

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор».

Место нахождения: 454047, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-ая Павелецкая, дом 36, корпус 2, офис 203.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 454047, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-ая Павелецкая, д.36, корпус 2.

Основной государственный регистрационный номер 1037402821257.

Номер телефона: +73517257697, адрес электронной почты: sales@tpchel.ru.

в лице Генерального директора Заседателевой Татьяны Александровны.

заявляет, что: Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В, структура условного обозначения указана в приложении 1.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор».

Место нахождения: 454047, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-ая Павелецкая, дом 36, корпус 2, офис 203.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454047, Россия,

Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-ая Павелецкая, д.36, корпус 2.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ««Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В» ТУ 4214-087-00226253-2013.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031 80 380 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), смотри в приложении 1.

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

(подпись)

Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия: ГОСТ 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».

Условия хранения продукции должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Срок хранения (годности), б месяцев Средний срок службы не менее 10 лет. Для присоединения к оборудованию 1 д 2 категории, согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013.

Декларация о соответствий тействина с даты регистрации по 27.08.2025 включительно.

Т.А. Заседателева (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный но тер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.AД84.В.00237/20. Дата регистрации декларации 6 соответствии: 28.08.2020.

HOCTED

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № EAЭC N RU Д-RU.AД84.B.00237/20

Структура условного обозначения

ЛЕВЕЛТАЧ В X1 X2 X3 X4 X5, где:

ЛЕВЕЛТАЧ В – наименование изделия;

- X1 диаметр изделия/давление, МПА (A1 60/4,0; A2 60/6,3; A3 60/10; B1 73/4,0);
- X2 фланцы для подключения к процессу (D15 Dy15; D20 Dy20; D25 Dy25; D40 Dy40; D50 Dy50,
- X по заказу потребителя);
- X3 температура измеряемой среды (N до 130°C, F до 250°C);
- X4 материал поплавка (S сталь, Т титан);
- Х5 расстояние между фланцами.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

- 1) Технические условия «Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В» ТУ 4214-087-00226253-2013 от 22.11.2013;
- 2) Руководство по эксплуатации «Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В» 20002.834.003 РЭ от 12.03.2019;
- 3) Паспорт «Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В» 20002.834.002 ПС от 12.03.2019;
- 4) Сборочный чертеж «Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В» 20002.834.003 СБ от 19.07.2016;
- 5) Сертификат качества № ЈR16Т035336855 от 26.07.2019 на нержавеющие бесшовные стали;
- 6) Расчетно-пояснительная записка «Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В» от 20.07.2020;
- 7) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
- свидетельство № 923 от 04.05.2018;
- удостоверение № 925;
- свидетельство о присвоении квалификации Электрогазосварщика 4 разряда №1549 от 30.06.2008;
- 8) Обоснование безопасности «Индикатор уровня байпасный ЛЕВЕЛТАЧ В» 4214-087-00226253-2013 ОБ от 20.05.2020;
- 9) Технологический паспорт на уровнемер Левелтач В от 04.06.2020;
- 10) Акт о результатах приемо-сдаточных испытаний индикатора уровня байпасного Левелтач В №11 от 02.06.2020, протокол №1.



(подиись)

Т.А. Заседателева (Ф.И.О. заявителя)