



# 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»: пылесосы промышленные, модели SP 7 P l'artigiano, SP 8 P Finedust, SP 8 P, SP 8 I, SP 9 P, 829 P RE, 829 I RE, 938 I RE, SP 8 P COMBI, SP 8 I COMBI, SP 9 P COMBI, AS 12 P CF, POWER WD 80.2 P CF, WD 80.2 P CF, POWER TOOL WD 22 P EL, WD 22.1 P EL, POWER TOOL D 36 P EL, D 36.1 P EL, POWER TOOL D 36 I EL, D 36.1 I EL, POWER TOOL WD 36 P EL FINEDUST, WD 36.1 P EL FD, POWER TOOL D 36 P EL COMBI, D 36.1 P COMBI, POWER TOOL D 36 I EL COMBI, D 36.1 I COMBI, POWER TOOL D 50 P EL, D 50.1 P EL, POWER TOOL D 50 P EL COMBI, D 50.1 P COMBI, POWER T WD 22 P EL, POWER T WD 22 P EL, POWER T WD 36 P EL FD, POWER T WD 36 P EL FD, POWER T D 36 P EL, POWER T D 36 I EL, POWER T D 36 P EL, POWER T D 36 I EL, POWER T D 50 P EL, POWER T D 50 P EL, POWER T D 36 P COMBI, POWER T D 36 I COMBI, POWER T D 36 P COMBI, POWER T D 36 I COMBI, POWER T D 50 P COMBI, POWER T D 50 P COMB

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 № 371-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 372-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 373-3-07/17 от 12.07.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Градиент" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГ0.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.26857

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.26857**

**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