



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.Н012.В.00318

Серия RU № 0167087

**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.0001.10Н012 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 spr3000@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** Блоки питания стабилизированные ИПС, БПС, конверторы DC/DC, DC(AC)/DC, ИПС: модели смотрите приложения на бланках серия RU № 0126636, серия RU № 0126637. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Источники питания стабилизированные серий ИПС, БПС, конверторы DC/DC, DC(AC)/DC, ИПС. Технические условия. ТУ6659-004-14769626-2014". 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 52, № Э 42 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.НО12.В.00318

Серия RU № 0126636

Блоки питания стабилизированные модели: ИПС-300-220/24В-10А, ИПС-300-220/24В-10А-1U,  
 ИПС-500-220/24В-15А-Е, ИПС-500-220/24В-20А-Е, ИПС-1000-220/24В-25А-2U,  
 ИПС-1200-220/24В-35А-2U, ИПС-1500-220/24В-50А-2U, ИПС-2000-220/24В-80А-2U,  
 ИПС-2500-220/24В-80А-3U, ИПС-4000-220(380)/24В-160А-4/4(1500)-6U,  
 ИПС-7000-220(380)/24В-280А-7/7(1500)-8U, ИПС-3000-380/24В-100А, ИПС-6000-380/24В-200А,  
 ИПС-9000-380/24В-300А, ИПС-12000-380/24В-400А, ИПС-15000-380/24В-500А,  
 ИПС-18000-380/24В-6/6(3000), ИПС-27000-380/24В-9/9(3000), ИПС-36000-380/24В-12/12(3000),  
 ИПС-45000-380/24В-15/15(3000), ИПС-3000-380/36В-80А, ИПС-6000-380/36В-160А,  
 ИПС-9000-380/36В-240А, ИПС-12000-380/36В-320А, ИПС-15000-380/36В-400А,  
 ИПС-18000-380/36В-6/6(3000), ИПС-27000-380/36В-9/9(3000), ИПС-36000-380/36В-12/12(3000),  
 ИПС-45000-380/36В-15/15(3000), ИПС-100-220/48В-2А, ИПС-100-220/48В-2А-1U,  
 ИПС-300-220/48В-5А, ИПС-300-220/48В-5А-1U, ИПС-500-220/48В-10А-Е,  
 ИПС-950-220/48В-12А-2U, ИПС-1200-220/48В-25А-2U, ИПС-1500-220/48В-30А-2U,  
 ИПС-2000-220/48В-40А-2U, ИПС-2500-220/48В-60А-3U,  
 ИПС-4000-220(380)/48В-120А-4/4(1500)-6U, ИПС-7000-220(380)/48В-210А-7/7(1500)-8U,  
 ИПС-3000-380/48В-60А, ИПС-6000-380/48В-120А, ИПС-9000-380/48В-180А,  
 ИПС-12000-380/48В-240А, ИПС-15000-380/48В-300А, ИПС-18000-380/48В-6/6(3000),  
 ИПС-27000-380/48В-9/9(3000), ИПС-36000-380/48В-12/12(3000), ИПС-45000-380/48В-15/15(3000),  
 ИПС-120-220/60В-2А, ИПС-120-220/60В-2А-1U, ИПС-300-220/60В-5А, ИПС-300-220/60В-5А-1U,  
 ИПС-500-220/60В-8А-Е, ИПС-950-220/60В-12А-2U, ИПС-1200-220/60В-20А-2U,  
 ИПС-1500-220/60В-30А-2U, ИПС-2000-220/60В-40А-2U, ИПС-2500-220/60В-50А-2U,  
 ИПС-4000-220(380)/60В-100А-4/4(1000)-6U, ИПС-7000-220(380)/60В-175А-7/7(1500)-8U,  
 ИПС-3000-380/60В-50А, ИПС-6000-380/60В-100А, ИПС-9000-380/60В-150А,  
 ИПС-12000-380/60В-200А, ИПС-15000-380/60В-250А, ИПС-18000-380/60В-6/6(3000),  
 ИПС-27000-380/60В-9/9(3000), ИПС-36000-380/60В-12/12(3000), ИПС-45000-380/60В-15/15(3000),  
 ИПС-300-220/110В-4А, ИПС-300-220/110В-4А-1U, ИПС-500-220/110В-4А-Е,  
 ИПС-1000-220/110В-10А-2U, ИПС-1500-220/110В-15А-2U, ИПС-2000-220/110В-20А-2U,  
 ИПС-2500-220/110В-25А-2/2(1500)-3U, ИПС-4000-220(380)/110В-50А-4/4(1500)-6U,  
 ИПС-3000-380/110В-30А, ИПС-6000-380/110В-60А, ИПС-9000-380/110В-90А,  
 ИПС-12000-380/110В-120А, ИПС-15000-380/110В-150А, ИПС-18000-380/110В-6/6(3000),  
 ИПС-27000-380/110В-9/9(3000), ИПС-36000-380/110В-12/12(3000),  
 ИПС-45000-380/110В-15/15(3000), ИПС-3000-380/150В-25А, ИПС-6000-380/150В-50А,  
 ИПС-9000-380/150В-75А, ИПС-12000-380/150В-100А, ИПС-15000-380/150В-125А,  
 ИПС-18000-380/150В-6/6(3000), ИПС-27000-380/150В-9/9(3000),  
 ИПС-36000-380/150В-12/12(3000), ИПС-45000-380/150В-15/15(3000),  
 ИПС-300-220/220В-2А, ИПС-300-220/220В-2А-1U, ИПС-500-220/220В-2А-Е,  
 ИПС-1000-220/220В-5А-2U, ИПС-1500-220/220В-7А-2U, ИПС-2000-220/220В-10А-2U,  
 ИПС-3000-220/220В-12А-2/2(1500)-3U, ИПС-4000-220(380)/220В-24А-4/4(1500)-6U,  
 ИПС-7000-220(380)/220В-40А-7/7(1500)-8U, ИПС-3000-380/220В-15А, ИПС-6000-380/220В-30А,  
 ИПС-9000-380/220В-45А, ИПС-12000-380/220В-60А, ИПС-15000-380/220В-75А,  
 ИПС-18000-380/220В-6/6(3000), ИПС-27000-380/220В-9/9(3000),  
 ИПС-36000-380/220В-12/12(3000), ИПС-45000-380/220В-15/15(3000), ИПС-3000-380/500В-7,5А,  
 ИПС-6000-380/500В-15А, ИПС-9000-380/220В-22,5А, ИПС-12000-380/500В-30А,  
 ИПС-15000-380/500В-37,5А, ИПС-18000-380/500В-6/6(3000), ИПС-27000-380/500В-9/9(3000),  
 ИПС-36000-380/500В-12/12(3000), ИПС-45000-380/500В-15/15(3000)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Ю.А. Чернышова

