



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.HA10.B.01228

Серия RU № 0757878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АВТОНИКС РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 1177746534680.

Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Коцюбинского, дом 4, этаж 2, помещение 289

Телефон: 74956601088, адрес электронной почты: russia@autonics.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ AUTONICS CORPORATION.

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 18 Banson-ro, 513 Beon-gil, Haeundae-gu, Busan, 48002

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0561162).

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для измерения и контроля температуры торговая марка «Autonics», серии/модели (смотри приложение - бланки №№ 0561163, 0561164, 0561165).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 0

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"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1142/2-ИЛПМ-2018, 1142/2-2ИЛПМ-2018 от 29.08.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 22.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение- бланк № 0561166).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2018

ПО 03.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.HA10.B.01228

Серия RU № 0561162

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"AUTONICS ELECTRONIC (JIAXING) CORPORATION"	Место нахождения: КИТАЙ, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG
"MENICS"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 118-1, UNGBIGONGDAN-GIL, YANGSAN-SI, GYEONGSANGNAM-DO
"KONICS"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 37, VENTURE-RO 36 BEON-GIL, YEONSU-GU, INCHEON 22011



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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.HA10.B.01228

Серия RU № 0561163

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 910 0	Оборудование для измерения и контроля температуры торговая марка «Autonics», серии/модели:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	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;	
	Серия TD, Модели TD4[1]-[2][3][4]; [1] – Типоразмер: SP; M; H; L; LP; [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; 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 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 T3/T4, Модели T[1][2][3]-[4][5][6][7][8][9]-[10]; [1] – Разрядность: 3; 4; [2] – Типоразмер: S; M; H; L; [3] – Сигнализация/доп.выход: Пусто; A; S; P; [4] – Метод регулирования: B; [5] – Питание: 3;4; [6] – Выход управления: R; S; C; [7] – Тип датчика: P; J; K; R; [8] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 8; A; C; F; [9] – Единица измерения: C; F; [10] – Версия модели: Пусто; N;	
	Серия T3/T4(Indicator), Модели T[1][2][3]-[4][5][6][7][8][9]-[10]; [1] – Разрядность: 3; 4; [2] – Типоразмер: N; Y; W; S; M; H; L; [3] – Сигнализация/доп.выход: I; [4] – Метод регулирования: N; [5] – Питание: X; 3; 4; [6] – Выход управления: N; [7] – Тип датчика: P; J; K; R; [8] – Диапазон температуры: 0; 1; 2; 4; 5; 8; A; C; F; [9] – Единица измерения: C; [10] – Версия модели: Пусто; N;	
	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;	
	Серия TC3YF, Модели TC3YF-[1][2][3]; [1] – Кол-во выходов управления: 1; 2; 3;	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Андропов
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Михайлов
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.HA10.B.01228

Серия RU № 0561164

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 910 0		Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	[2] – Питание: 1; 4; [3] – Выход управления: R;	
	Серия ТСЗУТ, Модели ТСЗУТ-[1][2][3][4]; [1] – Режим контроля: В; [2] – Питание: 4; [3] – Выход управления: R; [4] – Мощность реле: 3; 16;	
	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: В; E;	
	Серия ТА, Модели ТА[1]-[2][3][4][5][6][7]; [1] – Типоразмер: S; M; L; [2] – Метод регулирования: В; [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: 2; 4; [4] – Выход управления: R; C; S; [5] – Выход управления(2): R; C; N;	
	Серия ТСN, Модели ТСN4[1]-[2][3][4]-[5]; [1] – Типоразмер: S; M; H; L; [2] – Выход сигнализации: 2; [3] – Питание: 2; 4; [4] – Выход управления: R; [5] – Способ подключения: Пусто; P;	
	Серия КN-1, Модели КN-1[1][2][3][4]; [1] – Выход сигнализации: 0; 2; 4; [2] – Дополнительный выход: 0; 1; 4; [3] – Питание: 0; 1; [4] – Типоразмер: В;	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.HA10.B.01228

Серия RU № 0561165

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 910 0		Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	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: 2; 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 TX, Модели TX4[1]-[2][3][4]; [1] – Типоразмер: S, M, H, L; [2] – Варианты доп. выходов: 1; 2; A; B; [3] – Питание: 4; [4] – Тип управляющего выхода: R; S; C;	
	Серия TF3, Модели TF3[1]-[2][3][4]-[5]; [1] – Число входов: 1; 3; [2] – Выход: 1; 2; 3; [3] – Питание: 1; 4; [4] – Емкость нагрузки: G; A; H; [5] – Опциональные функции: Пусто; S; T; R; A;	
	Серия ТМН, Модели ТМН[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; [5] – Тип модуля: B; E;	
	Модели ТМНА-42АЕ; ТМНЕ-82RE; ТМНСТ-82NE; ТМНС-22SE;	
	Аксессуары для термоконтроллеров TFD-3; TFD-5	



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


подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия


подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-KR.HA10.B.01228

Серия RU № 0561166

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»;

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»;


ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»



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


подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия


подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия