



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AД85.B.00340/21

Серия **RU** № **0294021**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»
Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22.
Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б.
Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 35, строение 1, этаж 5, комната 42
Основной государственный регистрационный номер 1037718026598.
Телефон: 78002227222. Адрес электронной почты: info.ru.sc@endress.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Endress+Hauser SE+Co. KG»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg

ПРОДУКЦИЯ Показывающие устройства, для оборудования 3-й и 4-й категории согласно приложению 1 ТР ТС 032/2013, работающие под избыточным давлением, используемые в жидких и газовых средах группы 1 и 2: уровнемеры микроимпульсные, модель Levelflex FMP54. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900, 7304499309

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 322-2021 от 26.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 19.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт" документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0785304.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Пункты 7, 12, 13, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 29, 30 ТР ТС 032, приложение № 2 к ТР ТС 032 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Срок службы 20 лет. Условия хранения продукции -(ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 24 месяца. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

31.03.2021

ПО

30.03.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Протокол № _____ Прокофьева Ирина Александровна

М.П.

Киризов Дмитрий Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД85.В.00340/21

Серия **RU** № **0785304**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности №FMP54.26.51.52.120-003ОБ от 01.03.2020 года.
2. Руководство по эксплуатации №BA01052F/53/RU/06.18. от 12.04.2018 года.
3. Паспорта №RC00910112F от 12.2020 года.
4. Расчет на прочность № 01-02/20 от 01.02.2020 года.
5. Сборочные чертежи №FMP54.
6. Протоколы заводских испытаний: № 250003753 от 18.12.2020 года; №FIR/RC00910112F от 22.12.2020 года.
7. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе: ТИ01001F/53/RU/25.19 от 04.03.2019 года. процедура сварки №71229264/250003230 от 26.08.2015 года.
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: сертификат специалиста №1058 от 05.07.2017 года; сертификат специалиста №46654 от 27.09.2018 года.
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.
10. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015. ISO 14001:2015. ISO 45001:2018 от 05.04.2019 года; сертификат соответствия требованиям Директивы 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)



Прокопенко Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Козлов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)