



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОНИКС РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123592, РОССИЯ,
г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СТЮГИНО,
УЛ КУЛАКОВА, Д.20 СТР. 1А.

Основной государственный регистрационный номер 1177746534680.

Телефон: +74956601088 Адрес электронной почты: rucert@autonics.com

в лице Генерального директора Полевого Илья Сергеевича

заявляет, что Контроллеры на 220 В, торговой марки "Autonics", согласно приложению № 1 на 2
листах, всего 429 позиций

Изготовитель "AUTONICS CORPORATION CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея,
Республика, 18 Bansong-ro, 513 Beon gil, Haeundae-gu, Busan, 48002

согласно приложению № 2 на 1 листе, всего 5 позиций. Продукция изготовлена в соответствии с
Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О
гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке
электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»,
Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О
гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 910 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость
технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 702026-21 от 24.06.2021 года, № 401822-21 от 24.06.2021 года, выданных
Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного
учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.
Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции
требованиям технического регламента.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №3 на 1 листе, всего 3
позиции. Предприятия-изготовители см. Приложение № 2 на 1 листе. Условия хранения и срок службы
продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО
ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов
в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в
определенных пределах напряжения», Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И
СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области
электромагнитной совместимости». Принята взамен ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.58391/21

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2026 включительно


(подпись)

М.П.

