручных и налобных фонарей, фито- и декоративного света



ЦИФРЫ И ФАКТЫ` 22

Цифры и факты



Цифры и факты



Широкая география присутствия

Казахстан

Молдавия

Кыргызстан

Армения

Беларусь

Грузия

Таджикистан

Украина

Абхазия



Выбор пользователей

По данным сайта expertology.ru

Рейтинг лучших стабилизаторов напряжения

НОМИНАЦИЯ	МЕСТО	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
ЛУЧШИЕ РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ (МОЩНОСТЬ ДО 1 КВТ)	1	RUCELF КОТЕЛ-600 (0,6 КВТ)	3 980 Р
	2	РЕСАНТА LUX ACH-1000H/1-Ц	3 080 Р
	3	POWERMAN AVS 1000D	2 110 Р
	4	SVEN AVR SLIM 500 LCD (0,4 КВТ)	2 290 Р
ЛУЧШИЕ РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НА 5 КВТ	1	REXANT ACH-5000/1-Ц (5 КВТ)	6 299 Р
	2	RUCELF SRWII-6000-L	11 630 Р
	3	РЕСАНТА ACH-5000/1-Ц	5 503 Р
ЛУЧШИЕ РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НА 12 КВТ	1	РЕСАНТА LUX ACH-12000H/1-Ц (12 КВТ)	17 390 Р
	2	RUCELF SRFII-12000-L	18 980 Р
	3	RUCELF SRWII-12000-L	19 590 Р
ЛУЧШИЕ СВЕРХТОЧНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ	1	PROGRESS 8000SL	54 000 Р
	2	LIDER PS10000W-50	54 100 Р
ЛУЧШИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 10 КВТ	1	RUCELF SDWII-12000-L	23 670 Р
	2	РЕСАНТА ACH-10000/1-ЭМ	17 690 Р

1 место в категории «Релейные стабилизаторы»

«ПРОДУКЦИЯ RUCELF – ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ!»

По данным независимых рейтингов в сети Интернет, продукция RUCELF выделена, как одна из лучших и наиболее востребованных у российских покупателей

1 место в категории «Электромеханические стабилизаторы»

Топ лучших стабилизаторов

По данным сайта expertcen.ru



3 место в категории
«Для установки на вводе»
SRW-10000-D

Рейтинг лучших стабилизаторов напряжения			
Категория	Место	Наименование	Рейтинг
Лучшие стабилизаторы напряжения для установки на вводе	1	Штиль IS12000	9.9 / 10
	2	Энергия Classic 20000	9.8 / 10
	3	RUCELF SRWII-12000-L	9.4 / 10
Лучшие стабилизаторы напряжения для подключения нескольких устройств	1	Штиль IS7000	9.9 / 10
	2	Энергия Classic 9000	9.8 / 10
	3	RUCELF SRW-10000-D	9.7 / 10
	4	Энерготех PRIME 9000	9.4 / 10
	5	SUNTEK ЧЭТ-8500	8.8 / 10

