



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ГИБЛИ Россия», ОГРН: 1137746945940

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 111524, город Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18, комната 85, этаж 3, номер телефона: +74995030706, адрес электронной почты: Info@ghibliwirbel.com

в лице Генерального директора Мойола Мауро

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства с маркировками «GHIBLI», «Wirbel», «ghibli&wirbel»: универсальный пылесос с контейнером промышленный, модели AS 6, BRICIOLO, DOMOVAC, AS 2, MIKROS, MAKROS; Пылесос переносной, модели T 1, T1 BC, T1 BC1 10AH/5A, T1 BC2 10AH/10A, T1 BC3 11AH/5A, T1 BC4 11AH/10A, T1 Lithium, T1 BC Lithium, W 1, W1 BC, W1 BC1 10AH/5A, W1 BC2 10AH/10A, W1 BC3 11AH/5A, W1 BC4 11AH/10A, W1 BC Lithium, W1 Lithium; Пылесосы моющие, модели M 7 P, M 7 I, M 7 I Auto, M 9 P, M 9 I Auto, M 26 I Ulka, M 26 I Ceme, M 26 I Auto Ceme, M 11 I, M 11 I Auto, M 21 I, M 21 I Auto, M 31 I Ulka, M 31 I Ceme, M 31 I Auto Ceme, CE 35/1 I, CE 56/2 I; Пылесосы для влажной и сухой уборки, модели AS 30 IK, AS 40 IK, T 22 220V, T 22 220V TRHREE PASE, T 54 hp 5,5 230V 16/25 A, T 55 hp 7,5 230 V, AS 40 KS, AS 40 KS grade L, AS 40 KS grade M, AZ 35 380 V, AZ 45 380 V, T 22 380 V, T 54 hp 5,5 380 V, T 54 380 V + Filtershaker, T 54 hp 5,5 380 V – SOLARIS, T 55 hp 7,5 380 V, T 55 hp 7,5 Com.B.T., K 855 hp 7,5 380 V, K 855 hp 7,5 Com.B.T, POWER INDUST AX 20TP TYPE 22 grade M, POWER INDUST AX 20SP TYPE 22 grade M, POWER INDUST AX 60TP TYPE 22 grade M, POWER INDUST 60TP grade M, POWER INDUST 60TP grade H, POWER D 12 HE, POWER D 12, T1 FLY, M 26 I POMPA ULKA, M 26 I POMPA CEME, M 26 I POMPA AUTO CEME, POWER EXTRA 7 P, POWER EXTRA 7 I, POWER EXTRA 7 I AUTO, POWER EXTRA 11 I, POWER EXTRA 11 I AUTO, POWER EXTRA 21 I, POWER EXTRA 21 I AUTO, POWER EXTRA 31 I ULKA, POWER EXTRA 31 I CEME, POWER EXTRA 31 I AUTO CEME

Продукция изготовлена в соответствии с 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»

изготовитель «GHIBLI & WIRBEL S.p.A»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Repubblica Italiana, via Circonvallazione 5, 27020, Dorno (Provincia di Pavia), Italy

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508190001, 8508190009, серийный выпуск

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»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 374-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 375-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 376-3-07/17 от 12.07.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Градиент" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ИЛ00021 от 24.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Договор № CsRu 01-14 от 07.03.2014 года

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента по приложению 1 лист 1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2018 включительно.

(подпись)



Мойола Мауро

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.ПД84.В.26858

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2017


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.ПД84.В.26858

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента:
разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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 определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний



М.П. Заявитель


подпись

Мойола Мауро

инициалы, фамилия