(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов

(инициалы, фамилия)

1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO12.B.00318

Серия RU № 0126637

Блоки питания стабилизированные модели: БПС-3000-380/12В-150А-14,  
 БПС-3000-380/24В-100А-14, БПС-3000-380/36В-80А-14, БПС-3000-380/48В-60А-14,  
 БПС-3000-380/60В-50А-14, БПС-3000-380/110В-30А-14, БПС-3000-380/150В-25А-14,  
 БПС-3000-380/220В-15А-14, БПС-3000-380/500В-7,5А-14, БПС-3000-380/12В-150А-15,  
 БПС-3000-380/24В-100А-15, БПС-3000-380/36В-80А-15, БПС-3000-380/48В-60А-15,  
 БПС-3000-380/60В-50А-15, БПС-3000-380/110В-30А-15, БПС-3000-380/150В-25А-15,  
 БПС-3000-380/220В-15А-15, БПС-3000-380/500В-7,5А-15

Конверторы модели: DC(AC)/DC-300-220/24В-10А-1U,  
 ИПС-300-220/24В-10А-1U-DC(AC)/DC-E, ИПС-500-220/24В-20А- DC(AC)/DC-E,  
 DC(AC)/DC-1000-220/24В-25А-2U, DC(AC)/DC-1200-220/24В-35А-2U,  
 DC(AC)/DC-1500-220/24В-50А-2U, DC(AC)/DC-2000-220/24В-70А-2U,  
 DC(AC)/DC-300-220/48В-5А-1U, ИПС-300-220/48В-5А-1U-DC(AC)/DC-E,  
 ИПС-500-220/48В-10А- DC(AC)/DC-E, DC(AC)/DC-950-220/48В-12А-2U,  
 DC(AC)/DC-1200-220/48В-25А-2U, DC(AC)/DC-1500-220/48В-30А-2U,  
 DC(AC)/DC-2000-220/48В-40А-2U, DC(AC)/DC-300-220/60В-5А-1U,  
 ИПС-300-220/60В-5А-1U-DC(AC)/DC-E, ИПС-500-220/60В-8А- DC(AC)/DC-E,  
 DC(AC)/DC-950-220/60В-12А-2U, DC(AC)/DC-1200-220/60В-20А-2U,  
 DC(AC)/DC-1500-220/60В-30А-2U, DC(AC)/DC-2000-220/60В-40А-2U,  
 DC(AC)/DC-300-220/110В-4А-1U, ИПС-300-220/110В-4А-1U-DC(AC)/DC-E,  
 ИПС-500-220/110В-4А- DC(AC)/DC-E, DC(AC)/DC-1000-220/110В-10А-2U,  
 DC(AC)/DC-1500-220/110В-15А-2U, DC(AC)/DC-2000-220/110В-20А-2U,  
 DC(AC)/DC-300-220/220В-2А-1U, ИПС-300-220/220В-2А-1U-DC(AC)/DC-E,  
 ИПС-500-220/220В-2А- DC(AC)/DC-E, DC(AC)/DC-1000-220/220В-5А-2U,  
 DC(AC)/DC-1500-220/220В-7А-2U, DC(AC)/DC-2000-220/220В-10А-2U,  
 DC(AC)/DC-220/220В-20А-4/4(1000)-6U, DC(AC)/DC-7000-220/220В-35А-8U»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.А. Чернышова

(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов

(инициалы, фамилия)