



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO12.B.00317

Серия RU № 0167086

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ". Адрес местонахождения, в том числе фактический: улица Кирова, дом 113, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Телефон (383) 363-38-63, факс (383) 363-38-63, адрес электронной почты ZPS@ncspru.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10HO12 выдан 26.06.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Системы промавтоматики". ОГРН: 1035401500639. Место нахождения: улица Немировича- Данченко, 167, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630087. Фактический адрес: улица Немировича- Данченко, 120/2, офис 202, город Новосибирск, Новосибирская область. Телефон (383) 325-12-35, факс (383) 325-12-49, адрес электронной почты sra3000@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Системы промавтоматики". Место нахождения: улица Немировича- Данченко, 167, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630087. Фактический адрес: улица Немировича- Данченко, 120/2, офис 202, город Новосибирск, Новосибирская область.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного электропитания серии ИБЭП модели: смотрите Приложение на банке серия RU №0126635. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Источники бесперебойного электропитания серии ИБЭП. Технические условия. ТУ6659-003-14769626-2014". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № И 51, № Э 41 от 28.04.2015 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" испытательного центра (аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АЯ49 от 18.10.2011 до 18.10.2016)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5 до +40 градусов Цельсия, в условиях исключающих контакт с влагой и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2015 **ПО** 28.04.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.А. Чернышова

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Е.А. Тараканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO12.B.00317

Серия RU № 0126635

Источники бесперебойного электропитания серии ИБЭП:

модели ИБЭП-220/24В-24А-2/2(360)-3U, ИБЭП-220/24В-50А-2/2(1000)-3U,
 ИБЭП-220/24В-60А-2/2(1500)-3U, ИБЭП-220(380)/24В-120А-4/4(1000)-6U,
 ИБЭП-220(380)/24В-160А-4/4(1000)-6U, ИБЭП-220/24В-210А-7/7(1000)-8U,
 ИБЭП-220/24В-280А-7/7(1500)-8U, ИБЭП-9000-380/24В-300А-3/3(3000)-6U,
 ИБЭП-18000-380/24В-600А-6/6(3000), ИБЭП-220/48В-12А-2/2(400)-1U,
 ИБЭП-220/48В-10А-3U, ИБЭП-220/48В-12А-2/2(360)-3U, ИБЭП-220/48В-12А-2/2(400)-3U,
 ИБЭП-220/48В-24А-3U, ИБЭП-220/48В-12А-1-3U, ИБЭП-220/48В-12А-2-3U,
 ИБЭП-220/48В-40А-2/2(1000)-3U, ИБЭП-220/48В-60А-2/2(1500)-3U,
 ИБЭП-220(380)/48В-80А-4/4(1000)-6U, ИБЭП-220(380)/48В-100А-4/4(1500)-6U,
 ИБЭП-220(380)/48В-120А-4/4(1500)-6U, ИБЭП-220(380)/48В-140А-7/7(1000)-8U,
 ИБЭП-220(380)/48В-210А-7/7(1500)-8U, ИБЭП-9000-380/48В-180А-3/3(3000)-6U,
 ИБЭП-18000-380/48В-360А-6/6(3000), ИБЭП-27000-380/48В-540А-9/9(3000),
 ИБЭП-220/60В-12А-2/2(400)-1U, ИБЭП-220/60В-10А-3U, ИБЭП-220/60В-12А-2/2(400)-3U,
 ИБЭП-220/60В-24А-3U, ИБЭП-220/60В-12А-1-3U, ИБЭП-220/60В-12А-2-3U,
 ИБЭП-220/60В-40А-2/2(1000)-3U, ИБЭП-220/60В-50А-2/2(1500)-3U,
 ИБЭП-220(380)/60В-80А-4/4(1000)-6U, ИБЭП-220(380)/60В-100А-4/4(1500)-6U,
 ИБЭП-220(380)/60В-140А-7/7(1000)-8U, ИБЭП-220(380)/60В-175А-7/7(1500)-8U,
 ИБЭП-9000-380/60В-150А-3/3(3000)-6U, ИБЭП-18000-380/60В-300А-6/6(3000),
 ИБЭП-27000-380/60В-450А-9/9(3000), ИБЭП-220(380)/110В-40А-4/4(1000)-6U,
 ИБЭП-9000-380/110В-90А-3/3(3000)-6U, ИБЭП-18000-380/110В-180А-6/6(3000),
 ИБЭП-27000-380/110В-270А-9/9(3000), ИБЭП-36000-380/110В-360А-12/12(3000),
 ИБЭП-220/220В-10А-2/2(1000)-3U, ИБЭП-220(380)/220В-20А-4/4(1000)-6U,
 ИБЭП-220(380)/220В-35А-7/7(1000)-8U, ИБЭП-9000-380/220В-45А-3/3(3000)-6U,
 ИБЭП-18000-380/220В-90А-6/6(3000), ИБЭП-27000-380/220В-135А-9/9(3000),
 ИБЭП-36000-380/220В-180А-12/12(3000), ИБЭП-3000



М.П.
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ю.А. Чернышова

(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов

(инициалы, фамилия)