

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HO12.B.00320

Серия RU № 0167089

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 Устройства статического автоматического ввода резерва модели: САВР-220В-10А-1У, САВР-220В-16А-1У, САВР-220В-20А-1У, САВР-220В-25А-2У, САВР-220В-32А-2У, САВР-220В-40А-2У. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Устройства статического автоматического ввода резерва САВР. Технические условия. ТУ6659-008-14769626-2014". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № И 54 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 29.04.2015 ПО 28.04.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов
(инициалы, фамилия)