

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.AB24.B.00846

Серия RU № 0106212



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Autonics Corporation". Место нахождения: 28, Seonsuchon-ro 177beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Республика Корея, 612810. Фактический адрес: 28, Seonsuchon-ro 177beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Республика Корея. Телефон 82-51-520-2400, факс 82-528-4050, адрес электронной почты md01@autonics.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Autonics Corporation". Место нахождения: 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Республика Корея. Фактический адрес: 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Республика Корея.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для измерения и контроля температуры торговой марки «Autonics» согласно приложению на 7-ми листах бланки №№ (0072054, 0072055, 0072056, 0072057, 0072058, 0072059, 0072060).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537.10.910.9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1ТС-04/2014, 1ТС/1-04/2014, 1ТС/2-04/2014, 1ТС/3-04/2014 от 01.04.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г.

Акта о результатах анализа состояния производства № 948 от 16.04.2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Уполномоченный представитель по контракту № 022014/A от 17.02.2014 г. АО «АВТОНИКС»: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со ст. 12 ТР ТС 010/2011, 8 ТР ТС 004/2011.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 17.04.2014 ПО 16.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

\_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук  
 (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB24.B.00846

Серия RU № 0072054



Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537.10.910.9	Оборудование для измерения и контроля температуры, торговой марки «Autonics», коды ТН ВЭД ТС: 8537109109, 9025192000, 8536490000, 9032900009	Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
	<p>Серия TC, Модели TC4[1]-[2][3][4];                      [1] – Типоразмер: S; SP; Y; M; H; W; L;                      [2] – Выход сигнализации: N; 1; 2;                      [3] – Питание: 2; 4;                      [4] – Выход управления: N; R;</p> <p>Серия TD, Модели TD4[1]-[2][3][4];                      [1] – Типоразмер: SP; M; H; L;                      [2] – Выход сигнализации: N; 1; 2;                      [3] – Питание: 4;                      [4] – Выход управления: R; S; C;</p> <p>Серия TZN, Модели TZN4[1]-[2][3][4];                      [1] – Типоразмер: S; M; H; W; L;                      [2] – Выход сигнализации: 1; 2; R; A; T; B;                      [3] – Питание: 2; 4;                      [4] – Выход управления: R; S; C;</p> <p>Серия TZ, Модели TZ4[1]-[2][3][4];                      [1] – Типоразмер: S; SP; ST; M; H; W; L;                      [2] – Выход сигнализации: 1; 2; R; A; T; B;                      [3] – Питание: 2; 4;                      [4] – Выход управления: R; S; C;</p> <p>Серия T3S, Модели T3S-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: B;                      [2] – Питание: 3; 4;                      [3] – Выход управления: R; S; C;                      [4] – Тип датчика: P; J; K; R;                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 8; A; C; F;                      [6] – Единица измерения: C; F;</p> <p>Серия T4M, Модели T4M-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: B;                      [2] – Питание: 3; 4;                      [3] – Выход управления: R; S; C;                      [4] – Тип датчика: P; J; K; R;                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 8; A; C; F;                      [6] – Единица измерения: C; F;</p>	



\_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(Подпись)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Л.В. Козийчук  
 (инициалы, фамилия)

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

*(Подпись)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

В.Г. Блохин  
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB24.B.00846

Серия RU № 0072055



Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 9		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
	<p>Серия ТЗН, Модели ТЗН-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: В                      [2] – Питание: 3; 4                      [3] – Выход управления: R, S, C                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 8; А; С; F                      [6] – Единица измерения: С, F;                      Серия Т4L, Модели Т4L-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: В                      [2] – Питание: 3; 4                      [3] – Выход управления: R, S, C                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 8; А; С; F                      [6] – Единица измерения: С, F;                      Серия ТЗНА, Модели ТЗНА-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: В                      [2] – Питание: 3                      [3] – Выход управления: R, S, C                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 4; 8; А; С; F                      [6] – Единица измерения: С;                      Серия ТЗНС, Модели ТЗНС-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: В                      [2] – Питание: 3                      [3] – Выход управления: R, S, C                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 4; 8; А; С; F                      [6] – Единица измерения: С;                      Серия Т4МА, Модели Т4МА-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: В                      [2] – Питание: 3                      [3] – Выход управления: R, S, C                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 4; 8; А; С; F                      [6] – Единица измерения: С</p>	



