

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АРТЭКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127055, улица Новослободская, дом 36/1, строение 1, пом I комн 21, основной государственный регистрационный номер: 1177746689757, номер телефона: +79091627215, адрес электронной почты: [arteks.bnk@gmail.com](mailto:arteks.bnk@gmail.com)

**в лице** Генерального директора Медведевой Дарьи Ильиничны

**заявляет, что** Кабели, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 в переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей: удлинитель кабеля, модели: snr-cable-rc, snr-cable-rc-2m, snr-cable-rc-4m, snr-cable-rc-10m, snr-cable-ext, snr-cable-ext-2m, snr-cable-ext-4m, snr-cable-ext-10m, snr-cable-1wire, snr-cable-1wire-2m, snr-cable-1wire-5m, snr-cable-1wire-10m, snr-sensor-ftp-cable-3pin, snr-sensor-ftp-cable-3pin-2m, snr-sensor-ftp-cable-3pin-4m, snr-sensor-ftp-cable-3pin-10m, snr-cable-db9-ups

**изготовитель** "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, China.

Код 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 испытаний № TFZSY-NI от 30.03.2023 года, выданного Испытательным центром «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-102, сроком действия до 01.12.2025 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2028 включительно**

  
(подпись)



М. П.

Медведева Дарья Ильинична

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.86936/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2023**