



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»: универсальные пылесосы для сбора жидкостей и сухой уборки
промышленные, модели AS 7 P, AS 7 I, AS 5 FC, AS 5 FT, AS 5 EVO FC, AS 5 EVO FT, AS 10 P,
AS 10 I, 909 PLUS, 815 N P, 815 N I, ASL 7 P, ASL 7 I, AS 8 P, AS 8 I, AS 9 P, AS 9 PD, AS 9 I,
AS 12 P, AS 12 I, AS 12 P CBN, AS 12 I CBN, AS 12 I CBM, ASL 10 P, ASL 10 I, AS 27 P, AS 27
IK, AS 400 P, AS 400 PD, AS 400 IK, AS 59 P, AS 59 IK, AS 590 P CBN, AS 590 IK CBN, AS 590
IK CBM, AS 60 P, AS 60 IK, AS 600 P CBN, AS 600 IK CBN, AS 600 IK CBM, AS 27 IK HD, AS
400 IK HD, AS 59 IK D HD, AS 60 IK D HD, 814 N P, 814 N I, 829 P, 829 I, 931 I, 935 P, 935 P CB,
935 I, 935 I CB, 938 P, 938 P CB, 938 I, 938 I CB, 98 P, 98 I, 980 P CBN, 980 I CBN, 980 IK CBM,
990 P CBN, 990 I CBN, 990 IK CBM, POWER WD 22 P, WD 22.1 P, POWER WD 22 I, WD 22.1 I,
POWER WD 36 P, WD 36.1 P, POWER WD 36 I, WD 36.1 I, POWER WD 50 P, WD 50.1 P,
POWER WD 50 PD, WD 50.1 PD, POWER WD 50 I, WD 50.1 I, POWER WD 80.2 P, WD 80.2 P,
POWER WD 80.2 I, WD 80.2 I, POWER WD 80.2 I TMT, WD 80.2 I TMT, POWER WD 80.2 P
TPT, WD 80.2 P TPT, POWER WD 80.2 I TPT, WD 80.2 I TPT

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 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 № 386-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 387-3-07/17 от 12.07.2017 года, №
388-3-07/17 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.26862

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-IT.ЛД84.В.26862

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