



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 rnd01@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/А 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 СООТВЕТСТВИЯ 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 ТС, 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; 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; 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; 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; 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; 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

(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 № **0072055**

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 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; A; C; F [6] – Единица измерения: C; 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; A; C; F [6] – Единица измерения: C; 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; A; C; F [6] – Единица измерения: C; 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; A; C; F [6] – Единица измерения: C; 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; A; C; F [6] – Единица измерения: C</p>	<p>Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС</p>



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 №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 Т4ЛА, Модели Т4ЛА-[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;</p> <p>Серия Т4LP, Модели Т4LP-[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;</p> <p>Серия Т3NI, Модели Т3NI-[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>Серия Т4YI, Модели Т4YI-[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>Серия Т4WI, Модели Т4WI-[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>	Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС



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 № **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 ТЗНИ, Модели ТЗНИ-[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 Т4MI, Модели Т4MI-[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 Т4LI, Модели Т4LI-[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 ТО, Модели ТО[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>	Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС



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 № **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; T; 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>	Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС



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 № TC 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>	Директивы 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС



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 № 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)