



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.АД71.В.00101/19

Серия **RU** № **0100436**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Б+Р ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119571, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 119А, этаж 5.
 Основной государственный регистрационный номер 5077746353493.
 Телефон: +74956377501, Адрес электронной почты: office.ru@br-automation.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ B&R Industrial Automation GmbH
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, B&R Strasse 1, 5142, Eggelsberg.

ПРОДУКЦИЯ Устройства автоматического управления: сервопреобразователи, серии (типа): АСОРОС Р3, моделей: 8Е1, 8У1.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 81221-002-05/ИР от 18.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.01.2019 года № 181217-017/1, Руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2019 ПО 17.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперты-аудитор)

(подпись)
 (подпись)

М.П. Клоков Александр Валерьевич (Ф.И.О.)
 Кузин Денис Юрьевич (Ф.И.О.)