Полевой Илья Сергеевич

(И.П.И. - уполномочен)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.78664/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.05.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR. PA03.B.78664/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537109100	Контроллеры на 220 В, торговой марки "Autonics", модели: TR1D-14RN, TR1D-14RR, TR1D-R4RR, TR1D-T4RR, TR1D-14CN, TR1D-14CC, TR1D-R4CC, TR1D-T4CC, T4WM-N3NP0C, T3HA-B4CJ4C-N, T3HA-B4CK4C-N, T3HA-B4CK8C-N, T3HA-B4CKAC-N, T3HA-B4CP0C-N, T3HA-B4CP4C-N, T3HA-B4RJ4C-N, T3HA-B4RK4C-N, T3HA-B4RK8C-N, T3HA-B4RKAC-N, T3HA-B4RP4C-N, T3HA-B4SJ4C-N, T3HA-B4SK4C-N, T3HA-B4SK8C-N, T3HA-B4SKAC-N, T3HA-B4SP0C-N, T3HA-B4SP4C-N, T3HS-B4CJ4C-N, T3HS-B4CK4C-N, T3HS-B4CP4C-N, T3HS-B4RK4C-N, T3HS-B4RP4C-N, T3HS-B4SJ4C-N, T3HS-B4SK4C-N, T3HS-B4SP4C-N, T4LA-B3RJ4C, T4LA-B3SP4C, T4LA-B4CJ4C-N, T4LA-B4CK4C-N, T4LA-B4CK8C-N, T4LA-B4CKCC-N, T4LA-B4CP0C-N, T4LA-B4CP4C-N, T4LA-B4CRFC-N, T4LA-B4RJ4C-N, T4LA-B4RK4C-N, T4LA-B4RKCC-N, T4LA-B4RP4C-N, T4LA-B4RRFC-N, T4LA-B4SJ4C-N, T4LA-B4SK4C-N, T4LA-B4SKCC-N, T4LA-B4SP0C-N, T4LA-B4SRFC-N, T4MA-B3CK4C, T4MA-B3CP4C, T4MA-B3RKCC, T4MA-B4CJ4C-N, T4MA-B4CK4C-N, T4MA-B4CK8C-N, T4MA-B4CKCC-N, T4MA-B4CP0C-N, T4MA-B4CRFC-N, T4MA-B4RJ4C-N, T4MA-B4RK4C-N, T4MA-B4RK8C-N, T4MA-B4RKCC-N, T4MA-B4RP0C-N, T4MA-B4RP4C-N, T4MA-B4RRFC-N, T4MA-B4SJ4C-N, T4MA-B4SK4C-N, T4MA-B4SK8C-N, T4MA-B4SKCC-N, T4MA-B4SRFC-N, TAL-B4RJ2C, TAL-B4RJ2F, TAL-B4RJ3C, TAL-B4RJ3F, TAL-B4RJ4C, TAL-B4RJ4F, TAL-B4RK1C, TAL-B4RK1F, TAL-B4RK2C, TAL-B4RK2F, TAL-B4RK4C, TAL-B4RK4F, TAL-B4RK6C, TAL-B4RK6F, TAL-B4RK8C, TAL-B4RK8F, TAL-B4RKCC, TAL-B4RKCF, TAL-B4RP0C, TAL-B4RP0F, TAL-B4RP1C, TAL-B4RP1F, TAL-B4RP2C, TAL-B4RP2F, TAL-B4RP4C, TAL-B4RP4F, TAL-B4SJ2C, TAL-B4SJ2F, TAL-B4SJ3C, TAL-B4SJ3F, TAL-B4SJ4C, TAL-B4SJ4F, TAL-B4SK1C, TAL-B4SK1F, TAL-B4SK2C, TAL-B4SK2F, TAL-B4SK4C, TAL-B4SK4F, TAL-B4SK6C, TAL-B4SK6F, TAL-B4SK8C, TAL-B4SK8F, TAL-B4SKCC, TAL-B4SKCF, TAL-B4SP0C, TAL-B4SP0F, TAL-B4SP1C, TAL-B4SP1F, TAL-B4SP2C, TAL-B4SP2F, TAL-B4SP4C, TAL-B4SP4F, TAM-B4RJ2C, TAM-B4RJ2F, TAM-B4RJ3C, TAM-B4RJ3F, TAM-B4RJ4C, TAM-B4RJ4F, TAM-B4RK1C, TAM-B4RK1F, TAM-B4RK2C, TAM-B4RK2F, TAM-B4RK4C, TAM-B4RK4F, TAM-B4RK6C, TAM-B4RK6F, TAM-B4RK8C, TAM-B4RK8F, TAM-B4RKCC, TAM-B4RKCF, TAM-B4RP0C, TAM-B4RP0F, TAM-B4RP1C, TAM-B4RP1F, TAM-B4RP2C, TAM-B4RP2F, TAM-B4RP4C, TAM-B4RP4F, TAM-B4SJ2C, TAM-B4SJ2F, TAM-B4SJ3C, TAM-B4SJ3F, TAM-B4SJ4C, TAM-B4SJ4F, TAM-B4SK1C, TAM-B4SK1F, TAM-B4SK2C, TAM-B4SK2F, TAM-B4SK4C, TAM-B4SK4F, TAM-B4SK6C, TAM-B4SK6F, TAM-B4SK8C, TAM-B4SK8F, TAM-B4SKCC, TAM-B4SKCF, TAM-B4SP0C, TAM-B4SP0F, TAM-B4SP1C, TAM-B4SP1F, TAM-B4SP2C, TAM-B4SP2F, TAM-B4SP4C, TAM-B4SP4F, TAS-B4RJ2C, TAS-B4RJ2F, TAS-B4RJ3C, TAS-B4RJ3F, TAS-B4RJ4C, TAS-B4RJ4F, TAS-B4RK1C, TAS-B4RK1F, TAS-B4RK2C, TAS-B4RK2F, TAS-B4RK4C, TAS-B4RK4F, TAS-B4RK6C, TAS-B4RK6F, TAS-B4RK8C, TAS-B4RK8F, TAS-B4RKCC, TAS-B4RKCF, TAS-B4RP0C, TAS-B4RP0F, TAS-B4RP1C, TAS-B4RP1F, TAS-B4RP2C, TAS-B4RP2F, TAS-B4RP4C, TAS-B4RP4F, TAS-B4SJ2C, TAS-B4SJ2F, TAS-B4SJ3C, TAS-B4SJ3F, TAS-B4SJ4C, TAS-B4SJ4F, TAS-B4SK1C, TAS-B4SK1F, TAS-B4SK2C, TAS-B4SK2F, TAS-B4SK4C, TAS-B4SK4F, TAS-B4SK6C, TAS-B4SK6F, TAS-B4SK8C, TAS-B4SK8F, TAS-B4SKCC, TAS-B4SKCF, TAS-B4SP0C, TAS-B4SP0F, TAS-B4SP1C, TAS-B4SP1F, TAS-B4SP2C, TAS-B4SP2F, TAS-B4SP4C, TAS-B4SP4F, TB42-14C, TB42-14N, TB42-14R, TB42-14S, TB42-14S-US, TB42-14S-US3, TB42-14S-Z08, T3H-B4CJ4C-N, T3H-B4CP1C-N, T3H-B4CP4C-N, T3H-B4RJ4C-N, T3H-B4RJ8F-N, T3H-B4RK4C-N, T3H-B4RKAC-N, T3H-B4RP0C-N, T3H-B4RP1C-N, T3H-B4RP4C-N, T3H-B4SJ4C-N, T3H-B4SJ8F-N, T3H-B4SK4C-N, T3H-B4SK8C-N, T3H-B4SP0C-N, T3H-B4SP4C-N, T3S-B4CJ2C-N, T3S-B4CJ4C-N, T3S-B4CK4C-N, T3S-B4CP2C-N, T3S-B4CP4C-N, T3S-B4RJ2C-N, T3S-B4RJ4C-N, T3S-B4RJ4F-N, T3S-B4RJ8F-N, T3S-B4RJAF-N, T3S-B4RK2C-N, T3S-B4RK4C-N, T3S-B4RK8C-N, T3S-B4RK8F-N, T3S-B4RP1C-N, T3S-B4RP2C-N, T3S-B4RP4C-N, T3S-B4SJ2C-N, T3S-B4SJ4F-N, T3S-B4SK4C-N, T3S-B4SK8C-N, T3S-B4SK8F-N, T3S-B4SP1C-N, T3S-B4SP4C-N, T4L-B4CJ4C-N, T4L-B4CK8C-N, T4L-B4CKCC-N, T4L-B4CP0C-N, T4L-B4CP1C-N, T4L-B4CRFC-N, T4L-B4RJ4C-N, T4L-B4RK4C-N, T4L-B4RK8C-N, T4L-B4RKCC-N, T4L-B4RP0C-N, T4L-B4RP1C-N, T4L-B4RP4C-N, T4L-B4SJ4C-N, T4L-B4SK8C-N, T4L-B4SKCC-N, T4L-B4SP0C-N, T4L-B4SP1C-N, T4L-B4SP4C-N, T4L-B4SRFC-N, T4M-B4CJ4C-N, T4M-B4CK8C-N, T4M-B4CKCC-N, T4M-B4CP4C-N, T4M-B4CRFC-N, T4M-B4RJ4C-N, T4M-B4RK4C-N, T4M-B4RK8C-N, T4M-B4RKCC-N, T4M-B4RP0C-N, T4M-B4RP4C-N, T4M-B4RRFC-N, T4M-B4SK4C-N, T4M-B4SK8C-N, T4M-B4SP0C-N, T4M-B4SRFC-N, T4LP-B4CJ4C-N, T4LP-B4CK8C-N, T4LP-B4CKCC-N, T4LP-B4CP2C-N, T4LP-B4CRFC-N, T4LP-B4RJ4C-N, T4LP-B4RK4C-N,