3 место в категории
«Для установки на вводе»
SRWII-12000-L



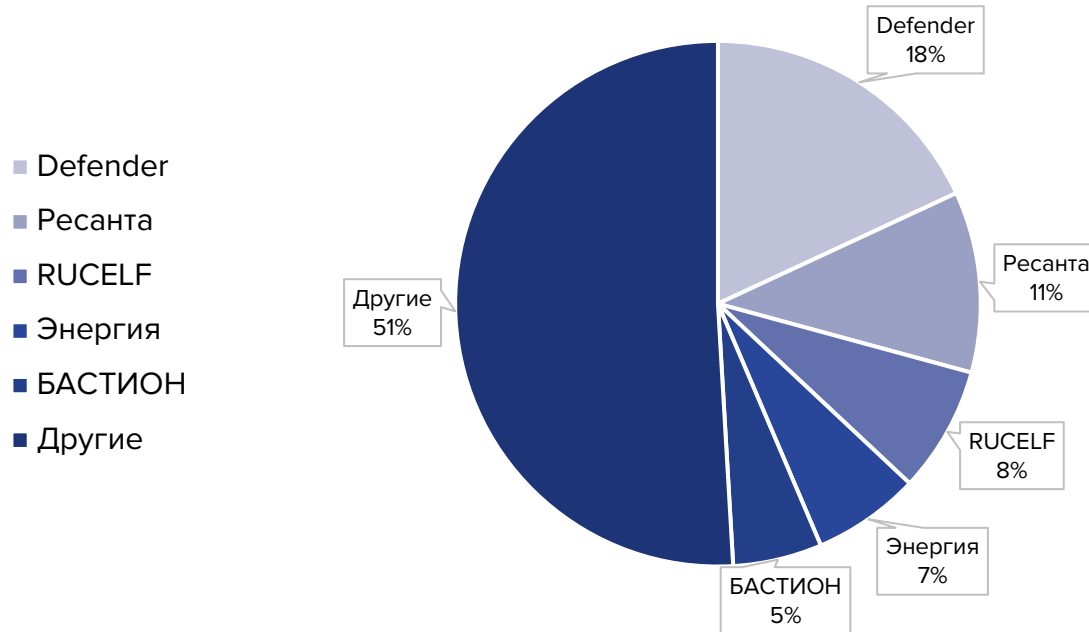
“

Мы отметили стабилизатор, как лучший ввиду возможности работать при 130 В. Это очень низкий показатель, с которого смогут "вытянуть" нормальное напряжение далеко не все аналоги. Рекомендуем модель для очень слабых линий электропередач (удаленные поселки, дачи), или если Ваш сосед регулярно работает сваркой, чем садит всю сеть.

Обзор лучших. expertology.ru

Продукция RUCELF – выбор покупателей*

Диаграмма популярности производителей стабилизаторов напряжения



Почему выбирают RUCELF



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Собственное производство на уровне электронных компонентов позволяет контролировать качество и оперативно обновлять изделия по требованиям заказчика. Соответствие требованиям крупных торговых сетей: OBI, LEROY MERLIN, ЭТМ, Максидом, Петрович

Почему выбирают RUCELF



НАДЕЖНОСТЬ

RUCELF ведет свою деятельность с 2005 года, первые партнеры компании продолжают сотрудничество по сегодняшний день. Стабильность и высокая клиентоориентированность подтверждена ежегодным ростом выручки более чем на 25%

Почему выбирают RUCELF



ОПТИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ И СРОКИ ПОСТАВКИ

Более 60% локализации в России обеспечивает стабилизацию цен при курсовых колебаниях. Доставка по всей России и СНГ. Полное логистическое и таможенное сопровождение с буферным складом в Московской области

Почему выбирают RUCELF



ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Полный пакет необходимых сертификатов и деклараций соответствий для Таможенного союза (Россия, Беларусь, Казахстан, Узбекистан) на всё поставляемое оборудование. 70 сервисных центров на территории Таможенного Союза осуществляет гарантийный и послегарантийный ремонт

Почему выбирают RUCELF



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Личный инженер и менеджер. Собственная конструкторская документация. Уникальное программное обеспечение. Возможность обучения ваших специалистов. Техническая поддержка при работе с зарубежными поставщиками

Референс-лист



ЭЛЬДОРАДО.RU



merlion

ОБИ

VIESMANN

Яндекс  Маркет



OZON

М.видео



ОНЛАЙН ТРЕЙДИ .RU

Наши проекты по внедрению ИБП

2019

Кnauf

Реконструкция системы электроснабжения.
Поставка, монтаж ИБП и внедрение системы и мониторинга электроэнергии,
обучение специалистов

2020

ИНГРОСС

Обследование качества электроэнергии.
Установка ПО GridVis для постоянного мониторинга параметров электрической энергии

2021

БЕКО

Пуско-наладочные работы Активного фильтра гармоник Accusine Schneider Electric. Поставка, монтаж ИБП Legrand

2022

Ростелеком

Обследование качества электросети и состояния УКРМ, разработка рекомендаций по повышению надежности электроснабжения и модернизации

Сферы применения



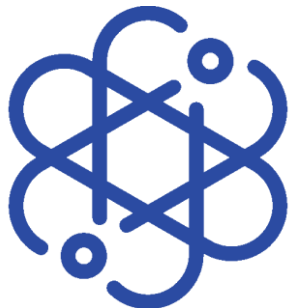
Хранение и безопасность



Серверное оборудование



Лабораторное оборудование



Медицина и наука



Отопительные системы

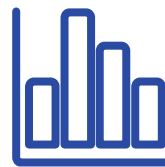


Персональные компьютеры

Преимущества ИБП с двойным преобразованием



Защита и блокировка генерируемых нагрузкой высокочастотных помех, спонтанных выбросов и сетевого напряжения



