



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКВЕЛЛ АУТОМЕЙШН",
ОГРН: 1107746214806

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
107061, РОССИЯ, город Москва, Преображенская площадь, дом 8, этаж 18
Телефон: +74958250025, Адрес электронной почты: info_rus@ra.rockwell.com

в лице Генерального директора Былова Геннадия Викторовича

заявляет, что Блоки питания промышленного назначения торговой марки "Allen-Bradley", модели, комплектующие (см. Приложение № 2 на 2 листах).

изготовитель Фирма "Rockwell Automation, Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Соединенные Штаты Америки, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе).
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000, 8504408200

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/30/EU, 2014/35/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 0904-001/0106И от 09.04.2020 г. – Испытательная лаборатория
ООО "Стандарттест". Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2025 включительно



М.П.

Былов Геннадий Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00527/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



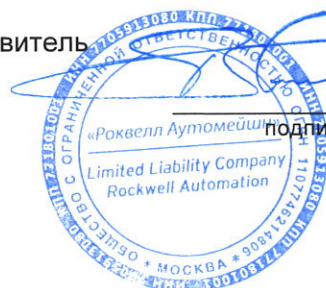
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00527/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"PULS Electronics (Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1 Rui-en Lane, Xingpu Road, Suzhou Industrial Park 215126
"PULS Investiční s.r.o."	Чешская Республика, Pražská 5639, 430 01 Chomutov
"MTM POWER GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Zirkel 1, 98746 Mellenbach
"Schneider Electric (Philippines)"	ФИЛИППИНЫ, Lot 3, Block 14, Phase III, CEV, Rosario, Cavite 4106
"Delta Electronics (Jiang Su) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1688, JiangXing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province, 215200
"Rockwell Automation Vietnam Ltd"	ВЬЕТНАМ, P501, Tang 5, Toa nha Sacom Chipsang, Khu T2_4, Duong D1, Phuong Tan Phu, Quan 9, Ho Chi Minh

М.П.

Заявитель



подпись

Былов Геннадий
Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00527/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409000, 8504408200	Блоки питания промышленного назначения торговой марки "Allen-Bradley", серии:	
	1606-XL, 1606-XLS, 1606-XLE, 1606-XLP, 1606-XLC, 1606-XLB, 1606-XLD	
	1607-XT	
	1609-B, 1609-D, 1609-P	
	Комплекующие и запасные части, серии:	
	Блоки защиты, серии 1692-ZG, 1692-ZR	
	Батарейные блоки типов: 1606- XLSBATASSY1, 1606-XLSBATASSY2, 1606- XLSBATASSY3, 1606-XLSBATASSY4; Батареи питания типов: 1606-XLSBAT1, 1606- XLSBAT2, 1606-XLSBAT5; Батарейные консоли: 1606-XLSBATBR1, 1606-XLSBATBR2; Запасные батареи питания, типы: 1609- 500SBAT, 1609-500HBAT, 1609-SBAT1, 1609-HBAT1, 1609-HBAT, 1609-SBAT, 1609- PBAT; Внешний батарейный блок, типы: 1609-PXBP, 1609-EXBAT; Монтажные зажимы, типы: 1606-XLA, 1606- XLB, 1606-XLC; Соединители, серии: 871, 871A, 898N, 888N, 889A; Гайка, тип 8889A-U1NUT-10; Коммуникационные модули, серии: 1732D, 1738-A, 1792D-CB18P; Плата управления сетью, тип 1609-NMC; Кабель дистанционного запуска, тип 1609- RSC; Понижающий трансформатор 5000 ВА ССТ, тип 1609-5000CCT; Комплекты направляющих, типы: 1609-SDK1, 1609-PRK1; Кабель связи для ввода/вывода с сухими контактами, тип 1609-SDC1;	

М.П.

Заявитель



подпись

Былов Геннадий
Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