Генеральный директор



Полевой Илья Сергеевич

(И.О. занятием)

МП

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА03.В.78664/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы
	<p>T4LP-B4RK8C-N, T4LP-B4RKCC-N, T4LP-B4RP2C-N, T4LP-B4RP4C-N, T4LP-B4RP4F-N, T4LP-B4RRFC-N, T4LP-B4SJ4C-N, T4LP-B4SKCC-N, T4LP-B4SP2C-N, T4LP-B4SP4C-N, T4LP-B4SRFC-N, TC3YF-14R, TC3YF-24R, TC3YF-34R, TF31-14A, TF31-14G, TF31-24A, TF31-24H, TF31-34A, TF31-34H, TF33-24A-S, TF33-24A-T, TF33-24H, TF33-34A-A, TF33-34A-S, TF33-34A-T, TF33-34H, TF33-34H-R, TC3YT-B4R16, TC3YT-B4R3, TC4H-14R, TC4H-24R, TC4H-N4N, TC4H-N4R, TC4L-14R, TC4L-24R, TC4L-N4N, TC4L-N4R, TC4M-14R, TC4M-24R, TC4M-N4N, TC4M-N4R, TC4S-14R, TC4S-24R, TC4S-N4N, TC4S-N4R, TC4SP-14R, TC4SP-N4N, TC4SP-N4R, TC4W-14R, TC4W-24R, TC4W-N4N, TC4W-N4R, TC4Y-14R, TC4Y-N4N, TC4Y-N4R, TCN4H-24R, TCN4L-24R, TCN4M-24R, TCN4S-24R, TCN4S-24R-P, TX4H-14C, TX4H-14R, TX4H-14S, TX4H-24C, TX4H-24R, TX4H-24S, TX4H-A4C, TX4H-A4R, TX4H-A4S, TX4H-B4C, TX4H-B4R, TX4H-B4S, TX4L-14C, TX4L-14R, TX4L-14S, TX4L-24C, TX4L-24R, TX4L-24S, TX4L-A4C, TX4L-A4R, TX4L-A4S, TX4L-B4C, TX4L-B4R, TX4L-B4S, TX4M-14C, TX4M-14R, TX4M-14S, TX4M-24C, TX4M-24R, TX4M-24S, TX4M-A4C, TX4M-A4R, TX4M-A4S, TX4M-B4C, TX4M-B4R, TX4M-B4S, TX4S-14C, TX4S-14R, TX4S-14S, TX4S-24C, TX4S-24R, TX4S-24S, TX4S-A4C, TX4S-A4R, TX4S-A4S, TX4S-B4C, TX4S-B4R, TX4S-B4S</p>

Генеральный директор

МП



Полевой Илья Сергеевич

(И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.78664/23

Информация о предприятиях-изготовителях на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AUTONICS ELECTRONIC (JIAXING) CORPORATION	Китай, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG
Autosys	Корея, Республика, 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do
MENICS	Корея, Республика, 118-1, UNGBIGONGDAN-GIL, YANGSAN-SI, GYEONGSANGNAM-DO
KONICS	Корея, Республика, 37, VENTURE-RO 36 BEON-GIL, YEONSU-GU, INCHEON 22011
AUTONICS VNM	Вьетнам, Lot CN-03, Dong Van IV industrial park, Dai Cuong commune, Kim Bang district, Ha Nam province

Генеральный директор

МП



Полевой Илья Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.78664/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61010-1-2014	"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченный воздействия на человека электромагнитных полей"	
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

Генеральный директор

МП



Полевой Илья Сергеевич

(И.О. заявителя)