



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO12.B.00319

Серия RU № 0167088

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 spa3000@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 Инверторы модели: смотрите приложение на бланке серия RU № 0126638. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Инверторы. Технические условия. ТУ6659-005-14769626-2014". 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 53, № Э43 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 отсутствию 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

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

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO12.B.00319

Серия RU № 0126638

Инверторы модели: DC/AC-24/220В-700ВА-2U, DC/AC-24/220В-1000ВА-2U,
 DC/AC-24/220В-1500ВА-2U, DC/AC-24/220В-1500ВА, DC/AC-48(60)/220В-700ВА-2U,
 DC/AC-48(60)/220В-1000ВА-2U, DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U,
 DC/AC-48(60)/220В-1500ВА, DC/AC-48(60)/220В-3000ВА-2U,
 DC/AC-48(60)/220В-3000ВА, DC/AC-110/220В-1500ВА-2U,
 DC/AC-110/220В-1500ВА, DC/AC-110/220В-3000ВА-2U,
 DC/AC-110/220В-3000ВА, DC/AC-220/220В-700ВА-2U,
 DC/AC-220/220В-1000ВА-2U, DC/AC-220/220В-1500ВА-2U,
 DC/AC-220/220В-1500ВА, DC/AC-220/220В-3000ВА-2U,
 DC/AC-220/220В-3000ВА, корпус DC/AC-220/220В-9000-3U,
 УКУ-207.04-LAN-3U, ВР-24/220В -4000ВА-2U, ВР-24/220В -10000ВА-2U,
 ВР-24/220В -15000ВА-2U, ВР-24/220В -20000ВА-2U, ВР-48(60)/220В -4000ВА-2U,
 ВР-48(60)/220В -10000ВА-2U, ВР-48(60)/220В-15000ВА-2U,
 ВР-48(60)/220В -20000ВА-2U, ВР-220/220В -4000ВА-2U,
 ВР-220/220В-10000ВА-2U, ВР-220/220В -15000ВА-2U, ВР-220/220В -20000ВА-2U.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.А. Чернышова

(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов

(инициалы, фамилия)