



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.CP28.B.01270

Серия RU № 0161301

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энергия горения". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142717, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, Сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, территория Квартал 1, владение 11. ОГРН: 1145003003474. Телефон: +7(495)514-14-85. Адрес электронной почты: info@italteplo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Baltur S.p.A.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, via Ferrarese, 10, 44042 Cento (FE), Italy.

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые блочные торговой марки BALTUR, серии, модели по приложениям (см. Приложение – бланк № 0118496, 0118497, 0118498, 0118499, 0118500, 0118501). Комплектация согласно спецификации № 02-02.2018 от 23.10.2017 к руководству с инструкциями по монтажу, эксплуатации и техобслуживанию (версия 11.2017). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416201000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ А2018/04/007-06, А2018/04/007-07 от 03.05.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Акт проверки состояния производства от 20.11.2017. Руководство с инструкциями по монтажу, эксплуатации и техобслуживанию (версия 11.2017). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: разделы 4-6 ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования", EN 676:1996 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения", раздел 3 ГОСТ Р 50591-2013 "Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентрации NOx в продуктах сгорания". Условия хранения продукции: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях, с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10 °С до +40 °С, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Сроки хранения продукции: 5 лет. Срок службы продукции: 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью "Энергия горения" - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № 01/2017 от 23.10.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2018

ПО 03.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



для
СЕРТИФИКАТОВ
М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.СП28.В.01270

Серия RU № **0118496**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| 8416201000 | <p>Горелки газовые блочные торговой марки BALTUR, серии, модели и комплектация:</p> <p>Газовые горелки: Серия BTG, модели: BTG 3 BTG 3 L200 BTG 6 BTG 6 L300 BTG 11 BTG 11 L300 BTG 12 BTG 12 L300 BTG 15 BTG 20 BTG 28 BTG 3,6P BTG 6P BTG 6P L300 BTG 11P BTG 11P L300 BTG 15P BTG 20P BTG 28P BTG 20LX BTG 15ME BTG 20ME BTG 28ME</p> <p>Серия SPARKGAS, модели: SPARKGAS 30 SPARKGAS 30/W SPARKGAS 30P SPARKGAS 30P/W</p> <p>Серия TBG, модели: TBG 35 TBG 45 TBG 60 TBG 35P TBG 45P TBG 45P-V TBG 45 PN-V TBG 60P TBG 60P-V TBG 60 PN-V TBG 85P TBG 85P-V TBG 85PN-V TBG 120P TBG 150P TBG 210P TBG 35PN TBG 45PN TBG 60PN TBG 85PN TBG 120PN TBG 150PN</p> | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____
 Эксперт (эксперт-аудитор) _____
 (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____

(Handwritten signature)

 (подпись)

(Handwritten signature)

 (подпись)

Морозова Елена Владимировна
 (инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.СП28.В.01270

Серия RU № **0118497**

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| | TBG 210PN TBG 80LX PN TBG 110LX PN TBG 140LX PN TBG 200LX PN TBG 35MC TBG 35ME TBG 45MC TBG 45ME TBG 45 ME - V TBG 45 ME - V O2 TBG 45 ME - V CO TBG 60 MC TBG 60ME TBG 60 ME - V TBG 60 ME - V O2 TBG 60 ME - V CO TBG 80 LX P TBG 80 LX MC TBG 80LX ME TBG 80LX ME - V TBG 80LX ME - V O2 TBG 80LX ME - V CO TBG 85MC TBG 85ME TBG 85 ME - V TBG 85 ME - V O2 TBG 85 ME - V CO TBG 110 LX P TBG 110 LX MC TBG 110LX ME TBG 110LX ME - V TBG 110LX ME - V O2 TBG 110LX ME - V CO TBG 120MC TBG 120ME TBG 120 ME - V TBG 120 ME - V O2 TBG 120 ME - V CO TBG 140 LX P TBG 140 LX MC TBG 140LX ME TBG 140LX ME - V TBG 140LX ME - V O2 TBG 140LX ME - V CO TBG 150MC TBG 150ME TBG 150 ME - V TBG 150 ME - V O2 TBG 150 ME - V CO TBG 200 LX P TBG 200 LX MC TBG 200LX ME TBG 200LX ME - V TBG 200LX ME - V O2 TBG 200LX ME - V CO TBG 210MC TBG 210ME TBG 210 ME - V TBG 210 ME - V O2 TBG 210 ME - V CO TBG 260MC | |



