



## 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 гвоздезабивные торговой марки "Milwaukee" моделей: M18FFN-0C, M18FFN-502C, M18FFNS-502C, M18FFN-0X; M18FFNS-0X; M18FFNS-0C; M18FFNS-0; M18FN15GA-0X; M18FN16GA-202X; M18FN16GA-202X; M18FN16GA-0X

**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 № 168128524а 002 от 29.05.2020, выданный TUVRheinland (Shenzhen) Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности Китай, 1F East & 2-4F, Cybio Technology Building №1, No. 16 Kejibei 2nd Road, High-Tech Industry Park North Nanshan District, 518057, Shenzhen, 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.13731/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2020