



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.22579/21

Серия RU № 0354100

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОНИКС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123592, Россия, город Москва, Муниципальный Округ Строгино вл.тер.г., улица Кулакова, дом. 20, стр. 1г, Помещение ххв, надстройка, ком. 1.

ОГРН 1177746534680.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AUTONICS CORPORATION CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Корея, Республика, 18 Bansong-ro, 513 Beon gil, Haeundae-gu, Busan, 48002.

Согласно приложению бланк №0860889, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Температурные контроллеры технологических процессов торговой марки "Autonics" (согласно приложению бланк №0860889, всего 1 позиция). 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 703818-21 от 29.10.2021, № 403233-21 от 29.10.2021, 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)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210831-026/240 от 08.09.2021

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860889, всего 4 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0860889, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.11.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Пахомов Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.22579/21

Серия **RU** № **0860889**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537109100	Температурные контроллеры технологических процессов, торговой марки "Autonics", модели: TC3YF-11R, TC3YF-21R, TC3YF-31R, TF31-11A, TF31-11G, TF31-11H, TF31-14H, TF31-21A, TF31-31A, TF31-31H, TF33-21A-S, TF33-21A-T, TF33-21H, TF33-31A-A, TF33-31A-S, TF33-31A-T, TF33-31H, TF33-31H-R, TC4H-12R, TC4H-22R, TC4H-N2N, TC4H-N2R, TC4L-12R, TC4L-22R, TC4L-N2N, TC4L-N2R, TC4M-12R, TC4M-22R, TC4M-N2N, TC4M-N2R, TC4S-12R, TC4S-22R, TC4S-N2N, TC4S-N2R, TC4SP-12R, TC4SP-N2N, TC4SP-N2R, TC4W-12R, TC4W-22R, TC4W-N2N, TC4W-N2R, TC4Y-12R, TC4Y-N2N, TC4Y-N2R, TCN4H-22R, TCN4L-22R, TCN4M-22R, TCN4S-22R, TCN4S-22R-P, TK4H-12CC, TK4H-12CN, TK4H-12CR, TK4H-12RC, TK4H-12RN, TK4H-12RR, TK4H-22CC, TK4H-22CN, TK4H-22CR, TK4H-22RC, TK4H-22RN, TK4H-22RR, TK4H-A2CC, TK4H-A2CN, TK4H-A2CR, TK4H-A2RC, TK4H-A2RN, TK4H-A2RR, TK4H-B2CC, TK4H-B2CN, TK4H-B2CR, TK4H-B2RC, TK4H-B2RN, TK4H-B2RR, TK4H-R2CC, TK4H-R2CN, TK4H-R2CR, TK4H-R2RC, TK4H-R2RN, TK4H-R2RR, TK4H-T2CC, TK4H-T2CN, TK4H-T2CR, TK4H-T2RC, TK4H-T2RN, TK4H-T2RR, TK4L-22CC, TK4L-22CN, TK4L-22CR, TK4L-22RC, TK4L-22RN, TK4L-22RR, TK4L-A2CC, TK4L-A2CN, TK4L-A2CR, TK4L-A2RC, TK4L-A2RN, TK4L-A2RR, TK4L-B2CC, TK4L-B2CN, TK4L-B2CR, TK4L-B2RC, TK4L-B2RN, TK4L-B2RR, TK4L-R2CC, TK4L-R2CN, TK4L-R2CR, TK4L-R2RC, TK4L-R2RN, TK4L-R2RR, TK4L-T2CC, TK4L-T2CN, TK4L-T2CR, TK4L-T2RC, TK4L-T2RN, TK4M-12CC, TK4M-12CN, TK4M-12CR, TK4M-12RC, TK4M-12RN, TK4M-12RR, TK4M-22CC, TK4M-22CN, TK4M-22CR, TK4M-22RC, TK4M-22RN, TK4M-22RR, TK4M-A2CC, TK4M-A2CN, TK4M-A2CR, TK4M-A2RC, TK4M-A2RN, TK4M-A2RR, TK4M-B2CC, TK4M-B2CN, TK4M-B2CR, TK4M-B2RC, TK4M-B2RN, TK4M-B2RR, TK4M-R2CC, TK4M-R2CN, TK4M-R2CR, TK4M-R2RC, TK4M-R2RN, TK4M-R2RR, TK4M-T2CC, TK4M-T2CN, TK4M-T2CR, TK4M-T2RC, TK4M-T2RN, TK4M-T2RR, TK4S-12CC, TK4S-12CN, TK4S-12CR, TK4S-12RC, TK4S-12RN, TK4S-12RR, TK4S-22CC, TK4S-22CN, TK4S-22CR, TK4S-22RC, TK4S-22RN, TK4S-22RR, TK4S-A2CC, TK4S-A2CN, TK4S-A2CR, TK4S-A2RC, TK4S-A2RN, TK4S-A2RR, TK4S-B2CC, TK4S-B2CN, TK4S-B2CR, TK4S-B2RC, TK4S-B2RN, TK4S-B2RR, TK4S-D2CN, TK4S-D2RN, TK4S-R2CC, TK4S-R2CN, TK4S-R2CR, TK4S-R2RC, TK4S-R2RN, TK4S-R2RR, TK4S-T2CC, TK4S-T2CN, TK4S-T2CR, TK4S-T2RC, TK4S-T2RN, TK4S-T2RR, TK4SP-12CC, TK4SP-12CN, TK4SP-12CR, TK4SP-12RC, TK4SP-12RN, TK4SP-12RR, TK4W-12CC, TK4W-12CN, TK4W-12CR, TK4W-12RC, TK4W-12RN, TK4W-12RR, TK4W-22CC, TK4W-22CN, TK4W-22CR, TK4W-22RC, TK4W-22RN, TK4W-22RR, TK4W-A2CC, TK4W-A2CN, TK4W-A2CR, TK4W-A2RC, TK4W-A2RN, TK4W-A2RR, TK4W-B2CC, TK4W-B2CN, TK4W-B2CR, TK4W-B2RC, TK4W-B2RN, TK4W-B2RR, TK4W-R2CC, TK4W-R2CN, TK4W-R2CR, TK4W-R2RC, TK4W-R2RN, TK4W-R2RR, TK4W-T2CC, TK4W-T2CN, TK4W-T2CR, TK4W-T2RC, TK4W-T2RN, TK4W-T2RR, TM2-22CB, TM2-22CE, TM2-22RB, TM2-22RE, TM2-42CB, TM2-42CE, TM2-42RB, TM2-42RE, TM4-N2RB, TM4-N2RE, TM4-N2SB, TM4-N2SE, TMH2-22RE, TMH2-42RB, TMH2-22SB, TMH2-22SE, TMH2-42SB, TMH4-N2RB, TMH4-N2RE, TMH4-N2SB, TMH4-N2SE, TMHA-42AB, TMHA-42AE, TMHC-22EE, TMHC-22LE, TMHCT-82NE, TMHE-82RE, TZN4M-A2C, TZN4M-B2S, TK4L-14RN.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AUTONICS ELECTRONIC (JIAXING) CORPORATION	Китай, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG
AUTONICS VNM	Вьетнам, Lot CN-03, Dong Van IV industrial park, Dai Cuong commune, Kim Bang district, Ha Nam province

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 61131-2-2012	"Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Александр Евгеньевич