



# 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** Системы управления сервоприводами частотно-регулируемыми торговой марки «Allen-Bradley», типы: Kinetix, Ultra (с комплектующими и запасными частями), серии, модели (см. Приложение № 2 на 3 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 8537109900

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 0612-001/622И от 06.12.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. 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 05.12.2024 включительно**



(подпись)

М.П.

Былов Геннадий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00266/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00266/19

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Rockwell Automation"	Соединенные Штаты Америки, 6400 West Enterprise Drive Mequon, WI 53092
"Rockwell Automation (Monterrey)"	Мексика, Camino Vecinal S/N 3051, Nuevo Leon, Mexico
"RS Automation Co., Ltd."	Республика Корея 38, Jinwisandan-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17709
"Delta Electronics Components (Wujiang) Ltd."	Китай, No. 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Eco&Tech Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province
"Rockwell Automation Sp. z o.o."	Польша ul. Rożdzieńska 49, 40-382 Katowice
"Rockwell Automation Switzerland GmbH"	Швейцария Industriestrasse 20, 5000 Aarau
"DEM Manufacturing"	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Hargreaves Way, Sawcliffe Industrial Park, Scunthorpe, Lincolnshire, DN15 8RF, United Kingdom

М.П.

Заявитель



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.00266/19

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
8537109900	Системы управления сервоприводами частотно-регулируемыми торговой марки «Allen-Bradley», типы: Kinetix, Ultra, серии и модели:	
	Kinetix 3, серия 2071-A; Kinetix 300, 350, серия 2097-V; Kinetix 2000, серии: 2093-AC, 2093-AM Kinetix 5100, серия 2198-E; Kinetix 5300, серия 2198-C Kinetix 5500, серии: 2198-H, 9102-SRE, 9102- 0013DOMPAC; Kinetix 5700, серии: 2198-C, 2198-D, 2198-S, 2198-P, 2198-RP, 2198-ABQE; Kinetix 6000, 6000M, 6200, 6500, серии: 2094-A, 2094-B, 2094-S, 2094-EN; Kinetix 7000, серия 2099-BM; iTRAK, серия 2198T Ultra 100, 200, серия 1398-DDM; Ultra 1500, модель 2092-DA; Ultra 3000, серия 2098-DSD; Ultra 5000, серия 2098-IPD.	
	Комплекующие и запасные части:	
	Электродвигатели, серии: TLP, VPL, VPF; Кабели соединительные, серии: 1398-CCAE, 1398-CFLAE, 2090-C, 2090-X, 2090-SC, 2090-UX, 2090-U3, 2198T-C; Панель управления для Ultra, модель 1398- HMI-001; Модуль тестирования, модель 1398-SR9P; Входные трансформаторы, серия 1497B-A; Коммутационный модуль обратной связи, модель 2071-TBMF; Модули входов/выходов, модели: 2071-TBIO, FNQ-R-7, FNQ -R-10, FNQ-R-20, FNQ-R-30, FNQ-R-7-1/2, LPJ-6, LPJ-20, LPJ-30; Модули предохранителей, модели: FRS-R-2- 1/2, KTK-R-20, KTK-R-10, KTK-R-30, KTK-R- 15, LPJ-40SP;	

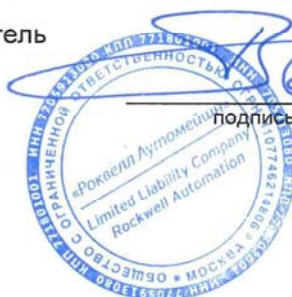
М.П.