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AB24.B.00846

Серия RU № 0072056



Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 9	<p>Серия T4LA, Модели T4LA-[1][2][3][4][5][6],                      [1] – Метод регулирования: В                      [2] – Питание: 3                      [3] – Выход управления: R, S, C                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 4; 8; A, C, F                      [6] – Единица измерения: C,                      Серия T4LP, Модели T4LP-[1][2][3][4][5][6],                      [1] – Метод регулирования: В                      [2] – Питание: 3                      [3] – Выход управления: R, S, C                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 2; 4; 8; C, F                      [6] – Единица измерения: C,                      Серия T3NI, Модели T3NI-[1][2][3][4][5][6],                      [1] – Метод регулирования: N                      [2] – Питание: X, 3, 4                      [3] – Выход управления: N                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A, C, F                      [6] – Единица измерения: C,                      Серия T4YI, Модели T4YI-[1][2][3][4][5][6],                      [1] – Метод регулирования: N                      [2] – Питание: X, 3, 4                      [3] – Выход управления: N                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A, C, F                      [6] – Единица измерения: C,                      Серия T4WI, Модели T4WI-[1][2][3][4][5][6],                      [1] – Метод регулирования: N                      [2] – Питание: X, 3, 4                      [3] – Выход управления: N                      [4] – Тип датчика: P, J, K, R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A, C, F                      [6] – Единица измерения: C</p>	<p>Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*[Signature]*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)

## КОПИЯ ВЕРНА ПРИЛОЖЕНИЕ

17 АПР 2014

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB34.B.00846

Серия RU № 0072057



Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 9	<p>Серия ТЗSI, Модели ТЗSI-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: N                      [2] – Питание: X; 3; 4                      [3] – Выход управления: N                      [4] – Тип датчика: P; J; K; R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A; C; F                      [6] – Единица измерения: C;                      Серия ТЗНI, Модели ТЗНI-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: N                      [2] – Питание: X; 3; 4                      [3] – Выход управления: N                      [4] – Тип датчика: P; J; K; R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A; C; F                      [6] – Единица измерения: C;                      Серия Т4M1, Модели Т4M1-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: N                      [2] – Питание: X; 3; 4                      [3] – Выход управления: N                      [4] – Тип датчика: P; J; K; R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A; C; F                      [6] – Единица измерения: C;                      Серия Т4L1, Модели Т4L1-[1][2][3][4][5][6];                      [1] – Метод регулирования: N                      [2] – Питание: X; 3; 4                      [3] – Выход управления: N                      [4] – Тип датчика: P; J; K; R                      [5] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A; C; F                      [6] – Единица измерения: C;                      Серия TO, Модели TO[1]-[2][3][4][5][6][7];                      [1] – Типоразмер: S; M; L                      [2] – Метод регулирования: P; F; B                      [3] – Питание: 3; 4                      [4] – Выход управления: R; S                      [5] – Тип датчика: P; J; K                      [6] – Диапазон температуры: X; 1; 2; 3; 4; 6; 8; A; C                      [7] – Единица измерения: C; F</p>	<p>Директивы 2004/108/EC, 2006/95/EC</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Л.В. Козийчук  
 (инициалы, фамилия)  
 В.С. Блохин  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AB24.B.00846

