



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00004/19

Серия **RU** № **0101354**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 188, ОГРН 1025001816828
Номер телефона +74957379101, Адрес электронной почты grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 188.

ПРОДУКЦИЯ Приборы управления пожарные "CONTROL MX".
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4371-020-59379130-2014 "Прибор управления пожарный "CONTROL MX"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190326/П-02И от 26.03.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 2202-2448-19 от 22.03.2019 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Акт анализа состояния производства № 19031202/ТРТС/РА от 25.03.2019, выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГБ09).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0604805).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.03.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00004/19

Серия **RU** № **0604805**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE13/81841218.10 от 14.02.2018, выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)