



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество научно-производственный центр «Белсистемтехнологии»

Место нахождения: Республика Беларусь, 210101, Витебская область, г.Витебск, проспект Фрунзе, д. 77Д,

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300272935

номер телефона: +375 212 48 19 00, адрес электронной почты: best-centre@mail.ru

в лице директора Корнилова Константина Федоровича

заявляет, что устройства контроля пламени БСТ-ФД-06-К-1, БСТ-ФД-06-К-2, БСТ-ФД-06-К-3, БСТ-ФД-06-Г-1, БСТ-ФД-06-Г-2, БСТ-ФД-06-Г-3, БСТ-ФД-06-КЗУ, БСТ-ФД-06-Г-1-С, БСТ-ФД-08-Г-1, БСТ-ФД-08-Г-2, БСТ-ФД-08-Г-3, БСТ-ФД-08-К-1, БСТ-ФД-08-К-2, БСТ-ФД-08-К-3,

изготовленные Закрытым акционерным обществом научно-производственным центром «Белсистемтехнологии»,

место нахождения: Республика Беларусь, 210101, Витебская область, г.Витебск, проспект Фрунзе, д. 77Д,

по ТУ ВУ 300272935.034-2014 «Устройства контроля пламени БСТ-ФД. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

Серийный выпуск

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 20641 ЭМС от 06.04.2023, 21162 ЭБ от 09.06.2023, 22097 ЭБ от 20.10.2023, проведенных ИЦ БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

протокола испытаний № 23-04/66 от 12.04.2023, проведенных Закрытым акционерным обществом научно-производственным центром «Белсистемтехнологии»;

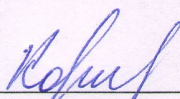
схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Изделия в заводской упаковке хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 50 до плюс 50 °С. Срок хранения в упаковке изготовителя – два года. По истечении этого срока изделие должно быть подвергнуто переконсервации по ГОСТ 9.014-78. Гарантийный срок на изделие составляет два года, срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев со дня приемки изделия Заказчиком, на основании документов, подтверждающих факт приобретения. Средний срок службы изделия – не менее восьми лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2026 включительно.


(подпись)



Корнилов Константин Федорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 03910

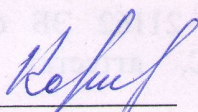
Дата регистрации декларации о соответствии 14.11.2023

Приложение № 1

к декларации о соответствии
на устройства контроля пламени
БСТ-ФД-06-К-1, БСТ-ФД-06-К-2,
БСТ-ФД-06-К-3, БСТ-ФД-06-Г-1,
БСТ-ФД-06-Г-2, БСТ-ФД-06-Г-3,
БСТ-ФД-06-КЗУ, БСТ-ФД-06-Г-1-С
БСТ-ФД-08-Г-1, БСТ-ФД-08-Г-2,
БСТ-ФД-08-Г-3, БСТ-ФД-08-К-1,
БСТ-ФД-08-К-2, БСТ-ФД-08-К-3
Листов 1 Лист 1

Наименование и обозначение примененных стандартов (документов)

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»;
ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»;
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»;
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».


(подпись)



М.П. Корнилов Константин Федорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 03910
Дата регистрации декларации о соответствии 14.11.2023