Заявитель

Былов Геннадий  
Викторович

подпись

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00266/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Скобы крепления кабеля, модель 2090-K2KSCLAMP-4;</p> <p>Разъёмы и соединители, серии: 2090-C, 2090-K, 2090-XNSM, 2090-UХ, 2094-X, 2099-K, 9101;</p> <p>Линейные фильтры, серия 2090-XX, 2097-F, 2198-DB, 8720MC-EF, 8720MC-RF, 8720MC-HF;</p> <p>Варисторы, серии 8720MC-VA;</p> <p>Батарейный блок, модель 2090-KTBT;</p> <p>Шины питания, серии: 2093-PRS, 2094-PRS;</p> <p>Шунтирующие модули, серии: 1394-SR, 2093-ASP06; 2094-AC, 2094-BC, 2094-BSP2;</p> <p>Модули питания, серии: 2198T-W, 2198-P;</p> <p>Модули интерфейсные, серии: 2094-AL, 2094-BL, 2094-XL75S-C2, 2094-SEPM-B24-S, 2090-U3, 2090-UХ;</p> <p>Модуль-заглушка, модель 2094-PRF;</p> <p>Клеммные блоки, модели: 2097-CONN1, 2097-TB1;</p> <p>Модуль памяти, модель 2097-MEM;</p> <p>Программатор модулей памяти, модель 2097-PGMR;</p> <p>Шунтирующие резисторы, серии: 2097-R, 2198-R;</p> <p>Предохранители, модели: KTK-R-10, KTK-R-15, KTK-R-20, KTK-R-25, LPJ-35SP, LPJ-50SP, LPJ-60SP;</p> <p>Модули резисторов, модели: 2097-R6, 2097-R7;</p> <p>Плата управления, модель 2099-K7KCB-1;</p> <p>Модуль контроля напряжения, модель 2099-K7KCP-1;</p> <p>Разъёмы и разветвители, серии: 2198-BARCON, 2198-KITCON, 2198-TCON, 2198-CAPMOD, 2198-AUXKIT, 2198-CONKIT;</p> <p>Коробка соединительная, модель 2198-KTBT;</p> <p>Модуль конденсаторов, серии: 2198-CAPMOD, 9102-0013DOMPAS;</p> <p>Модуль шины постоянного тока, модели: 2198-DCBUSCOND-RP312, 2198T-WBCMOD;</p>	

М.П.

Заявитель

Былов Геннадий  
Викторович

подпись

(Ф.И.О. заявителя)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

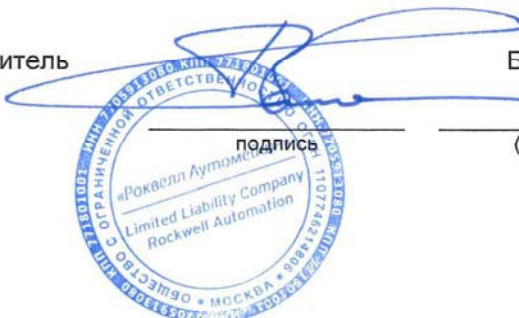
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00266/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Платы заземления, серия 2198-G; Соединители, серии: 2198-H040, 2198-H070, 2198-KITCON-DSL, 2198-K57CK-D15M, 2198-K51CK-D15M; Конвертер обратной связи, модель 2198- H2DCK; Вентиляторы охлаждения, серия 2198-SK; Соединители цепей управления, модели: 2198- S170-P-T, 2198-S312-P-T; Плата расширения, модель 2198-TBIO; USB кабель, модель 2198-USBC; USB фильтр, модель 2198-USBF; Блок питания iTRAK, модель 2198T-W25K- ER; Сетевые дроссели, серии: 8720MC-LR; Блоки питания, серии 8720MC-RPS; Модули предохранителей, модели: LPJ-90SP, LPJ-110SP, LPJ-125SP, LPJ-200SP, LPJ- 250SP, LPJ-400SP, LPJ-500SP, FWJ-80A, FWJ-100A, FWJ-125A, FWJ-175A, FWJ-200A, FWJ-500A, HSJ80, HSJ90, HSJ100, HSJ175, HSJ200, HSJ400.</p>	

М.П.

Заявитель



подпись

Былов Геннадий  
Викторович

(Ф.И.О. заявителя)