



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 блочные газовые и комбинированные (газ/жидкое топливо) торговой марки Oilon: серии, модели и комплектация по приложению (см. Приложение № 1 на листе 1)

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. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям Технические регламенты Таможенного союза:

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ FRS73386 от 07.06.2018, FRS53709 от 13.11.2017, б/н от 30.10.2019, FRS85850 от 13.11.2019 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.07550/20

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	Горелки блочные газовые и комбинированные (газ/жидкое топливо) торговой марки Oilon: серии, модели и комплектация:	
	Горелки газовые блочные: серия JUNIOR GAS 1, модель G 25; серия JUNIOR GAS 2, модели: G 35, G 65, G 80; серия GP, модели: 6.10, 6.10 Н, 6.20, 6.20 Н, 26.10, 26.10 Н, 26.21 Н, 50 Н, 50 М, 80 Н, 90 Н, 90 М, 130 Н, 130 М, 140 Н, 140 М, 150 Н, 150 М, 250 М, 280 М, 320 М, 350 М, 300 М-II, 450 М, 500 М, 600 М, 700 М, 700 М-I, 700 М-II, 700 М-III, 1000 М, 1200 М, 1600 М.	
	Горелки комбинированные (газ/жидкое топливо) блочные: серия GKP, модели: 6.11, 6.11 Н, 6.21, 6.21 Н, 26.11 Н, 26.21 Н, 50 Н, 50 МН, 80 Н, 90 Н, 90 МН, 130 Н, 130 М, 130 МН, 140 Н, 140 М, 140 МН, 150 Н, 150 М, 150 МН, 250 М, 250 МН, 280 М, 280 МН, 300 М, 350 М, 300 М-II, 450 М, 400 М-I, 500 М, 600 М, 700 М, 700 М-I, 700 М-II, 700 М-III, 1000 М, 1200 М, 1600 М; серия GRP, модели: 130 М, 140 М, 150 М, 250 М, 280 М, 350 М, 300 М-II, 450 М, 400 М-I, 500 М, 600 М, 700 М, 700 М-I, 700 М-II, 700 М-III, 1000 М, 1200 М, 1600 М.	
	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.	



М.П. 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.07550/20

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.07550/20

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 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



М.П. Заявитель


подпись

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