



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УМС Рус"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, проезд 2-й Южнопортовый, дом 20А, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 5087746660975.

Телефон: +74957390069 Адрес электронной почты: cru.info@came.com

в лице Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

заявляет, что Блоки питания, модели: AS/200, OH/A.01, OH/AS, VA/301, VAS/100.30, VAS/100MH, VAS/101, XTWA1203, XTWA1205.

Изготовитель CAME S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Martiri della Libertà, 15, 31030 Dossan di Casier, Treviso

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Martiri della Libertà, 15, 31030 Dossan di Casier, Treviso;

Италия, Via Cornia 1/B 33079 - Sesto al Reghena (PN);

Китай, #508 XINHUI BUILDING N. 707, North JianGuo Road. HANGZHOU, Z210

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 9348ИЛНВО от 17.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

эксплуатационной документации

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

(раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ

30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных

зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,

применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок

хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2026 включительно.



(подпись)

Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.79697/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.07.2021