

## Серия RU № 0354100

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

Телефон: +74956601088 Адрес электронной почты: [rucert@autonics.com](mailto:rucert@autonics.com)

Согласно приложению бланк №0860889, всего 2 позиции

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема сертификации: 1с

*Encarnación*



Пахомов Александр Евгеньевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-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, TF31-21H, TF31-31A, TF31-31H, TF31-31A-S, TF31-31A-T, TF31-31H, TF31-31H-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-12CC, TK4L-12CN, TK4L-12CR, TK4L-12RC, TK4L-12RN, TK4L-12RR, 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