

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-DE.AB72.B.02274

Серия RU № 0491075

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74955179928, +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Карл Дунгс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129301, Российская Федерация, город Москва, улица Касаткина, дом 11, строение 2, корпус 5. ОГРН: 1107746969990. Телефон: +74957754861. Факс: +74957754862. Адрес электронной почты: info.rus@dungs.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Karl Dungs GmbH. & Co KG. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Федеративная Республика Германия, Urbach, D-73660, Karl-Dungs-Platz 1

ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная, газорегулирующая: блоки клапанные газорегулирующие многофункциональные, типа МВЕ, изготавливаемые в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2009/142/ЕС «Установки, работающие на сжигаемом газообразном топливе», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481805910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2601-1-03 от 26.01.2018 года испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI62. Протокола испытаний № BWTS-AZ--MX/MB от 09.02.2018 года испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AO94. Акта анализа состояния производства № AB72.988/AA от 11.10.2017 года; паспорта Мультиблок МВЕ, руководства по эксплуатации № 277276, обоснования безопасности ПКИ.00.003.2014. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет. Условия хранения при температуре от -20 до +60 градусов Цельсия в закрытых помещениях. Срок хранения 1 год. Продукция поставляется согласно паспортной комплектации: корпус клапана VB, привод клапана запорный VD-V, привод клапана регулирующий VD-R, датчик давления PS с кабелем управления. Стандарты, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 016/2011: (смотри Приложение – бланк № 0438972)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2018 ПО 15.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна

(инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Ходоров Владимир Игоревич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB72.B.02274

Серия RU № **0438972****Сведения по сертификату соответствия**

Стандарты, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 016/2011:

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;

ГОСТ Р 55209-2012 раздел 6, 7 и 9 «Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 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 раздел 4, 6-9 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна
(инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЛ ДУНГС"

Место нахождения: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, Дом 11, Строение 2, Комната 5
ОГРН 1107746969990

Телефон: +74957409209 Адрес электронной почты: info@dungs.ru

в лице Генерального директора Тиханов Евгений Викторовича

заявляет, что Датчики реле: давления, перепада давления, разряжения для газов и воздуха типа: -
GW...- LGW...- GGW...- NB...- UB...- KS...- PS....

Изготовитель "Karl Dungs GmbH & Co. KG"

Место нахождения: Германия, Karl-Dungs Platz, 1, D-73660, Urbach

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032200000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

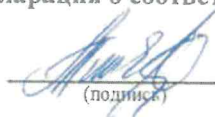
Протоколов испытаний №№ VT00143-2019/11 ИЛВТ/Е, VT00144-2019/11 ИЛВТ/Е от 07.11.2019 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "ВОЛГА-ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ02)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2024 включительно.


(подпись)



Тиханов Евгений Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АН03.В.16096/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Карл Дунгс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129301, улица Касаткина, дом 11, строение 2, комната 5, основной государственный регистрационный номер: 1107746969990, номер телефона: +74957409209, адрес электронной почты: info@dungs.ru
в лице Генерального директора Тиханов Евгений Викторовича

заявляет, что Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная: Датчики реле давления, перепада давления, разряжения для газов и воздуха типов GW, LGW, GGW, NB, UB, KS, PS изготовитель "Karl Dungs GmbH. & Co KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Urbach, D-73660, Karl-Dungs-Platz 1, Германия. Продукция изготовлена в соответствии с ЕН 1854:2010 "Приспособления, чувствительные к давлению, для газовых горелок и газовых приборов", ЕН 13611:2007 "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования", ISO 23550-2018 "Устройства контроля и безопасности газовых и/или нефтяных горелок и аппаратов. Общие требования".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032200000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 17-12-2019 от 09.12.2019 г., выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», аттестат аккредитации № ESTD.L.017, выдан 29.01.2018 г., Технических описаний на датчики реле давления, перепада давления, разряжения для газов и воздуха типов GW, LGW, GGW, NB, UB, KS, PS б/н от 09.01.2019 года, Инструкций по монтажу, техобслуживанию и ремонту. Руководств по эксплуатации на датчики реле давления, перепада давления, разряжения для газов и воздуха типов GW, LGW, GGW, NB, UB, KS, PS б/н от 09.01.2019 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа, разделы 4 и 6-9. Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 30°C до плюс 85°C и относительной влажности до 85%. Назначенный срок хранения: 3 года. Назначенный срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2022 включительно


(подпись)



М. П. Тиханов Евгений Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ49.В.00011/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КАРЛ ДУНГС"

Место нахождения: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, Дом 11, Строение 2, Комната 5, основной государственный регистрационный номер 1107746969990

Телефон: +74957409209 Адрес электронной почты: info@dungs.ru

в лице Генерального директора Тиханова Евгения Викторовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: дроссельные заслонки, типы: DMK..., DML..., VB....

Изготовитель "Karl Dungs GmbH & Co. KG"

Место нахождения: Германия, Karl-Dungs Platz, 1, D-73660, Urbach

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808508

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 04439-ИЛТ/11-2019 от 08.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2024 включительно


(подпись)

М.П.

Тиханов Евгений Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НР15.В.00293/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Карл Дунгс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129301, улица Касаткина, дом 11, строение 2, комната 5, основной государственный регистрационный номер: 1107746969990, номер телефона: +74957409209, адрес электронной почты: info@dungs.ru

в лице Генерального директора Тиханова Евгения Викторовича

заявляет, что Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная: дроссельные заслонки, типы: DMK, DML, VB.

изготовитель «Karl Dungs GmbH & Co. KG». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Karl-Dungs Platz,1, D-73660, Urbach, Germany, Германия. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ВXSOS-МН от 07.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования разделы 2, 3 и 5 ГОСТ Р 51843-2001 Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.12.2022 включительно


(подпись)



М. П.

Тиханов Евгений Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.18170/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.12.2019



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЛ ДУНГС"

Место нахождения: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, Дом 11, Строение 2, Комната 5, основной государственный регистрационный номер 1107746969990

Телефон: +74957409209 Адрес электронной почты: info@dungs.ru

в лице Генерального директора Тиханова Евгения Викторовича

заявляет, что Электроприводы, типы: DMA, SAD, VD-V, VD-R.

Изготовитель «Karl Dungs GmbH & Co. KG»

Место нахождения: Германия, Karl-Dungs Platz,1,D-73660, Urbach

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501101009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 04448-ИЛТ/11-2019, 04449-ИЛТ/11-2019 от 08.11.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2024 включительно



(подпись)

М.П.

Тиханов Евгений Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НР15.В.00337/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2019