



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ-СЕРВИС", Место нахождения: 410019, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САРАТОВ г.о., Г САРАТОВ, УЛ ИМ ЧАПАЕВА В.И., Д. 235, ОГРН: 1226400004093

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛИСИЦКАЯ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

заявляет, что Коммутаторы PoE для умного дома, 10G коммутаторы, модели: TM-G2444GBM, TM-G1602GBM-D, TM-G1602GBM, TM-G1602GBM-R, TM-G0802GBM, TM-G0802GBM-R, TM-S21-24GP2G2S-D, TM-S21-24GP2G2S, TM-S21-24GP2G2S-R, TM-S21-24GP2G1S-D, TM-S21-24GP2G1S, TM-S21-24GP2G1S-R, TM-S21-16GP2G2S-D, TM-S21-16GP2G2S, TM-S21-16GP2G2S-R, TM-S21-8GP2S-D, TM-S21-8GP2S, TM-S21-8GP2S-R, TM-G0800GB-CD, TM-G0800GB-C, TM-G0800GB-CR, TM-S21-4GP2G-D, TM-S21-4GP2G, TM-S21-4GP2G-R, TM-S21-4GP1G1S-D, TM-S21-4GP1G1S, TM-S21-4GP1G1S-R, TM-S21-8FP2G-D, TM-S21-8FP2G, TM-S21-8FP2G-R, TM-S21-8FP2G1S-D, TM-S21-8FP2G1S, TM-S21-8FP2G1S-R, TM-S21-5G, TM-S21-5G1S, TM-S21-8G, TM-S21-16G2S, TM-S21-24G1S, TM-S21-5K2X, TM-S21-8K2X, TM-K0402WS, TM-K0420WS, TM-K0502WS, TM-K0802WS, TM-W0602WS, TM-K0402WB, TM-K0402WB-R, TM-K0802WB, TM-K0802WB-R, TMF08215-02, TM-SF0420FB2L, TM-SF0820FB15, TM-SF0820FB2L, TM-SF1620GB15, TM-SF1620GB2, TM-SF2420G15, TM-SF2420G2. Коммутатор PoE (MCU), (PSE), модели: TM042-02, TM082-02, TM-F062, TM-F0620FBL-A, TM-F092, TM-F0920FBL-A, TM-F082G, TM-F0820GBL-A, TM-F162G, TM-F1620GBL-A, TM-F242G, TM-F2420GBL-A, TM-G0410GB-CD, TM-G0410GB-C, TM-G0410GB-CR, TM-G0411GB-CD, TM-G0411GB-C, TM-G0411GB-CR, TM082-02, TM-G0821GB-CD, TM-G0821GB-C, TM-G0821GB-CR, TM-G0822GB-D, TM-G0822GB, TM-G0822GB-R, TM-G1620GB-D, TM-G1620GB, TM-G1620GB-R, TM-G4802GB, HF042-03, HF082-03, HF082G-03, TM-F0420FBL-CD, TM-F0420FBL-C, TM-F0420FBL-CR, TM-F0820FBL-CD, TM-F0820FBL-C, TM-F0820FBL-CR, TM-F0820GBL-CD, TM-F0820GBL-C, TM-F0820GBL-CR, TM-F0821GBL-D, TM-F0821GBL, TM-F0821GBL-R, TM-F1620GBL-CD, TM-F1620GBL-C, TM-F1620GBL-CR, TM-F1621GBL-CD, TM-F1621GBL-C, TM-F1621GBL-CR, TM-F2420GBL-CD, TM-F2420GBL-C, TM-F2420GBL-CR, TM-F2421GBL-CD, TM-F2421GBL-C, TM-F2421GBL-CR, TM-F2422GBL-CD, TM-F2422GBL-C, TM-F2422GBL-CR. Водонепроницаемые коммутаторы, модели: TM-F0420FBL-C-FS, TM-F0820FBL-C-FS, TM-F0820GBL-C-FS, TM-G0410GB-C-FS, TM-G0800GB-C-FS., Коммутаторы PoE для умного дома, 10G коммутаторы, модели: TM-G2444GBM, TM-G1602GBM-D, TM-G1602GBM, TM-G1602GBM-R, TM-G0802GBM, TM-G0802GBM-R, TM-S21-24GP2G2S-D, TM-S21-24GP2G2S, TM-S21-24GP2G2S-R, TM-S21-24GP2G1S-D, TM-S21-24GP2G1S, TM-S21-24GP2G1S-R, TM-S21-16GP2G2S-D, TM-S21-16GP2G2S, TM-S21-16GP2G2S-R, TM-S21-8GP2S-D, TM-S21-8GP2S, TM-S21-8GP2S-R, TM-G0800GB-CD, TM-G0800GB-C, TM-G0800GB-CR, TM-S21-4GP2G-D, TM-S21-4GP2G, TM-S21-4GP2G-R, TM-S21-4GP1G1S-D, TM-S21-4GP1G1S, TM-S21-4GP1G1S-R, TM-S21-8FP2G-D, TM-S21-8FP2G, TM-S21-8FP2G-R, TM-S21-8FP2G1S-D, TM-S21-8FP2G1S, TM-S21-8FP2G1S-R, TM-S21-5G, TM-S21-5G1S, TM-S21-8G, TM-S21-16G2S, TM-S21-24G1S, TM-S21-5K2X, TM-S21-8K2X, TM-K0402WS, TM-K0420WS, TM-K0502WS, TM-K0802WS, TM-W0602WS, TM-K0402WB, TM-K0402WB-R, TM-K0802WB, TM-K0802WB-R, TMF08215-02, TM-SF0420FB2L, TM-SF0820FB15, TM-SF0820FB2L, TM-SF1620GB15, TM-SF1620GB2, TM-SF2420G15, TM-SF2420G2. Коммутатор