



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС PL.AB29.H43021

Срок действия с 09.02.2017

по 08.02.2020

№ 0002718

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ". Место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2. Фактический адрес: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4. Телефон: +7(495) 9846339, факс: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

**ПРОДУКЦИЯ** Датчики температуры согласно приложениям (бланки № 0001139 - № 0001141). Серийный выпуск.

код ОК

26.51.51.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011.

код ТН ВЭД

9025 19 800 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LIMATHERM SENSOR Sp. z o.o.". Адрес: Tarnowska 1, Limanowa, 34-600 Polska, Польша.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "LIMATHERM SENSOR Sp. z o.o.". Адрес: Tarnowska 1, Limanowa, 34-600 Polska, Польша. Телефон: +48724777888, факс: +48 (18) 3379910, адрес электронной почты: export@limathermsensor.pl.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 20Н/Н-31.01/17 от 31.01.2017 года, выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации 3с.



Руководитель органа

  
подпись

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

Б.С. Мигачев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0001139

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС PL.AB29.H43021

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.51.51.110 9025 19 800 9	Датчики температуры модели: TOPGB-11, TONGB-11, TTJGB-11, TTKGB-11, TTTGB-11, TTNGB-11; TOPGN-11, TONGN-11, TTJGN-11, TTKGN-11, TTTGN-11, TTNGN-11; TOPGB-54, TONGB-54, TTJGB-54, TTKGB-54, TTTGB-54, TTNGB-54; TOPP-11, TONP-11, TTJP-11, TTKP-11, TTPP-11, TTNP-11; TTJT-11, TTKT-11, TTNT-11, TTTT-11; TTJU-45, TTKU-45, TTTU-45, TTNU-45; TOPSW-11, TONSW-11, TTKJSW-11, TTKSW-11, TTTSW-11, TTNSW-11; TOPSW-21, TONSW-21, TTKJSW-21, TTKSW-21, TTTSW-21, TTNSW-21; TOPSWG-11, TONSWG-11, TTKJSWG-11, TTKSWG-11, TTTSWG-11, TTNSWG-11; TOPSWT-11, TONSWT-11, TTKJSWT-11, TTKSWT-11, TTTSWT-11, TTNSWT-11; TOPGI-11, TONGI-11, TTJGI-11, TTKGI-11, TTTGI-11, TTNGI-11; TOPGI-12, TONGI-12, TTJGI-12, TTKGI-12, TTTGI-12, TTNGI-12; TTJU-11, TTKU-11, TTTU-11, TTNU-11, TTAU-11, TTCU-11, TTDU-11; TTJUO-11, TTKUO-11, TTTUO-11, TTNUO-11; PTTJUO-15, PTTKUO-15, PTTTUO-15, PTTNUO-15; TTJU-1, TTKU-1, TTTU-1, TTNU-1, TTAU-1, TTCU-1, TTDU-1; TTJK-1, TTKK-1, TTKK-1, TTNK-1; W1P, W1J, W1K, W1T, W1N; W2P, W2J, W2K, W2T, W2N; WM1P, WM1J, WM1T, WM1N; WM2P, WM2J, WM2K, WM2T, WM2N; WDJ, WDK; WTOPGN-6, WTONGN-6, WTTJGN-6, WTTKGN-6, WTTTGN-6, WTTNGN-6; TOPGB-1, TONGB-1, TTJGB-1, TTKGB-1, TTTGB-1, TTNGB-1; TOPGN-1, TONGN-1, TTJGN-1, TTKGN-1, TTTGN-1, TTNGN-1; TOPGB-55, TONGB-55, TTJGB-55, TTKGB-55, TTTGB-55, TTNGB-55; TOPGN-55, TONGN-55, TTJGN-55, TTKGN-55, TTTGN-55, TTNGN-55; TOPGNN-2; TOPGWN-4, TONGWN-4, TTJGWN-4, TTKGWN-4, TTTGWN-4, TTNGWN-4; TOPI-6, TONI-6, TTJI-6, TTKI-6, TTTI-6, TTNI-6; TOPI-8, TONI-8, TTJI-8, TTKI-8, TTTI-8, TTNI-8; TOPI-3, TONI-3, TTJI-3, TTKI-3, TTTI-3, TTNI-3; TOPP-1, TONP-1, TTJP-1, TTKP-1, TTPP-1, TTNP-1, TTPP-1, TTCP-1, TTDP-1; TTSCU-22, TTRCU-22, TTBCU-22, TTKCU-22, TTSC-22, TTRC-22, TTBC-22, TTKC-22; TTSCC-22, TTRCC-22, TTbcc-22, TTKCC-22;	



