



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЭС-ТВ".

Основной государственный регистрационный номер: 1037739052152.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2.

Телефон: +74999950590, адрес электронной почты: info@les.ru

в лице Директора Куземко Владимира Владимировича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Панель индикации времени, тайм-кода и информационных сообщений КУ, моделей: КУ-81, КУ-81LTC, КУ-81LTCW, КУ-82LTC, КУ-82LTCW, КУ-83LTC, КУ-83LTCW, КУ-84, КУ-85, КУ-86, КУ-87, КУ-88, КУ-90, КУ-91, КУ-91LTC, КУ-91LTCW, КУ-92, КУ-92LTC, КУ-92LTCW, КУ-93, КУ-94, КУ-95, КУ-96.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6574-014-43247780-2017 "Панель индикации КУ"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЭС-ТВ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва,

Научный проезд, дом 20, строение 2.

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 20 200 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 25/07-2019, 26/07-2019 от 25.07.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "РегионСерт", регистрационный номер аттестата аккредитации № ТБ.RU.31640.ИЛ05.

Комплекта эксплуатационной документации.

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).

Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения

общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые

к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ

30805.22-2013 (разделы 4-6) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных

технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения

(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.08.2024 включительно.**



Куземко Владимир Владимирович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ38.В.00165/19

Дата регистрации декларации о соответствии 07.08.2019