



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ойлон».

Место нахождения (адрес юридического лица): 199106, Россия, город Санкт-Петербург, 22-я линия В.О., дом 3, корпус 1, литер М.

Адрес места осуществления деятельности: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), дом 206, литер А.

ОГРН: 1047800018078. Номер телефона: +7 8124490265. Адрес электронной почты: spboffice@oilon.com.

В лице: генерального директора Кауханен Мартти-Юхани

заявляет, что Горелки газовые, комбинированные и жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенные для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях, горелки блочные жидкотопливные, торговой марки Oilon, серии и модели по приложению (см. Приложение № 1 на 3 листах), комплектация согласно спецификациям компонентов и комплектующих, предназначенных для горелочного оборудования торговой марки Oilon № 0001 и 0002 от 31.10.2019 к Руководствам по эксплуатации и техническому обслуживанию версии 10.2019.

Изготовитель: "Oilon Oy".

Место нахождения (адрес юридического лица): ФИНЛЯНДИЯ, Metsä-Pietilänkatu 1, 15801 Lahti, Finland.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение № 2 на 1 листе).

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8416201000, 8416202000, 8416101000. 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 №№ P000723 от 19.02.2016, FP004681 от 25.11.2019, б/н от 09.10.2019, D071017 от 13.09.2019, FP002379 от 02.11.2017, D062191 от 11.09.2018, D062875 от 23.02.2018, D064240 от 10.04.2018, D036997 от 02.12.2013, D068786 от 09.05.2019, D058929 от 02.10.2017, D065837 от 03.04.2019, D057934 от 03.04.2017, D060430 от 18.07.2019, D035474 от 11.06.2013 испытательной лаборатории изготовителя «Oilon Oy», ФИНЛЯНДИЯ, Metsä-Pietilänkatu 1, 15801 Lahti, Finland.

Протокол испытаний (ЭМС) № 292780-7 от 22.02.2019 испытательной лаборатории «SGS Fimko Ltd», ФИНЛЯНДИЯ, Särkiniementie 3 FI-00210, Helsinki Finland.

Протокол испытаний низковольтного оборудования № 293036-5 от 14.03.2019 испытательной лаборатории «SGS Fimko Ltd», ФИНЛЯНДИЯ, Särkiniementie 3 FI-00210, Helsinki Finland.

Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию (версия 10.2019).

Паспорта, версия 10.2019.

Обоснование безопасности № 28.11.00.003.ОБ.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № FI12/0002 сроком до 15.09.2021, выдан SGS Fimko Ltd Certification and Business Enhancement, Финляндия.

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение № 3 на 1 листе).

Условия хранения: хранить оборудование и комплектующие в упаковке завода – изготовителя, в сухом проветриваемом месте с защитой от пыли и влаги, при температуре от +10 °С до +30 °С. Срок хранения продукции: 1 год. Срок службы продукции: 16 лет. Общество с ограниченной ответственностью «Ойлон» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту от 04.10.2013.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2025 включительно


(подпись)



Кауханен Мартти-Юхани
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-Fl.CP28.B.07553/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.01.2020



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		
8416201000, 8416202000, 8416101000	Горелки газовые, комбинированные и жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенные для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях, горелки блочные жидкотопливные, торговой марки Oilon, серии и модели:	
	<p>Горелки газовые:</p> <p>серия GP, модели: 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME, 2500 ME;</p> <p>серия GT, модели: 5L, 8L, 12L, 18L, 25L, 35L, 50L, 70L, 5U, 8U, 12U, 18U, 25U, 35U, 50U, 70U, 80U, 3S, 5S, 8S, 12S, 18S, 25S, 35S, 50S, 70S, 3K, 5K, 8K, 12K, 18K, 25K, 35K, 5E, 8E, 12E, 18E, 25E, 35E, 45E, 50E, 70E, 5F, 8F, 11F, 14F, 18F, 22F, 26F, 25V, 39V, 8T, 12T, 15T, 18T, 25T,</p> <p>ACE: 3A, 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 19A, 23A, 28A, 35A, 42A, 50A, 70A, 80A, 90A;</p> <p>серия MT, модели: 3K, 5K, 8K, 12K, 18K, 25K, 35K, 3S, 5S, 8S, 12S, 18S, 25S, 35S, 50S, 70S;</p> <p>серия GL, модели: 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 150 FS, 200FS, 250FS, 300FS</p>	
	<p>Горелки комбинированные (газ/жидкое топливо):</p> <p>серия GKP, модели: 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME, 2500 ME;</p> <p>серия GRP, модели: 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME, 2500 ME;</p> <p>серия GRT, модели: 5L, 8L, 12L, 18L, 25L, 35L, 50L, 70L, 5U, 8U, 12U, 18U, 25U, 35U, 50U, 70U, 80U, 3S, 5S, 8S, 12S, 18S, 25S, 35S, 50S, 70S, 3K, 5K, 8K, 12K, 18K, 25K, 35K, 5E, 8E, 12E, 18E, 25E, 35E, 45E, 50E, 70E, 5F, 8F, 11F, 14F, 18F, 22F, 26F, 25V, 39V, 3A, 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 19A, 23A, 28A, 35A,</p>	



