



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТКО РУС"

Место нахождения: 121087, Россия, город Москва, улица Барклая, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV,

комната 65, Основной государственный регистрационный номер 1197746107536

Телефон: +74951421291 Адрес электронной почты: Test-ko@bk.ru

**в лице** генерального директора Новосельцева Сергея Борисовича

**заявляет, что** Светодиодные дисплеи без возможности подключения к персональным компьютерам, торговая марка "Unilumin", модели: V1-108\*\*\*\*\*, V1-130\*\*\*\*\*, V1-135\*\*\*\*\*, V1-157\*\*\*\*\*, V1-162\*\*\*\*\*, V1-184\*\*\*\*\*, V1-196\*\*\*\*\*, V1-217\*\*\*\*\*, V1-245\*\*\*\*\*, V1-294\*\*\*\*\*, V1-\*\*\*\*\*, СТ2-65\*\*\*\*\*, СТ2-75\*\*\*\*\*, СТ2-86\*\*\*\*\*, СТ2-98\*\*\*\*\*, где"\*\*\*\*\*" "\*\*\*\*\*" представляет собой буквы "A-Z" "a-z" "0-9" или пробел, который является кодом клиента и не влияет на безопасность и электромагнитную совместимость изделия Изготовитель "Unilumin Group Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Building A, 112 Yongfu Road, Qiaotou, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, 518103 Guangdong, P.R. China

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531202000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 38/ИЦ-26.01/24, 39/ИЦ-26.01/24, 40/ИЦ-26.01/24 от 26.01.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, 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". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023. Договор уполномоченного лица № 21022022/01 от 21.02.2022 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2029 включительно.**

7706467400  
1197746107536  
Москва

М.П.

Новосельцев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.46357/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2024**