



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ГБ09.В.00419/22

Серия **RU** № **0296758**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОКВЕЛЛ АУТОМЕЙШН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
107061, РОССИЯ, город Москва, Преображенская площадь, дом 8, этаж 18. ОГРН 1107746214806
Номер телефона +74958250025. Адрес электронной почты info_rus@ra.rockwell.com

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 – бланк № 0800523)

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты торговой марки "Allen-Bradley", тип PowerFlex, серии, модели, комплектующие и запасные части (см. Приложение – бланки № 0800524, 0800525).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, стандарты EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-2:2017, EN 61800-3:2018.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 220120/П-08И, 220120/П-09И, 220120/П-10И, 220120/П-11И от 20.01.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 26Х/Н-14.12/21 от 14.12.2021 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Протокол испытаний № 08Е-01-22 от 19.01.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28). Акт анализа состояния производства № 21102004/ТРТС/РА от 26.10.2021 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Руководство по эксплуатации № 22В-UM001D-RU-E от 01.10.2005 г., Руководство пользователя № 20А-UM001-RU-P от 01.10.2001 г., Технические характеристики № 520-TD001E-RU-E от 01.07.2016 г., Технические данные № 750-TD001H-RU-P от 01.06.2013 г., Технические данные № 750-TD100C-RU-P от 01.07.2017 г., Руководство по установке № 750-IN100B-RU-P от 01.07.2017 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0800526).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.03.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ольга Николаева
(подпись)

Евгений Фесенко
(подпись)



Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

М.П. Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-US.ГБ09.B.00419/22

Серия **RU** № **0800523**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Rockwell Automation"	Соединенные Штаты Америки, 6400 West Enterprise Drive Mequon, WI 53092
"Rockwell Automation"	МЕКСИКА, Camino Vecinal S/N 3051, Nuevo Leon
"Delta Electronics, Inc"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 186, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City 11491
"Delta Electronics (Jiangsu) Ltd."	КИТАЙ, No. 1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, 215200, China
"Rockwell Automation Asia Pacific Business Centre Pte Ltd "	СИНГАПУР, No. 2 Corporation Road, #06-05-10 Corporation Place, 618494
"DENSO (Malaysia) Sdn. Bhd"	МАЛАЙЗИЯ, Lot 2, Jalan P/1, Seksyen 13, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
"Rockwell Automation AB"	ШВЕЦИЯ, Aldermansgatan 13, 227 64 Lund, Sweden
«Rockwell Automation Korea Ltd.»	Республика Корея, 6F, 7F, Asea Tower, 430, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
«Rockwell Automation Viet Nam Limited Liability Company»	ВЬЕТНАМ, Unit 501, 5th Floor, BCIS Building Lot T2-4, D1 Road, Sai Gon High Tech Park, District 9 Ho Chi Minh City, Vietnam
«Rockwell Automation Thai Co. Ltd»	ТАИЛАНД, No.9, 28th Floor G Tower North Wing, Rama 9 Rd., Huay Khwang, Huay Khwang, Bangkok 10310 Thailand

COPY NOT FOR CERTIFICATION

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Office
(подпись)

Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Fesenko
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ГБ09.В.00419/22

Серия **RU** № **0800524**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409000	Преобразователи частоты торговой марки "Allen-Bradley", тип PowerFlex, модели:	
	PowerFlex 4 (серия 22A), PowerFlex 4M (серия 22F), PowerFlex 40 (серия 22B), PowerFlex 40P (серия 22D), PowerFlex 400 (серия 22C),	
	PowerFlex 523 (серия 25A), PowerFlex 525 (серия 25B), PowerFlex 527 (серия 25C),	
	PowerFlex 70 (серия 20A), PowerFlex 700 (серия 20B), PowerFlex 700H (серия 20C), PowerFlex 700S (серия 20D), PowerFlex 700L (серии 20L, 21L, 21Z),	
	PowerFlex 753 (серия 20F), PowerFlex 755 (серии 20G, 21G), PowerFlex 755T (20G, 20J, 24G, 24J), PowerFlex 755TL (серия 20G), PowerFlex 755TR (серия 20G), PowerFlex 755TM (серии 20J, 20G), PowerFlex 755TS (серия 20G), PowerFlex 753TS (серия 20F), комплектующие и запасные части:	
	Тормозные резисторы, разрядные резисторы, блоки сопротивлений, серии: SK, AK, 20, 22, 25; Платы питания, источники питания, модули питания, серии: SK, AK, 20, 22, 25; Модули предзарядов, серии: 20, 22, 25; Модули трансформаторов, серии: 20, 22, 25; Комплекты силового отсека, серии: 20-750-PLN, 20-750-MN; Регулятор шины постоянного тока, тип 20-750-MDCBUS-COND; Интерфейсные платы, серии: SK, AK, 20, 22, 25, 1336; Модули и кассеты управления, серии: SK, AK, 1336, 20, 22, 25; Модули связи, серии: 20, 22, 25, 1203, HL-1788; Адаптеры, серии: AK, SK, 20, 22, 25, 1203, HL-1788	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ГБ09.В.00419/22

Серия **RU** № **0800525**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Базовый блок SynchLink, тип 1751-SLBA; 4-х портовый разветвитель SynchLink, тип 1751- SL4SP; Модули фильтра LCL, тип 20-750-ML; Шасси, тележки, серии: SK, AK, 20; Фильтры ЭМС, преобразователи ЭМС, серии: SK, AK, 1204, 1321, 1336, 20, 22, 25; Шины соединительные, серии: SK, AK, 20; Клеммы, клеммные панели, соединители, зажимы соединительные, серии: SK, AK, 20, 22, 25; Терминаторы, серии: SK, AK, 1204; Переходники, серии: SK, AK; Разъёмы, серии: 1202, 20; Датчики тока, серии: SK, AK; Наборы предохранителей, серии: SK, AK; Модули предохранителей, серии: 20, 22, 25; Кабели коммуникационные с клемниками и терминаторами, серии: SK, AK, 20, 22; Кабели интерфейсные и силовые, кабельные жгуты, серии: 1202, 1203, 1492-ACAB, 1492-CAB, 20, 22, 1756, 1786, SK, AK; Комплекты для обновления ПО привода, серии: SK, AK, 20; Модуль входов/выходов, серия 20; Дроссели, серии: SK, AK, 1321; Вентиляторы, комплекты вентиляции, серии: SK, AK, 20, 22, 25, 1336; Выпрямители, инверторы, серии: SK, AK, 20; Ремонтные комплекты вентиляторов серии SK, AK, 1336 Интерфейсные пульты управления и программирования, серия 1201; Изолирующие трансформаторы, серия 1321; Энкодеры, серия 20; Оптические импульсные датчики скорости и положения, тип 845; Вращающиеся трансформаторы, серия 846; Наборы для монтажа, серия 20-750; Блоки динамического торможения двигателя, серия 1336; Модули операторского интерфейса с кабелями, типы: 22-НМ, 20-НМ.</p>	

COPY FOR THE CUSTOMS

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ольга Николаева
(подпись)

Николаева Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Евгений Фесенко
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-US.ГБ09.В.00419/22

Серия **RU** № **0800526**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
раздел 8 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
раздел 7 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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "РОКВЕЛЛ АУТОМЕЙШН": б/н от 01.03.2018 г.
 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.

COPY NOT FOR THE CUSTOMS

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ольга Николаева
(подпись)

Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Евгений Фесенко
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

