



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00017/20

Серия **RU** № **0285216**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684. Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 26-56, Факс: +7 (495) 683-76-77, E-mail: osert@academygps.ru. Рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Грундфос Истра», юридический и адрес места нахождения: 143581, Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, д.188, ОГРН: 1025001816828, Телефон: +7 (495) 737-9101, E-mail: grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Грундфос Истра», юридический и адрес места нахождения: 143581, Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, д.188, ОГРН: 1025001816828, Телефон: +7 (495) 737-9101. E-mail: grundfos.istra@grundfos.com

ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный Control MX, выпускаемый по ТУ 4371-020-59379130-2014 (ТУ 26.30.50.123-020-59379130-2018). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0001 от 02 сентября 2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 0012ТР от 21.10.2020, выдан испытательной лабораторией (Испытательная лаборатория Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21МЧ01 от 27.05.2015 г.) Схема сертификации IC.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

20.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Д.В. Поляков
(Ф.И.О.)

Д.А. Иощенко
(Ф.И.О.)