



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 Хаб умного дома Eltex Home серии SH

**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: 8517620009

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности  
низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза  
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), 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** ПТ-23/08-1040 выдан 30.08.2023  
испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда  
(ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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"; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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"; 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 распространяется на серийно  
выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб)  
продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения после 14.08.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.08.2028  
включительно**



ЧЕРНИКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.99513/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 31.08.2023