



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖДУНАРОДНЫЕ УСЛУГИ ПО МАРКЕТИНГУ ТАБАКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2

Основной государственный регистрационный номер 1027739152902

Телефон: +74959740555 Адрес электронной почты: info@itms.ru

**в лице** менеджера по качеству и усовершенствованию продукта Рубина Максима Петровича, действующего на основании доверенности № RU14-2020/235 от 23.12.2020

**заявляет, что** USB-кабель Type-C, модель САКСДСВ300А

Изготовитель INNO-IT CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица): Республика Корея, 24 Centum seo-ro, Haeundae-gu, Busan.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Вьетнам, FVCR+XX2, Diem Thuy Industrial Zone, Phu Binh District, Thai Nguyen Province

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета от 8 июня 2011 года «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429007

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**

Протокола испытания № 13X/3-24.07/23 от 24.07.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

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 спектроскопии». ГОСТ IEC 62321-2-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца». Условия хранения: при температуре от +15 °С до +25 °С, относительной влажности воздуха не более 60%. Температурный режим использования устройства указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок службы - 12 месяцев с даты покупки. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления отобранного образца (пробы) продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения – 20.05.2023г. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям № 04 от 13.06.2023

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2028 включительно**

М.П.

Рубин Максим Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.РА08.В.73331/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2023

