

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ52.В.00423
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643759
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ВАГНЕР РУ»
ОГРН 1137746656123
115432, г. Москва, Проспект Андропова, д. 18, корпус 6, офис 5-08
тел./факс: + 74959676769

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«Wagner Group GmbH» (Германия)
Schleswigstraße 1-5, 30853 Langenhagen, Germany
тел.: + 4905119738310, факс: + 49051197383140

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г.,
121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9,
тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Извещатели пожарные
ПРОДУКЦИЯ (см. Приложение)

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

43 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ст. 101, ст. 103

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8531 10

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 61ТР-14 от 01.08.2014 г.,
№ 13ТР ЭМС-14 от 30.07.2014 г.
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ»,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K03153 от 14.07.2014 г.,
выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.08.2014 по 06.08.2017

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ52.В.00423

(обязательная сертификация)

ТР 0116458

(учетный номер бланка)

Извещатели пожарные

Дымовые серий:

FAP-OT 420-R, RS1101-A с релейным модулем RSV.

Тепловые серий:

FAH-T 420-R, LHS Digital 180.

Комбинированные серий:

FAP-OT 420.

Аспирационные серий:

Titanus PRO-SENS моделей - TP-1/a, TP-1-SL, TP-1-F/a;

Titanus PRO-SENS/net моделей - TP-3, TP-4, TP-5, TP-3-SL, TP-4-SL, TP-5-SL, TP-3-F, TP-4-F;

Titanus TOP-SENS моделей - TT-1/a, TT-1-SL, TT-1-F/a;

Titanus RACK-SENS 1HE моделей - TR1-50, TR1-10;

Titanus RACK-SENS 2HE моделей - TR2-50-N0;

Titanus MICRO-SENS моделей - DM-TM-*, DM-TMV-*, DM-MB-*;

Titanus SUPER-SENS.

Принадлежности прочие и запасные части для извещателей пожарных дымовых и аспирационных:

Модули детекторные - DM-TP-01-L, DM-TP-10-L, DM-TP-50-L, DM-TP-10-LP, DM-TP-50-LP, DM-TP-01-L-F, DM-TP-10-L-F, DM-TP-50-L-F, DM-TT-01-L, DM-TT-10-L, DM-TT-50-L, DM-TT-10-LP, DM-TT-50-LP, DM-TT-01-L-F, DM-TT-10-L-F, DM-TT-50-L-F, DM-MB-TM-10, DM-MB-TM-B-10, DM-MB-TM-50, DM-MB-TM-B-50, TR-DM-10, TR-DM-50, ODA-1/a, ODA-2/a, ODAF-1/a, ODAF-2/a, ODP-1/a, ODP-2/a, ODPF-1/a, ODPF-2/a, ODP-C2-1, ODP-C2-2; Блоки контроля концентрации кислорода OxySens - OA, OAF, OP, OPF; Наклейки на корпус - FW-TM-*, FW-TP-*, FW-TT-*, FW-RD-*, FW3-PAG, ST-S1, FW-VC, FW-AB-1; Блоки индикации - RD-TM, RD-TP, RD-TT, PAG3-TITANUS, PAW3-TITANUS, RDW-TP-19", RDW-TP2-19", RDW-TP-4-19", RDW-TP2-4-19", RDW-TP-5-19", RDW-TP2-5-19", RDW-TT-19", RDW-TT2-19", RDW-TP-4-19"; Модули и платы - NU-2, NU-2-D, NU-2-DO, NU-5, NU-5-D, NU-5-DO, TR-NU, TR-NU-D, TR-NU-DO, SU-1, SU-2, SU-3, ESU-1, SR-1, RU-1, RU-2, E548/c, RTT-1, FC-3, VSK1/b; Фильтры и фильтрующие элементы - SP-TM-5, SP-TR-1, LF-AWM3100V, SF-400, SF-400-E, SF-650, SF-650-E, LF-AD/a LF-AD-1/a, LF-AD-2/a, LF-AD-E, LF-AD-E Sonder, LF-AD-E-2; Краны и клапаны - 2KH, 3KH, 3KH-F, 3KH-PVC, 3KH-ABS, AVK-PV, AVK-PV-F, DVK13, DVK13-F, RSV-R25; Дополнительные корпуса - AB-1, BGT-160Z-3, HS-TR1, HS-TR2; Базы извещателей - FNM-420, MS 400-R, MSF 400-R, MH-400-R, HB-TM, FAA-MSR 420-R; Оптические индикаторы - DJ-TM, DG 1191, DJ 1192; Устройства сбора конденсата - KA-DN25, KA-1; Устройства защиты от детонации - EG IIA, EG IIB3, EG IIC; Датчик температуры - TS-1; Дверной контакт - DS-TR; Шумоглушитель - SD-1; Направляющие - SB-1; Вентилятор - EF-1; Наборы для диагностики и тестирования - DIAG 3/a, DIAG+, IF-DIAG, ORM, TU-1, CT-1, SP-CT-1. Трубы аспирационные жесткие PVC, ABS диаметром 25мм, 32 мм, 40 мм: R-2519, ABSR-2518, RR-2519, ABSRR-2518, R-3218, ABSR-3218, R-4019, ABSR-4025 с аксессуарами: Повороты 90° - R-2519-B90, ABSR-2518-B90, RR-2519-B90, ABSRR-2518-B90, R-3218-B90, ABSR-3220-B90, R-4019-B90, ABSR-4025-B90; Углы 90° - R-2519-W90, ABSR-2518-W90, RR-2519-W90, ABSRR-2518-W90, R-3218-W90, ABSR-3220-W90, R-4019-W90, ABSR-4025-W90; Углы 45° - R-2519-W45, ABSR-2518-W45, RR-2519-W45, ABSRR-2518-W45, R-3218-W45, ABSR-3220-W45, R-4019-W45, ABSR-4025-W45; Тройники - R-2519-T, ABSR-2518-T, RR-2519-T, ABSRR-2518-T, R-3218-T, ABSR-3220-T, R-4019-T, ABSR-4025-T, R-RH, ABS-RH; Муфты - R-2519-M, ABSR-2518-M, RR-2519-M, ABSRR-2518-M, R-3218-M, ABSR-3220-M, R-4019-M, ABSR-4025-M; Заглушки - R-2519-E, ABSR-2518-E, RR-2519-E, ABSRR-2518-E, R-3218-E, ABSR-3220-E, R-4019-E, ABSR-4025-E; Переходы - RR-3225-R, ABSRR-40x32x25-R, R-3225-R, ABSR-40x32x25-R, SCH-PG16-VO, SCH-PG16-V90, SCH-PG16-GA; Крепежные клипсы 18/30, 27/43, NG 23, NG 29, PC-BC; Трубные адаптеры - PA-Y-P, PA-Y-A, RA-AD2; Тестовые адаптеры - PA-PVC, PA-ABS, DIAG-Pipe; Быстросъемные соединения - SSK-M/F; Обратные клапаны - RSV-R25; Капилляры - AS-12x9; Соединительные детали - ABS-DF; Гибкий шланг SCH-PG16; Калибровочные элементы - AF-BR, AF-*, AFW-*, AK-C, AK-*, AR-10.0, RF-AR. Трубы аспирационные гибкие PA6 диаметром 10,0мм, 15,8мм, 21,2мм, 28,5мм с аксессуарами: Угловые резьбовые соединения - RQW-M; Тройники - RQT-PA; Муфты - RQK-PA; Переходы - RQG-R; Зажимы - RQHГ; Фиксаторы - OR-P, OR-M; Соединительные адаптеры - RQG-M, RQG-K, RQGKZ, RQGK, RQG-P, RQW-P, RQW-K; Тестовые адаптеры - RQT-PA; Резьбовые соединения - RQG-M, RQG-P; Фланцы - RQF2-M; Уплотнительные кольца - FR-M/P/N/C, FRH-M/P/N/C/.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

