

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АлгоСтар"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 143405, город Красногорск, деревня Гольево, улица Центральная, владение 6, строение 1, этаж 2, помещение 11, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143405, Московская область, город Красногорск, деревня Гольево, 4-й км Ильинского шоссе, промзона, основной государственный регистрационный номер: 1055004213758, номер телефона: +74955106477, адрес электронной почты: info@algostar.ru

в лице Директора Ковалёва Алексея Владимировича

заявляет, что Пылесосы промышленные и профессиональные торговой марки Stormix, серий ISP, модели: iPulse L 1635, iPulse L 1435, iPulse M 1635, iPulse H 1635, iPulse H 1235; Серии ISC, модели: ISC L 1425, ISC L 1625, ISC L 1650, ISC M 1625; ISC Batrix L, ISC Batrix M Серии NSG, модели: uClean 1420, uClean 1432, uClean M 1432, uClean LD 1420, uClean LD 1432, uClean LD 1435, uClean LD 1445, uClean LD 1422, uClean ADL 1420, uClean ADL 1432, uClean ADL 1232, uClean ADL 1445, uClean ARDL 1420, uClean ARDL 1432, uClean ARDL 1435, uClean ARDL 1445, uClean ARDL 1455, uClean PA 1455; Серии NIS модели: eSwift 1220, eSwift 1232, eSwift 1420, eSwift 1432, eSwift AR 1220, eSwift AR 1420, eSwift AR 1432, eSwift A 1220, eSwift A 1232; Серии TS, модели: TS 711, TS 714, TS 1214; Серии GS, модели: GS 2078, GS 3078 После цифр в названии каждой модели следуют словесные обозначения BASIC, TOP, SAFE, SAFE PLUS, ASBEST SAFE PLUS, либо сочетание латинских букв, обозначающие входящий в комплект поставки данной модели набор аксессуаров либо наличие тележки

изготовитель "ELECTROSTAR GmbH", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hans-Zinser-Strasse 1-3, 73061 Ebersbach/Fils, Германия. Филиалы изготовителя согласно Приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2006/42/EC.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000, 8508190001, 8508190009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 01962-ИЛП/07-2019 от 12.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034, Протокола испытаний № 01963-ИЛП/07-2019 от 12.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034, Протокола испытаний № 01964-ИЛП/07-2019 от 12.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"; ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими

средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"; ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, эксплуатационной документации, издаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2024 включительно**



Подпись

М.П.

Ковалев Алексей Владимирович  
(И.О. ответственного лица)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.КА01.В.08875/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.08875/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"IP Cleaning SpA"	Via E. Fermi 2, 26022 Castelverde (CR), Италия
"DONGGUAN JIKAE ELECTRIC UTENSILS CO., LTD."	HUANG CHUN INDUSTRIAL ZONE, 523922 HUMEN TOWN, DONGGUAN, Китай
"TEK Electronics (Suzhou) Co., Ltd."	106 Shihu West Rd. Wuzhong District, Suzhou, Китай

Заявитель



Ковалев Алексей  
Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)