Заявитель

подпись

Кауханен Маррти-Юхани

(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>42А, 50А, 70А, 80А, 90А;</p> <p>серия ACE: модели: 3А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 19А, 23А, 28А, 35А, 42А, 50А, 70А, 80А, 90А;</p> <p>серия GKT, модели: 5L, 8L, 12L, 18L, 25L, 35L, 50L, 70L, 5U, 8U, 12U, 18U, 25U, 35U, 50U, 70U, 80U, 3S, 5S, 8S, 12S, 18S, 25S, 35S, 50S, 70S, 3K, 5K, 8K, 12K, 18K, 25K, 35K, 5E, 8E, 12E, 18E, 25E, 35E, 45E, 50E, 70E, 5F, 8F, 11F, 14F, 18F, 22F, 26F, 25V, 39V, ACE: 3А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 19А, 23А, 28А, 35А, 42А, 50А, 70А, 80А, 90А;</p> <p>серия GRL, модели: 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 150 FS, 200FS, 250FS, 300FS;</p> <p>серия GKL, модели: 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 150 FS, 200FS, 250FS, 300FS;</p> <p>серия GMT, модели: 3S, 5S, 8S, 12S, 18S, 25S, 35S, 50S, 70S, 3K, 5K, 8K, 12K, 18K, 25K, 35K, 5E, 8E, 12E, 18E, 25E, 35E, 50E, 70E, 8T, 12T, 15T, 18T, 25T; 3А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 19А, 23А, 28А, 35А, 42А, 50А, 70А, 80А, 90А;</p> <p>серия GML, модели: 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850</p>	
	<p>Горелки жидкотопливные:</p> <p>серия JUNIOR, модели:</p> <p>PRO1 модели LJ10, LJ18 PRO2 модели LJ20, LJ45, LJ50;</p> <p>серия KP, модели:</p> <p>6, 6 L, 6-2, 6 LH, 6 H-2, 24, 24 H, 26, 26 H, 26 H-II, 50 H, 80 H, 90 H, 130 M, 140 H, 140 M, 150 H, 150 M, 250 M, 280 M, 300 M, 350 M, 300 M-II, 400 M, 450 M, 400 M-I, 500 M, 600 M, 700 M, 700 M-I, 700 M-II, 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME,</p>	



М.П. Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Кауханен Маррти-Юхани

(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>2000 ME;</p> <p>серия RP, модели:</p> <p>90 H, 130 H, 130 M, 140 H, 140 M, 150 H, 150 M, 250 M, 280 M, 300 M, 350 M, 300 M-II, 450 M, 400 M-I, 500 M, 600 M, 700 M, 700 M-I, 700 M-II, 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME;</p> <p>серия RT, модели: 5L, -8L, 12L, 18L, 25L, 35L, 50L, 70L, 5U, 8U, 12U, 18U, 25U, 35U, 50U, 70U, 80U, 3S, 5S, 8S, 12S, 18S, 25S, 35S, 50S, 70S, 3K, 5K, 8K, 12K, 18K, 25K, 35K, 5E, 8E, 12E, 18E, 25E, 35E, 50E, 70E, 5F, 8F, 11F, 14F, 18F, 22F, 26F, 25V, 39V; ACE: 3A, 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 19A, 23A, 28A, 35A, 42A, 50A, 70A, 80A, 90A;</p> <p>серия KT, модели: 5L, 8L, 12L, 18L, 25L, 35L, 50L, 70L, 5U, 8U, 12U, 18U, 25U, 35U, 50U, 70U, 80U, 3S, 5S, 8S, 12S, 18S, 25S, 35S, 50S, 70S, 3K, 5K, 8K, 12K, 18K, 25K, 35K, 5E, 8E, 12E, 18E, 25E, 35E, 50E, 70E, 5F, 8F, 11F, 14F, 18F, 22F, 26F, 25V, 39V; ACE: 3A, 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 19A, 23A, 28A, 35A, 42A, 50A, 70A, 80A, 90A;</p> <p>серия RL, модели: 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 150 FS, 200FS, 250FS; 300FS;</p> <p>серия KL, модели: 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 150 FS, 200FS, 250FS; 300FS;</p>	



Заявитель

подпись

Кауханен Маррти-Юхани

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-Fl.CP28.B.07553/20

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Oilon Oy»	ФИНЛЯНДИЯ, Metsä-Pietilänkatu 1, 15801 Lahti, Finland.
«Oilon Burners (Wuxi) Co., Ltd»	КИТАЙ, No.111-3, Xi Mei Road, Wuxi, P.R China.



Заявитель


подпись

Кауханен Мартти-Юхани

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-Fl.CP28.B.07553/20

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 21204-97	«Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	раздел 5
ГОСТ 27824-2000	«Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»	раздел 5
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	разделы 4-7
ГОСТ 30804.6.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	стандарт в целом
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»	стандарт в целом



Заявитель


подпись

Кауханен Мартти-Юхани

(Ф.И.О. заявителя)