

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Чек Пойнт Софтвэр Текнолоджиз (Раша)"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109544, бульвар Энтузиастов, дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1047796432980, номер телефона: +74959677444, адрес электронной почты: russia@checkpoint.com

в лице Генерального директора Дягилева Василия Владимировича

заявляет, что Межсетевой экран (шлюз безопасности) торговой марки " Check Point Software Technologies Ltd.", модель QM-2

изготовитель Check Point Software Technologies Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5 Shlomo Kaplan Street, Tel Aviv 6789159, Израиль. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № СИ20/29.07-08 от 29.07.2020 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "