

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-DE.AB03.B.00183

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВАГНЕР РУ»  
ОГРН 1137746656123  
117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18А, помещение 1, комната 5  
тел.: (495) 967-67-69

№ 0018012

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Wagner Group GmbH (Германия)  
Schleswigstraße 1-5, 30853 Langenhagen  
тел.: + 49 (0) 511-97383-10  
(см. Приложение № 1)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,  
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,  
аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации  
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные  
(см. Приложения № 1, № 2)  
код ОКПД 2: 26.30.50.121  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ  
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ,  
от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  
ст. 83, ст. 101, ст. 103  
(см. Приложение № 2)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 32 ПБ-17 от 01.08.2017 г., № 16 ПБ ЭМС-17 от 01.08.2017 г.,  
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по  
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015  
№ ST. DE.0001.P39907 от 27.07.2017 г., выдан ОС ООО «Гарантия Качества»,  
Рег. № РОСС RU.31389.04ИБСО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.08.2017 по 01.08.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.AB03.B.00183

(обязательная сертификация)

№ 0014916

## Изготовители:

Georg Fischer SpA (Италия), Via Sondrio 1, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI);  
 Georg Fischer GmbH (Германия), Daimlerstrasse 6, 73095 Albershausen;  
 Georg Fischer Piping Systems Ltd (Китай), Shanghai, No. 218 East Kang Qiao Road, Pudong, 201319 Shanghai;  
 CORAPLAX s.l. (Испания), Poligono Palou Nord 08401 Granollers;  
 OBO BETTERMANN GmbH und Co. KG (Германия), Hütinger Ring 52, D-58710 Menden.

## Продукция:

## Извещатели пожарные

тепловой линейный серии LHS Digital 180;  
 комбинированный серии FAP-OT 425;  
 дымовые аспирационные серий:  
 TITANUS FUSION® моделей: TF-1, TF-1-SL;  
 TITANUS PRO-SENS® моделей: TP-1/a, TP-1-SL, TP-1-F/a, TP-1-U, TP-1-SL-U, TP-1-F-U;  
 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, TP-5-F, TP-4-U,  
 TP-5-U, TP-4-SL-U, TP-5-SL-U, TP-4-F-U, TP-5-F-U;  
 TITANUS TOP-SENS® моделей: TT-1/a, TT-1-SL, TT-1-F/a, TT-1-U, TT-1-F-U;  
 TITANUS RACK-SENS® IHE моделей: TR1-50, TR1-10;  
 TITANUS MICRO-SENS® моделей: DM-TM-10, DM-TM-R-10, DM-TM-10-F, DM-MB-TM-10, DM-TMV-R-10-U;

## Принадлежности прочие и запасные части для извещателей пожарных:

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-TP-01-L-U, DM-TP-10-L-U, DM-TP-50-L-U, DM-TP-01-L-F-U, DM-TP-10-L-F-U, DM-TP-50-L-F-U, 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-TT-01-L-U, DM-TT-10-L-U, DM-TT-50-L-U, DM-TT-01-L-F-U, DM-TT-10-L-F-U, DM-TT-50-L-F-U, DM-TF-01-L, DM-TF-10-L, DM-TF-50-L, DM-TF-10-LP, DM-TF-50-LP, DM-MB-TM-10, DM-TMV-10-U;  
 наклейки на корпус - FW-TM, FW-TMV, FW-TMV-R, FW-TM-R, FW-TP-1, FW-TP-2, FW-TP-3, FW-TP-4, FW-TP-5, FW-TP-6, FW-TP-7, FW-TP-8, FW-TP-9, FW-TT-1, FW-TT-2, FW-TT-3, FW-RD-TP, FW-RD-TP2, FW-RD-TP-4, FW-TF-1, FW-TF-2, FW-RD-TP-5, FW-RD-TP-6, FW-RD-TP-7, FW-VC, FW-AB-1;  
 блоки индикации - RD-TM, RD-TP, RD-TT;  
 модули и платы - NU-5, NU-5-D, NU-5-DO, RU-1, E548/c, FC-3, BB-TF-1, VSK1/b;  
 фильтры и фильтрующие элементы - SP-TM-5, 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, LF-AD-k;  
 краны и клапаны - 3KH-PVC, 3KH-ABS, AVK-PV, AVK-PV-F, DVK13, DVK13-F, RSV-R25;  
 дополнительный корпус - AB-1;  
 базы извещателей - MS 400, HB-TM, HB-TM-U;  
 оптический индикатор - DJ-TM;  
 устройства сбора конденсата - KA-DN25, KA-1;  
 устройства защиты от детонации - EG IIA, EG IIB3, EG IIC;  
 наборы для диагностики и тестирования - DIAG 3/b, DIAG-Pipe;  
 наборы для защиты извещателей - KT-HS-2, KT-HS-3;  
 стальной трубопровод - R-2525-St;  
 адаптеры для подключения - E700-KA, ABSR-2518-PG16.



Руководитель (заместитель руководителя)  
 Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
 ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.АБ03.В.00183

(обязательная сертификация)

№ 0014917

трубы аспирационные жесткие PVC, ABS диаметром 25мм: R-2519, ABSR-2518, RR-2519;  
 повороты 90° - R-2519-B90, ABSR-2518-B90;  
 углы 90° - R-2519-W90, ABSR-2518-W90;  
 углы 45° - R-2519-W45, ABSR-2518-W45;  
 тройники - R-2519-T, ABSR-2518-T;  
 муфты - R-2519-M, ABSR-2518-M;  
 заглушки - R-2519-E, ABSR-2518-E;  
 резьбовое соединение - DV-PG29;  
 крепежные клипсы и монтажные пластины - 18/30, NG 23, MT-1, KT-HS-1;  
 трубные и тестовые адаптеры - PA-Y-P, PA-Y-A, PA-PVC, PA-ABS;  
 быстроразъемное соединение - SSK-M/F;  
 капилляр - AS-12x9;  
 соединительная деталь - ABS-DF;  
 гибкие шланги - SCH-PG16, SCH-P-25;  
 фиксирующая лента - AF-BR;  
 фиксирующая клипса - АК-С;  
 калибровочные пленки - AF-2.0, AF-2.5, AF-3.0, AF-3.2, AF-3.4, AF-3.6, AF-3.8, AF-4.0, AF-4.2, AF-4.6, AF-5.0, AF-5.2,  
 AF-5.6, AF-6.0, AF-6.8, AF-7.0, AFW-2.0, AFW-2.5, AFW-3.0, AFW-3.2, AFW-3.4, AFW-3.6, AFW-3.8, AFW-4.0, AFW-4.2,  
 AFW-4.6, AFW-5.0, AFW-5.2, AFW-5.6, AFW-6.0, AFW-6.8, AFW-7.0;  
 калибровочные элементы - АК-2.0, АК-2.5, АК-3.0, АК-3.2, АК-3.4, АК-3.6, АК-3.8, АК-4.0, АК-4.2, АК-4.6, АК-5.0,  
 АК-5.2, АК-5.6, АК-6.0, АК-6.8, АК-7.0.

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1028-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 ПОДПИСЬ  
  
 ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

инициалы, фамилия