



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «А энд М Электроинструменты» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 03.02.2013

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141014, Россия, Московская Область, город Мытищи, улица Центральная, Владение 20Б, Строение 1, Офис 1127. ОГРН: 1047796817375. Номер телефона: +74957754606, адрес электронной почты: electric.tools@tti-emea.com

в лице Генерального директора Лазора Руслана Ивановича

заявляет, что Машины ручные электрические аккумуляторные полировальные торговой марки "Ryobi" моделей: R18B-0, R18B-L40C, R18P-0, R18B

Изготовитель "Techtronic Industries GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Мах-Еyth-Strasse 10• D-71364 Winnenden.

Предприятия-изготовители:

"Techtronic Industries (Dongguan) Co. Ltd". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1, Chuang Ke Road, Houjie Town Industrial Park, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong.

"PT. Toyoplast Manufacturing Indonesia" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индонезия, Jl. Trembesi Blok F5, № 9. Delta Silicon II, Lippo Cikarang, Bekasi, Jawa Barat, Indonesia 17550

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

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

Протокол испытаний № CANEC1808737601 от 21.06.2018, выданный SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch, адрес места осуществления деятельности Китай, 198 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China

Примененная схема декларирования соответствия - 1д

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, № 1 на 1 листе.

Срок службы 5 лет, хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, срок хранения 5 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2025 включительно

(Подпись)

Лазор Руслан Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.13373/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.02.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.13373/20

Сведения о стандартах, в отношении которых принята декларация о соответствии

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор	(Стандарт в целом)
ГОСТ IEC 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца	(Стандарт в целом)
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	(Стандарт в целом)
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть-4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методом CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS	(Стандарт в целом)
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть-5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах, электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методом AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS	(Стандарт в целом)

Подпись

М.П.

Лазор Руслан Иванович

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя