



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»: машины для профессиональной очистки, обработки и
восстановления деревянных, мраморных, каменных, керамических полов не бытового
назначения, модели SB 133, L 133, SB 143 L 10, SB 143 L 13, SB 143 TSN, SB 143 L 16, SB 143 L
22, SB 143 M 16, SB 143 M 22, SB 143 H 16, SB HS 1000, C 143 OLN, C 143 L13 OLN, C 143 L
10, C 143 L 13, C 143 L 16, C 143 L 22, C 143 M 16, C 143 M 22, C 143 H 16, SB 150 L 16, SB 150
L 22, SB 150 U 13, C 150 L 16, C 150 L 22, C 143 TSN, C 1000, C 150 U 13, SB 143 L 08, C 143 L
08, O 143 U 11

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 8479899708, 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 № 377-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 378-3-07/17 от 12.07.2017 года, №
379-3-07/17 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)



М.П.

Мойола Мауро

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.ПД84.В.26859

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.26859

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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний



Заявитель


Подпись

Мойола Мауро

инициалы, фамилия