PoE (MCU), (PSE), модели: TM042-02, TM082-02, TM-F062, TM-F0620FBL-A, TM-F092, TM-F0920FBL-A, TM-F082G, TM-F0820GBL-A, TM-F162G, TM-F1620GBL-A, TM-F242G, TM-F2420GBL-A, TM-G0410GB-CD, TM-G0410GB-C, TM-G0410GB-CR, TM-G0411GB-CD, TM-G0411GB-C, TM-G0411GB-CR, TM082-02, TM-G0821GB-CD, TM-G0821GB-C, TM-G0821GB-CR, TM-G0822GB-D, TM-G0822GB, TM-G0822GB-R, TM-G1620GB-D, TM-G1620GB, TM-G1620GB-R, TM-G4802GB, HF042-03, HF082-03, HF082G-03, TM-F0420FBL-CD, TM-F0420FBL-C, TM-F0420FBL-CR, TM-F0820FBL-CD, TM-F0820FBL-C, TM-F0820FBL-CR, TM-F0820GBL-CD, TM-F0820GBL-C, TM-F0820GBL-CR, TM-F0821GBL-D, TM-F0821GBL, TM-F0821GBL-R, TM-F1620GBL-CD, TM-F1620GBL-C, TM-F1620GBL-CR, TM-F1621GBL-CD, TM-F1621GBL-C, TM-F1621GBL-CR, TM-F2420GBL-CD, TM-F2420GBL-C, TM-F2420GBL-CR, TM-F2421GBL-CD, TM-F2421GBL-C, TM-F2421GBL-CR, TM-F2422GBL-CD, TM-F2422GBL-C, TM-F2422GBL-CR. Водонепроницаемые коммутаторы, модели: TM-F0420FBL-C-FS, TM-F0820FBL-C-FS, TM-F0820GBL-C-FS, TM-G0410GB-C-FS, TM-G0800GB-C-FS., описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)

продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора  
**Изготовитель:** Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd., Место нахождения: Китай, 2nd floor, C building, Keng Fu Jia Industrial Park, No.175 Huasheng Road, Dalang street, Longhua District, Shenzhen, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2nd floor, C building, Keng Fu Jia Industrial Park, No.175 Huasheng Road, Dalang street, Longhua District, Shenzhen  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009  
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 протокола 11** выдан 06.06.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 13 выдан 29.10.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 17 выдан 02.07.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 12 выдан 28.07.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 19 выдан 19.11.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 15 выдан 30.07.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 18 выдан 22.07.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 16 выдан 29.11.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; 14 выдан 02.06.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: Приложения 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", (ТР ЕАЭС 037/2016); Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2030 включительно**



М.П.

ЛИСИЦКАЯ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.94658/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

22.10.2025