



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 скобозабивные торговой марки "Milwaukee" моделей: M18FNCS18GS, M18FNCS18GS-0X; M18FNCS18GS-202X

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

Предприятие-изготовитель:

"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

«TTI Vietnam Manufacturing (Mapletree Industrial Park)» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Вьетнам, Tien Phong 13 – 14 Street, Mapletree Industrial Park, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam

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)

приложений 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № TC190596 от 07.11.2019, выданный "Techtronic Industries (Dongguan) Co. Ltd"

Regulatory Laboratory, адрес места осуществления деятельности Китай, № 2 Hujing Road, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

Примененная схема декларирования соответствия - 1д

Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2025

включительно



Лазор Руслан Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.13611/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2020