

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02696**

(номер сертификата соответствия)

ТР **1374791**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Грундфос Истра»  
Адрес: 143581, Россия, Московская область, Истринский район, Павло-Слободский сельский округ, деревня Лешково, д. 188,  
тел.: +7 495 737 9101, факс: +7 495 737 9110  
ОГРН: 1025001816828

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Грундфос Истра»  
Адрес: 143581, Россия, Московская область, Истринский район, Павло-Слободский сельский округ, деревня Лешково, д. 188,  
тел.: +7 495 737 9101, факс: +7 495 737 9110  
ОГРН: 1025001816828

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Прибор управления пожарный «Control MX», ТУ 4371-020-59379130-2014 с изм. № 1. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
43 7132

**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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (п.п. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.6, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акт о результатах анализа состояния производства № 13163 от 28.04.2014  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.  
Схема сертификации: 4с

Отчет о сертификационных испытаниях № 12209 от 28.04.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 до 31.05.2015.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

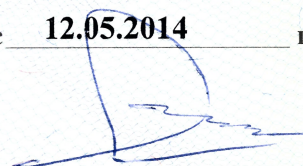
ТУ 4371-020-59379130-2014 с изм. № 1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **12.05.2014** по **12.05.2019**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

  
А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
Т.В. Морозова