**Руководитель органа**

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.С. Мигачев

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0001140

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС PL.AB29.H43021

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.51.51.110 9025 19 800 9	Датчики температуры модели: TTSC-42, TTRC-42, TTBC-42, TTКC-42; TTSCS-22, TTRCS-22, TTBCS-22, TTКCS-22; TTSC-ACT, TTBC-ACT, TTRC-ACT, TTКC-ACT; TTJE-11, TTKE-11, TTTE-11, TTNE-11; TTJE-13, TTKE-13, TTTE-13, TTNE-13; TOPE-26, TONE-26, TTJE-26, TTKE-26, TTTE-26, TTNE-26; TOPE-28, TONE-28, TTJE-28, TTKE-28, TTTE-28, TTNE-28; TOPE-3, TONE-3, TTJE-3, TTKE-3, TTTE-3, TTNE-3; TOPE-4, TONE-4, TTJE-4, TTKE-4, TTTE-4, TTNE-4; TOPE-5, TONE-5, TTJE-5, TTKE-5, TTTE-5, TTNE-5; TOPGE-3, TONGE-3, TTJGE-3, TTКGE-3, TTTGE-3, TTNGE-3; TOPGE-5, TONGE-5, TTJGE-5, TTКGE-5, TTTGE-5, TTNGE-5; TOPGE-6, TONGE-6, TTJGE-6, TTКGE-6, TTTGE-6, TTNGE-6; TOPGE-7, TONGE-7; TOPMK-1, TONMK-1, TOPMK-2, TONMK-2; TOPE-89, TONE-89; TTJE-152, TTKE-152, TTTE-152, TTNE-152; TOPE-361, TONE-361, TTJE-361, TTKE-361, TTTE-361, TTNE-361; TOPE-362, TONE-362, TTJE-362, TTKE-362, TTTE-362, TTNE-362; TOPE-363, TONE-363, TTJE-363, TTKE-363, TTTE-363, TTNE-363; TOPE-364, TONE-364, TTJE-364, TTKE-364, TTTE-364, TTNE-364; TOPE-365, TONE-365, TTJE-365, TTKE-365, TTTE-365, TTNE-365; TOPE-366, TONE-366, TTJE-366, TTKE-366, TTTE-366, TTNE-366; TTPJ-187, TTPK-187, TTPR-187, TTPN-187; TOPGSP-1, TONGSP-1; TOP-M12, TONI-M12; TOPG-M12, TONG-M12; TOPE-408, TONE-408; TOPE-462, TONE-462, TTJE-462, TTKE-462, TTTE-462, TTNE-462; TTJE-621, TTKE-621, TTTE-621, TTNE-621; TOPWO-1, TONWO-1, TTJWO-1, TTKWO-1, TTWO-1, TTNWO-1; TOPWO-2, TONWO-2, TTJWO-2, TTKWO-2, TTTWO-2, TTNWO-2; TOPE-6, TONE-6, TTJE-6, TTKE-6, TTTE-6, TTNE-6; PTR-24, PTR-25; TTJE-86, TTKE-87, TTTE-86, TTNE-87; ; TTJE-306, TTKE-306, TTTE-306, TTNE-306; TOPE-243, TONE-243, TTJE-243, TTKE-243, TTTE-243, TTNE-243; TOPE-244, TONE-244; TOP-AL2, TON-AL2, TTJ-AL2, TTК-AL2, TTT-AL2, TTN-AL2;	



**Руководитель органа**

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.И. Спивак  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.С. Мигачев  
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0001141

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС PL.AB29.H43021

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.51.51.110 9025 19 800 9	Датчики температуры модели: XL-РТТК, XL-РТТН; РТТJ, РТТК, РТТТ, РТТН, РТТА, РТТС, РТТD; РТОР, РТОН; РТР-1; РТР-2, РТР-3; РТТJ-147, РТТК-147, РТТТ-147, РТТН-147, РТТА-147, РТТС-147, РТТD-147 ; РТТJ- 183, РТТК-183, РТТТ-183, РТТН-183, РТТА-183, РТТС-183, РТТD-183; РТОР-453, РТТJ-453, РТТК- 453, РТТТ-453, РТТН-453; РТОР-533, РТТJ-533, РТТК-533, РТТТ-533, РТТН-533; РТОР-186, РТТJ- 186, РТТК-186, РТТТ-186, РТТН-186; ТОРW-1, ТОНW-1, ТОРWE-1, ТОНWE-1; ТОРК-849, ТОНК- 849; ТОРМ-5, ТОНМ-5; ТОРО-833, ТОНО-833; ТОРО- 831, ТОНО-831; ТОРZ-850, ТОНZ-850; ТОР-145; ТОР-172; ТОР-216; ТОР-226; ТОР-231; ТОРЕ- L0384; ТОРЕ-413, ТОНЕ-413; ТОРЕ-414, ТОНЕ- 414; ТОРТ-287, ТОНТ-287; ТОРGNS, ТОНGNS, ТТJGNS, ТТКGNS, ТТТGNS, ТТGNS ;ТОРА-1, ТОНА-1; ТТSC-42, ТТRC-42, ТТBC-42, ТТКC-42; ТТJС-38, ТТКC-38, ТТТС-38, ТТNC-38; ТОРCV-1, ТОРCVE-1; ТОРСZ-157, ТОРСZE-157; ТОРЕ-142; ТТJС-37, ТТКC-37; ТТКLE-1; ТОРG-31/М, ТОНG-31/М, РТТJС-39, РТТКC-39, РТТNC-39, ТТJE-391, ТТKE- 391, ТТNE-391, ТТTE-391, ТОРКОЛ-1, ТОНКОЛ-1, ТОРК-851, ТОНК-851, ТТКLE-365, ТТКLE-11, с комплектующими: оболочка керамическая, модель ОС, муфта, модели: МР, MS, оболочки модели: OS, OG, OSG, OGG, OTG, SWT, SWG	



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

**В.И. Спивак**  
 инициалы, фамилия  
**Б.С. Мигачев**  
 инициалы, фамилия