



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС ТЕЛЕКОМ  
КОНСАЛТИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица  
4-я Магистральная, дом 5, строение 1, этаж 1, помещение VI, комната 43

Основной государственный регистрационный номер 1197746277629.

Телефон: +74991135253 Адрес электронной почты: info@btcons.ru

**в лице** Генерального директора Самосудовой Татьяны Николаевны

**заявляет, что** Шлюз безопасности торговой марки Check Point, модели QM-35.

**Изготовитель** "Check Point Software Technologies Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Израиль, 5  
Shlomo Kaplan St, Tel Aviv 6789159

Филиал: "CASWELL INC" Тайвань (Китай), 6TH FL 242 BO-AI ST SHU-LIN DISTRICT NEW TAIPEI  
238

Филиал: "YING YI ELECTRONICS CO LTD" Тайвань (Китай), 6 ALLEY 60 LANE 507 CHUENG-SHAN  
RD TAOYUAN 330 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU (EMC)

"Электромагнитная совместимость"; 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3

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**

Протокола испытаний № СИ21/02.03-02 от 02.03.2021 года, выданного Лабораторным центром  
Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный  
номер аттестата аккредитации RU.SSK2.04ЕЛК0)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы  
измерений, ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования  
и методы испытаний (с Поправкой), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость

технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими  
средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

(Переиздание), ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах  
электропитания 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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных

технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в  
соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для

различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в  
части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан

в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2026 включительно**

  
(подпись)



Самосудова Татьяна Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IL.РА01.В.27340/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2021