



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЭК-СИСТЕМС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390011, Россия, Рязанская область, город Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 14А, литера А2, помещение Н4, офис 202

Адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 45

Основной государственный регистрационный номер 1196234005780.

Телефон: 74912407319 Адрес электронной почты: sales@tek-systems.ru

**в лице** Директора Ершова Александра Александровича

**заявляет, что** Показывающие устройства, предназначенные для оборудования 1 и 2 категории: визуальные указатели уровня ТЭК-УВ.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЭК-СИСТЕМС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390011, Россия, Рязанская область, город Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 14А, литера А2, помещение Н4, офис 202

Адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 45

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.52-001-37224786-2019 «ПРИБОРЫ ИНДИКАЦИИ И СИГНАЛИЗАЦИИ УРОВНЯ И ПОТОКА: НАДСТАВНЫЕ И БАЙПАСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ТЭК-МПУ, УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВИЗУАЛЬНЫЕ ТЭК-УВ; МАГНИТНЫЕ ГЕРКОНОВЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ТЭК-МСУ, ВИБРАЦИОННЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ТЭК-ВИБРО, СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ И ИНДИКАТОРЫ ПОТОКА ТЭК-ФС».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026108900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 528ИЛПМД от 16.10.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснование безопасности № ТЭКС 330.26.51.66.001 ОБ от 30.04.2019; паспорт № 8/19 от 09.09.2019; руководство по эксплуатации б/н от 15.05.2019; технические условия ТУ 26.51.52-001-37224786-2019 от 15.04.2019; чертежи № 407611.014.СБ от 25.04.2019, 407611.013.СБ от 25.04.2019, 407611.011.СБ от 25.04.2019, 407611.012.СБ от 25.04.2019; расчет на прочность б/н от 30.04.2019; сведения о заводских испытаниях № 8/19 от 09.09.2019; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе № 407611.011 от 25.04.2019; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя № ВСГ 5851199 от 05.06.2011, № ВСГ4921981 от 24.06.2011, комплект сертификатов на материалы и комплектующие № 2160900386 от 07.11.2017, № 20190617 от 20.06.2019, № 20190730 от 01.08.2019, № 2019-04-267 от 16.04.2019

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия" (раздел 5), ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – 2 (С). Срок хранения 5 лет, срок службы 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2024 включительно.**

(подпись)



Ершов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.01335/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2019**