

CONTROL ENGINEERING *Россия*

№ 5 (53)

Открывает мир управления, автоматике и оборудования

Октябрь 2014



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

СПЕЦПРОЕКТ: ТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ
И МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ДОМ НА ГРАНИ НЕРВНОГО СРЫВА

MOSCOW
ENES
EXPO 2014



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ 20-22 ноября 2014

Официальный партнер



ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
ИНТЕР РАО ЕЭС

Партнеры образовательных программ



Международная Ассоциация
Непрерывного Образования
International Association
for Continuing Education



МИСиС
Национальный исследовательский
технологический университет



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ENES-EXPO.RU

Москва, ВК Гостиный двор, ул. Ильинка, д. 4



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ AC/DC-преобразователи RSP

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМ ПИТАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность от 75 до 3000 Вт
- Параллельная работа (до 8000 Вт)
- Корректор коэффициента мощности
- КПД до 92 %



■ 8-(800)-505-0040 (бесплатно по России) | www.eltech.spb.ru | meanwell@eltech.spb.ru

■ Санкт-Петербург
(812) 327-90-90

■ Москва
(499) 270-0787

■ Новосибирск
(383) 230-0415

■ Екатеринбург
(343) 311-4228

■ Ростов-на-Дону
(863) 206-2020