

**Заявитель** Общество с Ограниченной Ответственностью «Бизнес ТрансКом» ИНН 02008202110098

Место нахождения: Кыргызская Республика 720033, г.Бишкек ул. Игембердиева, Д.1А

Телефон: +996702 60 60 50 Адрес электронной почты: info@allglobal.com.tr

в лице: Директора Усманова Мустафы Рустамовича

**заявляет, что** LED дисплей, Марка: Flame

Изготовитель VESTEL TRADE CO. INC

Место нахождения: Organize Sanayi Bölgesi, 45030 Manisa, Турция

Серийный выпуск

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8528599009

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0517-КБА/22 от 26.12.2022 выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ», аттестат аккредитации РОСС

RU.32396.04НТЦО.ИЛ06 выдан 25.11.2021

Схема декларирования соответствия: 1Д

**Дополнительная информация**

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). 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. ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в

электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. ГОСТ ИЕС 62321-4-2016

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ ИЕС

62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и

свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2027 г. включительно**

  
подпись



Усманов Мустафа Рустамович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0013190**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2022 г.**