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)

 (подпись)

Морозова Елена Владимировна
 (инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.CP28.B.01270

Серия RU № 0118498

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| | TBG 260ME TBG 260 ME - V TBG 260 ME - V O2 TBG 260 ME - V CO TBG 260 LX MC TBG 260 LX ME TBG 260 LX ME - V TBG 260 LX ME - V O2 TBG 260 LX ME - V CO TBG 360 MC TBG 360 ME TBG 360 ME - V TBG 360 ME - V O2 TBG 360 ME - V CO TBG 360 LX MC TBG 360 LX ME TBG 490 MC TBG 620 MC TBG 710 MC TBG 490 ME TBG 620 ME TBG 710 ME TBG 490 MC LX TBG 620 MC LX TBG 710 MC LX TBG 490 ME LX TBG 620 ME LX TBG 710 ME LX TBG 600ME TBG 600 ME - V TBG 600 ME - V O2 TBG 600 ME - V CO TBG 800MC TBG 800ME TBG 800 ME - V TBG 800 ME - V O2 TBG 800 ME - V CO TBG 900MC TBG 900ME TBG 900 ME - V TBG 900 ME - V O2 TBG 900 ME - V CO TBG 1100MC TBG 1100ME TBG 1100 ME - V TBG 1100 ME - V O2 TBG 1100 ME - V CO TBG 1200MC TBG 1200ME TBG 1200 ME - V TBG 1200 ME - V O2 TBG 1200 ME - V CO TBG 1600MC TBG 1600ME TBG 1600 ME - V TBG 1600 ME - V O2 TBG 1600 ME - V CO TBG 2000 MC TBG 2000 ME TBG 480MC TBG 480ME TBG 480 ME - V | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Елена Морозова
(подпись)
Станислав Косарев
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.CP28.B.01270

Серия RU № **0118499**

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| | <p>TBG 480 ME - V O2 TBG 480 ME - V CO</p> <p>Серия BGN, модели: BGN 250 BGN 250 MC BGN 250 DSPGN ME BGN 300 BGN 300 MC BGN 300 DSPGN ME BGN 350 BGN 350 MC BGN 350 DSPGN ME BGN 300LX BGN 300LX-V BGN 300LX ME BGN 300LX ME - V BGN 300LX ME - V O2 BGN 300LX ME - V CO BGN 390LX BGN 390LX-V BGN 390LX ME BGN 390LX ME - V BGN 390LX ME - V O2 BGN 390LX ME - V CO BGN 450MC BGN 450ME BGN 450 ME - V BGN 450 ME - V O2 BGN 450 ME - V CO BGN 510 MC BGN 510 ME BGN 510 ME - V BGN 510 ME - V O2 BGN 510 ME - V CO</p> <p>Серия GI, модели: GI 1000LX GI 1000LX-V GI 500MC GI 500ME GI 700MC GI 700ME GI 1000LX ME</p> <p>Серия BPM, модели: BPM 10 BPM 10W BPM 40 BPM 40W-35kW BPM 40-35kW BPM 40W BPM 90 BPM 90W BPM 90W-50kW BPM 90-50kW BPM 90-70kW BPM 90W-50kW BPM 140 BPM 140W BPM 200</p> | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.CP28.B.01270

Серия RU № 0118500

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| | <p>BPM 200W BPM 300 BPM 350 BPM 500 BPM 500-415kW BPM 800 BPM 800-650kW</p> <p>Серия TBR, модели: TBR 4 G MC TBR 6 G MC TBR 9 G MC TBR 12 G MC TBR 16 G MC TBR 20 G MC TBR 26 G MC TBR 32 G MC TBR 38 G MC TBR 44 G MC TBR 50 G MC TBR 4 G ME TBR 6 G ME TBR 9 G ME TBR 12 G ME TBR 16 G ME TBR 20 G ME TBR 26 G ME TBR 32 G ME TBR 38 G ME TBR 44 G ME TBR 50 G ME</p> <p>Серия IB, модели: IB 350 G MC IB 550 G MC IB 650 G MC IB 850 G MC IB 1000 G MC IB 1600 G MC IB 2000 G MC IB 400 G MC IB 600 G MC IB 700 G MC IB 900 G MC IB 1200 G MC IB 1800 G MC IB 2400 G MC IB 350 G ME IB 550 G ME IB 650 G ME IB 850 G ME IB 1000 G ME IB 1600 G ME IB 2000 G ME IB 400 G ME IB 600 G ME IB 700 G ME IB 900 G ME IB 1200 G ME IB 1800 G ME IB 2400 G ME</p> | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.CP28.B.01270

