



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС",  
Место нахождения: 630020, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК,  
УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, Д.29 В, ОГРН: 1025403911818,  
Номер телефона: +7 3832741001, Адрес электронной почты: eltex@eltex-co.ru  
**В лице:** ДИРЕКТОР ЧЕРНИКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Умные розетки серии SW-PLG

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ЭЛТЕКС", Место нахождения: 630020, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД  
НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, Д.29 В

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: техническая документация  
изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536699008

Серийный выпуск

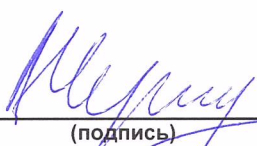
**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических  
средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях  
электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** МТ-22/05-2485 выдан  
25.05.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")"

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-  
2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические  
средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем  
передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и  
широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"; ГОСТ IEC 60947-3-2016  
(подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели,  
разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"; ГОСТ  
30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств,  
применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым  
энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; СТБ IEC 62321-2012 "Изделия  
электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути,  
кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых  
эфиров)"; 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 спектрометрии". Условия и сроки хранения:  
Срок хранения (службы, годности) указан в эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2027  
включительно**

  
(подпись)



М.П. ЧЕРНИКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.82081/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 31.05.2022