



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИБЛИ РУССИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111524, Россия, г.

Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18, комната 85, этаж 3

Основной государственный регистрационный номер 1137746945940.

Телефон: 74995030706 Адрес электронной почты: Info@ghibliwirbel.com

в лице Генерального директора Мойола Мауро

заявляет, что Машины и оборудование для коммунального хозяйства с

маркировками «GHIBLI», «Wirbel», «ghibli&wirbel»: универсальные

пылесосы для сбора жидкостей и сухой уборки промышленные, Модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель GHIBLI & WIRBEL S.p.A

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению

продукции: Италия, via Circonvallazione 5, 27020, Dorno (Provincia di Pavia)

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8508190009, 8508190001, 8508110000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ISP- FT-0523-682 от 11.05.2023 года, выданного «GHIBLI & WIRBEL S.p.A» Италия,
via Circonvallazione 5, 27020, Dorno (Provincia di Pavia)

ДУЛ №. 99/2019 от 21.12.2019

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2028 включительно

М.П.

Мойола Мауро

(Ф.И.О. заявителя)

подпись



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА03.В.80543/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2023

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8508190009, 8508190001	Модель AS 6, BRICIOLO, DOMOVAC, AS 2, MIKROS, MAKROS, POWER D 12 HE, POWER D 12, POWER D 22 P, POWER D 22 I, POWER D 80.2 P, V 10; Пылесос переносной, модели T 1, T1 FLY, T1 BC, T1 BC1 10AH/5A, T1 BC2 10AH/10A, T1 BC3 11AH/5A, T1 BC4 11AH/10A, T1 Lithium, T1 BC Lithium, T1 BC LITHIUM SWIFT, 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, 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; 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 L, AS 40 KS grade M, AS 40 KS 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 INDUST 60 TP CL.M, POWER INDUST 60 TP CL.H, POWER INDUST AX 60 TP Z22, POWER INDUST AX 20 TP Z22, POWER INDUST AX 20 SP Z22, POWER INDUST 60 TP H, POWER INDUST 60 TP M, POWER WD 36 P, POWER WD 36 I, POWER WD 50 P, POWER WD 50 PD, POWER WD 80.2 I TMT, POWER WD 80.2 I TPT, POWER WD 80.2 I, POWER WD 80.2 P, POWER WD 80.2 P TPT