



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)