Низкий коэффициент нелинейных искажений



Непрерывность фазы



Мгновенное переключение на питание от АКБ и отсутствие любых переходных процессов

Преимущества ИБП с двойным преобразованием



Возможность наращивания АКБ и ее автоматическая загрузка



Обеспечение качественного энергоснабжения вне зависимости от возмущений в сети основного питания



Чистое электропитание, стабилизированное по частоте и величине напряжения, как при работе от сети, так и от аккумулятора



Программный запуск: диагностика, закрытие программ в случае малого заряда батарей, график выключения и перезагрузки

Серии ИБП ONLINE RUCELF

UPO-T



от 1 до 10 кВА

UPO-RT



от 1 до 10 кВА

UPO-33



от 1 до 120 кВА

UPO-31



от 6 до 20 кВА

RUPO



от 15 до 210 кВА

UPO-T

от 1 до 10 кВА

- Фильтрация помех, защита от перегрузки и короткого замыкания, защита от высоковольтных импульсов, защита от перегрева
- Автоматическая самодиагностика при запуске
- Интеллектуальное управление зарядом, работа в режиме частотного преобразователя



UPO-RT

от 1 до 10 кВА

- Минимальный коэффициент нелинейных искажений по выходу (менее 2%)
- Автоматическая самодиагностика при запуске
- Холодный старт, возможен запуск ИБП от батарей без напряжения на входе ИБП



URO-33

от 10 до 120 кВА

- Возможность установки пользователем выходного напряжения и конечного разряда батарей
- Раздельный вход статического байпаса и выпрямителя в стандартной комплектации
- Параллельная работа для наращивания мощности либо для создания резервирования по схеме N+1 до шести ИБП



URO-31

от 6 до 20 кВА

- Функция холодного старта (запуск ИБП от батарей при отсутствии напряжения входе)
- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования обеспечивает значительное увеличение срока службы АКБ
- Автоматическая регулировка скорости вращения вентиляторов в зависимости от нагрузки



RUPO

от 15 до 210 кВА

- Двухнаправленный инвертор – рекуперация энергии - возможность возврата энергии от инерционной нагрузки
- Модульная конструкция: масштабирование системы и быстрая замена узлов
- Индивидуальное исполнение под заказчика: класс защиты IP54, сейсмостойкость, гальваническая развязка
- Высокое значение допустимого коэффициента амплитуды выходного тока при работе ИБП на нелинейную нагрузку



RUPO

от 15 до 210 кВА

- Режим ДФКУ – динамическое фильтро-компенсирующее устройство - динамическая компенсация реактивной мощности
- Возможность работы с нагрузкой с высоким коэффициентом нелинейного искажения тока
- Удаленное управление с помощью программного обеспечения, добавление итоговой мощности при высоком уровне нагрузки
- Звуковая индикация параметров и сенсорный 7” экран для отображения режимов работы при перегрузке, неисправности, высокой температуре



Свинцово-кислотные АКБ

от 5 до 3000 А*ч

- Гарантия полной совместимости с источниками бесперебойного питания RUCELF
- Энергосберегающие технологии. Высокий КПД системы (в ЭКО-режиме более 98%)
- Автоматическая регулировка скорости вращения вентиляторов в зависимости от нагрузки
- Параллельное подключение до восьми ИБП по схеме «N+1» (опция). Автоматическая и ручная диагностика ИБП



Наши контакты

Коломна

Московская обл, г. Коломна, Окский пр-кт, д.144

Телефон: +7 (495) 308-82-70

E-mail: info@profenergy.ru; market@profenergy.ru

Москва

ул. Стахановская, д. 22 строение 2

Телефон: +7 (495) 308-82-70

E-mail: info@profenergy.ru

Астрахань

ул. Джона Рида, д. 37Ц, оф. 8

Телефон: +7 (988) 171-82-87

E-mail: astrakhan@profenergy.ru

Екатеринбург

ул. Николая Островского, д. 1

Телефон: +7 (343) 286-54-31

E-mail: ekat@profenergy.ru

Сайты компании

www.profenergy.ru

www.rucelf.pro

Ведущий сервисный центр

service@profenergy.ru

prof сервис

+7 (499) 381-00-28



Спасибо за ВНИМАНИЕ