

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-RU.НВ54.В.02434/22

Серия **RU** № **0376066**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ. 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор. 6, эт. 1, ком. 8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomset.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО ПРЕДПРИЯТИЕ "АЛМАЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Саратовская область, Саратов, улица им Панфилова И.В, Дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1116453009155, номер телефона: +78452632557, адрес электронной почты: info@almaz-gre.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО ПРЕДПРИЯТИЕ "АЛМАЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410033, город Саратов, улица им Панфилова И.В, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания и управления тип БПУ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-014-07566348-2009 «БЛОКИ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ БПУ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электроманитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220108-1 от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Руководства по эксплуатации № КДБВ.408844.012 РЭ от 20.11.2009 года, Технические условия № ТУ 4217-014-07566348-2009 от 20.11.2009 года. Акта анализа состояния производства № 2980/ЕАЭС от 19.01.2022 года. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, подразделы 6.2 и 7.2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной Документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2022 **ПО** 15.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Жарков Александр Сергеевич (Ф.И.О.)
(эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)

