



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ФЕЛИСАТТИ» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 15.03.2020)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Выборгская, дом 16, строение 1, этаж 4, помещение XIV, комната 18;

**в лице** Генерального директора Прозорова Алексея Вячеславовича

**заявляет, что** Машины ручные электрические шлифовальные, торговой марки «Felisatti»: ПША-6/18ЛЗ, ПШМ-104/240, ПШМ-115/300Э, ПШМ-92/220Э, ЭШМ-125/280Э, ЭШМ-150/450Э, ПШМ-90/160

**Изготовитель** "WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai.

Предприятие-изготовитель:

"Shanghai UKU Industrial Co., Ltd.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: #1325, Yushu Road, Songjiang, Shanghai 201600, Китай

"Ningbo Winland Tools Co., Ltd" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №18-2, Tangjiazha Road, Ma cao tou country, Ma zhu Town, Yuyao city, Китай

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8467295900

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 № (6619)206-0582 от 26.07.2019, выданный Bureau Veritas Consumer Products Services Division (Shanghai), адрес места осуществления деятельности Китай, No.168, Guanghua Road, Zhuanqiao Town, Minhang, Shanghai (201108).

Примененная схема декларирования соответствия - 1д

**Дополнительная информация**

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

Срок службы 3 года, хранить при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения 3 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2025 включительно**

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
Прозоров Алексей Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.27305/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.03.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.27305/20

### 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.

Прозоров Алексей Вячеславович

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



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ФЕЛИСАТТИ» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 15.03.2020)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Выборгская, дом 16, строение 1, этаж 4, помещение XIV, комната 18;

**в лице** Генерального директора Прозорова Алексея Вячеславовича

**заявляет, что** Машины ручные электрические углошлифовальные и полировальные, торговой марки «Felisatti», моделей: УПМ-180/1300Э, УПМ-180/1300ЭМ, УПМ-180/18ЛЗ, УШМ-115/700, УШМ-115/750, УШМ-115/750(М), УШМ-115/750В, УШМ-115/800, УШМ-115/850, УШМ-115/900, УШМ-115/900(М), УШМ-115/900В, УШМ-125/1100, УШМ-125/1100Э, УШМ-125/1200, УШМ-125/1200Л, УШМ-125/1200Э, УШМ-125/1200ЭЛ, УШМ-125/1400Э(М), УШМ-125/1400ЭВ, УШМ-125/1400ЭВЛ, УШМ-125/1400ЭЛ, УШМ-125/18ЛЗ, УШМ-125/700, УШМ-125/750, УШМ-125/750(М), УШМ-125/750В, УШМ-125/800, УШМ-125/850, УШМ-125/850П, УШМ-125/860Э, УШМ-125/900, УШМ-125/900(М), УШМ-125/900В, УШМ-150/1300, УШМ-150/1500, УШМ-150/1500П, УШМ-180/1500, УШМ-180/1800, УШМ-180/1800М, УШМ-180/2000, УШМ-180/2000М, УШМ-230/2000М, УШМ-230/2100М, УШМ-230/2200М, УШМ-230/2300М, УШМ-230/2400М, УШМ-230/2400МВ, УШМ-230/2400ЭВ, УШМ-230/2500М, УШМ-230/2600М, УШМ-230/2800МП, УШМ-230/2800М, ШМ-110/1400ЭМ, МШУ-125/1400Э

**Изготовитель** "WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai.

Предприятие-изготовитель:

"Shanghai UKU Industrial Co., Ltd.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: #1325, Yushu Road, Songjiang, Shanghai 201600, Китай

"Ningbo Winland Tools Co., Ltd" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №18-2, Tangjiazha Road, Ma cao tou country, Ma zhu Town, Yuyao city, Китай

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8467295100, 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 № 6070534.50QS от 14.01.2020, выданный DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd, адрес места осуществления деятельности Китай, 5F, 217# Jiangchangsan Road, Shibei Hi-Tech Park, Shanghai, P.R.C. (200436).

Примененная схема декларирования соответствия - 1д

**Дополнительная информация**

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

Срок службы 3 года, хранить при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения 3 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2025**

**включительно**



Прозоров Алексей Вячеславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № 199/2020/01.В.27299/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 22.03.2020

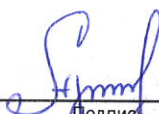
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.27299/20

#### 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.



Прозоров Алексей Вячеславович

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