Серия RU № 0072058



Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 9	<p>Серия ТСЗУФ, Модели ТСЗУФ-[1][2][3], [1] – Кол-во выходов управления: 1; 2; 3 [2] – Питание: 1-4 [3] – Выход управления: R; Серия ТВ42, Модели ТВ42-[1][2][3], [1] – Дополнительный выход: 1 [2] – Питание: 4 [3] – Выход управления: R; S; C; N; Серия ТНД, Модели ТНД-[1][2][3]-[4], [1] – Тип монтажа: R; D; W [2] – Дисплей: Пусто; D [3] – Длина сенсорной части: Пусто; 1; 2 [4] – Выход: РТ; РТ/С; С; V; Т; Серия Т4WM, Модели Т4WM-[1][2][3][4][5][6], [1] – Метод регулирования: N [2] – Питание: 3 [3] – Выход управления: N [4] – Тип датчика: P; J; K [5] – Диапазон температуры: 0; 4; 5; C [6] – Единица измерения: C; Серия ТМ, Модели ТМ[1]-[2][3][4][5], [1] – Кол-во каналов: 2; 4 [2] – Кол-во дополнительных выходов: N; 2; 4 [3] – Питание: 2 [4] – Выход управления: R; C; S [5] – Тип модуля: B; E; Серия ТА, Модели ТА[1]-[2][3][4][5][6][7], [1] – Типоразмер: S; M; L [2] – Метод регулирования: B [3] – Питание: 4 [4] – Выход управления: R; S [5] – Входной датчик: P; J; K [6] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 3; 4; 6; 8; C [7] – Единица измерения: C; F; Серия ТК, Модели ТК4[1]-[2][3][4][5], [1] – Типоразмер: N; SP; S; M; W; H; L [2] – Кол-во дополнительных выходов: 1; 2; D; R; T; A; B [3] – Питание: 4 [4] – Выход управления: R; C; S [5] – Выход управления(2): R; C; N</p>	<p>Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AB24.B.00846

Серия RU № 0072059



Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 9	<p>Серия TCN, Модели TCN4[1]-[2][3][4];                      [1] – Типоразмер: S, M, H, L;                      [2] – Выход сигнализации: 2;                      [3] – Питание: 2; 4;                      [4] – Выход управления: R;                      Серия KN-1, Модели KN-1[1][2][3][4];                      [1] – Выход сигнализации: 0; 2; 4;                      [2] – Дополнительный выход: 0; 1; 4;                      [3] – Питание: 0; 1;                      [4] – Типоразмер: B;                      Серия KN-2, Модели KN-2[1][2][3][4];                      [1] – Выход сигнализации: 0; 2; 4;                      [2] – Дополнительный выход: 0; 1; 4; 5;                      [3] – Питание: 0; 1;                      [4] – Типоразмер: W;                      Серия KPN5, Модели KPN5[1][2][3]-[4][5][6];                      [1] – Типоразмер: 3; 5;                      [2] – Кол-во управляющих выходов: 0; 1;                      [3] – Выход управления: 0; 1; 3; 7; 9;                      [4] – Интерфейс связи: 0; 2;                      [5] – Дополнительный вход/выход: 0; 3;                      [6] – Питание: 0;                      Серия SRH, Модели SRH[1]-[2][3][4][5];                      [1] – Фазы управления: 1;                      [2] – Входное напряжение: 1; 2; 4;                      [3] – Напряжение нагрузки: 2; 4;                      [4] – Ток нагрузки: 15; 20; 30; 40; 60;                      [5] – Функция: Пусто, R;                      Серия SR, Модели SR[1]-[2][3][4][5];                      [1] – Фазы управления: 1;                      [2] – Входное напряжение: 1; 4;                      [3] – Напряжение нагрузки: 2; 4;                      [4] – Ток нагрузки: 15; 25; 40; 50; 75;                      [5] – Функция: Пусто, R;                      Серия SRC, Модели SRC[1]-[2][3][4][5];                      [1] – Фазы управления: 1;                      [2] – Входное напряжение: 1; 4;                      [3] – Напряжение нагрузки: 2; 4;                      [4] – Ток нагрузки: 15; 20; 30;                      [5] – Функция: Пусто, R</p>	<p>Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Е. Блохин  
(инициалы, фамилия)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

КОПИЯ ВЕРНА

## ПРИЛОЖЕНИЕ Р 2014



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR AB24 B 00846

Серия RU № 0072060

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 9		Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС
	Серия SRS, Модели SRS[1]-[2][3][4][5][6]-[7], [1] – Фазы управления: 1 [2] – Розетка (гнездо): В; А [3] – Напряжение на входе: 1 [4] – Напряжение нагрузки: 2; D1; D2; X2 [5] – Ток нагрузки: 01; 02; 03; 05 [6] – Функция: Пусто; R [7] – Кол-во выходных цепей: 1; 2 Серия SRPH, Модели SRPH[1]-[2][3][4], [1] – Фазы управления: 1 [2] – Входное напряжение: А [3] – Напряжение нагрузки: 2; 4 [4] – Ток нагрузки: 20; 30; 60	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)