Серия RU № **0118501**

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| | <p>в комплекте с:</p> <p>Линией подачи и регулирования топлива (газовой рампой): серии MM моделей (403, 405, 407, 410, 412, 415, 420, 20.065, 20.503, 40.065, 40.080, 40.100, 40.125, 40.150) серии MS моделей (4040, 5050) серии MV моделей (15, 20) серии PM моделей (407, 412, 415, 420) серии BM моделей (405, 407, 410, 412, 415, 420) серии BS моделей (5050, 5065, 6565, 8080) антивибрационными компенсаторами серии BTGA артикулы (97029999, 97039999, 97049999, 97059999, 97069999, 97079999, 97089999, 97099999, 97109999, 97119999, 97129999) регуляторами давления серий: BTFR/10, BTR/5CE, BTR/10, BTFR/5CE, BTFR/1, BTR/1, BTRF/2, BTFR/5, BTR/5 артикулы: (97390810, 97390820, 97390830, 97390840, 97390850, 97390860, 97390370, 97390380, 97390946, 97390956, 97390966, 97390576, 97390586, 97390410, 97390420, 97390390, 97390616, 97390626, 97390637, 97392010, 97392020, 97392030, 97392040, 97392050, 97392060, 97392070, 97392080, 97392090, 97392100, 97392110, 97392210, 97392220, 97392230, 97392240, 97392250, 97392260, 97392270, 97392280, 97392290, 97392310, 97392320, 97392330, 97392340, 97392350, 97392360, 97392370, 97392380, 97392390). фильтрами серий BTF, BTF/6 артикулы (97410001, 97410002, 97410003, 97410004, 97410005, 97410006, 97419999, 97429999, 97439999, 97449999, 97459999, 97410010, 97410011, 97410012, 97410013, 97410014, 97410015), шаровыми кранами серии BTVS артикулы (97679999, 97689999, 97699999, 97709999, 97719999, 97729999, 97739999, 97749999, 97759999, 97769999, 97719999, 97189999). регуляторами мощности серий LCM 100, LC3 артикулы (98000055, 98000056, 98000057, 98000058, 98000059) датчиками температуры артикулы (98000023, 98000021, 98000022, 85060070, 98000061) датчиками давления артикулы (98000045, 98000046, 98000047, 98000048, 98000049) реле максимального давления газа артикул 98000352 клапаном сброса в атмосферу артикул 98000334</p> | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИТепло».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142717, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РАЗВИЛКОВСКОЕ, ПОСЕЛОК РАЗВИЛКА, ТЕРРИТОРИЯ КВАРТАЛ 1, ВЛАДЕНИЕ 11, ОФИС 1.

ОГРН: 1185027003226. Номер телефона: +74955141485. Адрес электронной почты: info@iteplo.su.

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ХРЕБТОВСКОГО АНДРЕЯ ЭДУАРДОВИЧА

заявляет, что Горелки жидкотопливные блочные торговой марки BALTUR, серии BTL, RINOX, SPARK, TBL, BT, GI, IB, TS, TBR, модели, модификации и исполнения по приложению (см. Приложение № 1 на 3 листах). Комплектация согласно технической спецификации № 10.2019 от 15.10.2019 к руководству с инструкциями по монтажу, эксплуатации и техобслуживанию (версия 06.2019)

Изготовитель: «Baltur S.p.A.».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, via Ferrarese, 10, 44042 Cento (FE), Italy.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8416109000. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям Технические регламенты Таможенного союза:

"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний (EMC TEST REPORT) № 69-0414 от 05.11.2014, № 70-0414 от 11.11.2014 испытательной лаборатории «IASLAB Srl», Via Bela Bartok, 29/H – 44124, Ferrara, Италия;

Протоколы испытаний № 71-0414_Rev1 от 13.11.2014, № 72-0414 от 11.11.2014 испытательной лаборатории «IASLAB Srl», Via Bela Bartok, 29/H – 44124, Ferrara, Италия;

Протоколы испытаний (EMC TEST REPORT) № R13008401, № R12184601 от 19.02.2013, протокол испытаний (EMF TEST REPORT) № R13008301 от 19.02.2013 испытательной лаборатории Independent Testing Laboratory CMC Centro Misura Compatibilita S.r.l., Via dell Eletttronika, 12/C, 36016 Thiene, Италия;

Протоколы испытаний (LVD TEST REPORT) № S13008501 от 14.06.2013 испытательной лаборатории Independent Testing Laboratory CMC Centro Misura Compatibilita S.r.l., Via dell Eletttronika, 12/C, 36016 Thiene, Италия;

Протоколы испытаний № OB 492004 T1 от 29.03.2017, OB 50/17 от 26.01.2017, OB 1342005 T1 от 13.02.2016, OB 24/16 от 25.06.2016, OB 2012008T1, OB 2002008T1 от 06.03.2018 испытательной лаборатории TUV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Str., Am Grauen Stein, D-51105, Koln, Германия

Руководство с инструкциями по монтажу, эксплуатации и техобслуживанию (версия 06.2019).

Паспорт (версия 06.2019).

Обоснование безопасности (оценка риска) версия от 31.10.2019.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № IT-3733 срок действия до 15.07.2021 выдан CISQ/ICIM S.p.A, Италия.

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение № 2 на листе 1).

Условия хранения: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях, с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10 °С до +40 °С, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Срок хранения продукции: 5 лет. Срок службы продукции: 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИТепло" - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № 01/2019 от 04.06.2019.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.10.2024 включительно


(подпись)

М.П.

ХРЕБТОВСКИЙ АНДРЕЙ ЭДУАРДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.СП28.В.05901/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.11.2019



Перечень продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| код ТН ВЭД ЕАЭС | | |
| 8416109000 | Горелки жидкотопливные блочные торговой марки BALTUR, серии BTL, RINOX, SPARK, TBL, BT, GI, IB, TS, TBR, модели, модификации и исполнения: | |
| | <p>Серия BTL, модели (0..., 3..., 4..., 6..., 10..., 14..., 20..., 26...) модификации: (P, H), исполнения (L150, L175, L200, L275, L300, L400, L500, L650, KEROSENE)</p> <p>Серия RINOX, модели (35..., 60..., 190...) модификации: (L, L2), исполнения (L175, L200, L250, L275, L300, L500)</p> <p>Серия SPARK, модели (18..., 26..., 35...) модификации: (W, DSG, DSG W, DSG X, LX), исполнения (L175, L200, L250, L275, L300, L500)</p> <p>Серия TBL, модели (45..., 60..., 75..., 85..., 105..., 130..., 160..., 210..., 260...) модификации: (P, P DACA, LX, MART), исполнения (L500, L600)</p> <p>Серия BT, модели (14..., 17..., 34..., 35..., 40..., 50..., 75..., 100..., 120..., 180..., 250..., 300..., 350) модификации: (G, G/W, DSG, DSG 4T, DSPG, N, SPN, DSNM, DSPN, DSN 4T) исполнения (D, D100, CERNIERA, HINGED, DACA, L250, L500)</p> <p>Серия GI, модели (350..., 420..., 510..., 1000...) модификации: (DSPG, DSPN) исполнения (D, D100)</p> <p>Серия IB, модели (350..., 550..., 650..., 850..., 1200..., 1400..., 1600..., 1800..., 2000..., 2400...) модификации: (L, N, NS, LA), исполнения (MC, ME, ME V, D, D100)</p> <p>Серия TS, модели (0..., 1..., 2..., 3...) модификации: (L, N, NS, LA), исполнения (MC, ME, ME V, D, D100)</p> <p>Серия TBR, модели (4..., 6..., 9..., 12..., 16..., 20..., 26..., 32..., 38..., 44..., 50...) модификации: (L, N, NS, LA), исполнения (MC,</p> | |



М.П. Заявитель

подпись

ХРЕБТОВСКИЙ АНДРЕЙ ЭДУАРДОВИЧ

(Ф.И.О. заявителя)



Перечень продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| код ТН ВЭД ЕАЭС | | |
| | <p>ME, ME V, D, D100)</p> <p>В комплекте с:</p> <p>регуляторами мощности серий LCM 100, LC3 артикулы (98000055, 98000056, 98000057, 98000058, 98000059)</p> <p>датчиками температуры артикулы (98000023, 98000021, 98000022, 85060070, 98000061)</p> <p>датчиками давления артикулы (98000045, 98000046, 98000047, 98000048, 98000049)</p> <p>дегазаторами артикулы (98000332, 98000335)</p> <p>регулятором давления жидкого топлива артикулы (98000330, 98000340, 98000341, 98000342, 98000343)</p> <p>фильтрами для жидкого топлива артикулы (98000384, 98000385, 98000386, 98000387, 98000388, 98000389, 98000370, 0005070371, 0005070645, 0005070629)</p> <p>насосными группами для жидкого топлива артикулы (98000401, 98000402, 98000403, 98000404, 98000405, 98000405, 98000406, 98000407, 98000408, 98000409, 98000410, 98000411, 98000412, 980004013, 98000414, 98000415, 98000416, 98000417, 98000418, 98000419, 98000420, 98000420, 98000421, 98000422, 98000423, 98000424, 98000425, 98000426, 98000427, 98000428, 98000429, 98000430, 98000431, 98000432, 98000433)</p> <p>топливными насосами серий (BFP, RSA, RSAM, BFA, RSFM, RSB, KSM, RSH, BFPM, AT3, AT2, AP3, AT3, AT3V, E1001, E1069, NA, NB, NC, ND, AR, AL, ALV, ALEV, ANV, ASV, AU, AN, AS, AL, ALE, AE, AEV, AP, A2L, A2LV, AT, ATE2, ATE2V, AUV, ATUV, AM, A-7000, B-8000, A2VA, A2RA, A-3000, B-4000, OL, OT2, D, DV, AJ, AJV, E1070, J, E1001, B2TA, B2TC, E1069, B-8800, J4, J6, J7, TA, TAR, T, TV, SMG, UMG, VBR, UHE, NV, VB,</p> | |



М.П. Заявитель

(Handwritten signature)

ХРЕБТОВСКИЙ АНДРЕЙ ЭДУАРДОВИЧ

подпись

(Ф.И.О. заявителя)



Перечень продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| код ТН ВЭД ЕАЭС | | |
| | <p>PON, В)</p> <p>электромагнитными клапанами артикулы (5440, 5249, 30912, 31008, 31168, 31169, 95115, 0005080005, 0005080009, 0005080009, 0005080011, 0005080026, 0005080034, 0005080002, 95532, 0005250067, 0005250131, 0005090089, 0004050104, 0004050050, 95442, 95443, 95444, 95449, 95445, 95446, 0005090085, 0005090083, 0005090088, 0005090094, 95069, 95459, 0004050089, 0004050008, 95412, 95247, 0004050095, 95277, 0004050054, 95116, 0004102006)</p> <p>блоками управления горелкой серий (LMO, LOA, LAL, OR3/B, LFL, LME, BT 320, BT 340, DFM 300, VSM 100, UI300, PBM100, EBM100)</p> <p>сервоприводами серий (LKS, STA, SQN, SQM)</p> | |



М.П. Заявитель

подпись

ХРЕБТОВСКИЙ АНДРЕЙ ЭДУАРДОВИЧ

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.СП28.В.05901/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта, нормативного документа | Наименование национального стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа |
|---|---|--|
| ГОСТ 27824-2000 | "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения" | статьи 4 и 5 |
| ГОСТ 30804.6.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" | раздел 8 |
| ГОСТ 30804.6.3-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" | раздел 7 |



М.П. Заявитель

подпись

ХРЕБТОВСКИЙ АНДРЕЙ ЭДУАРДОВИЧ

(Ф.И.О. заявителя)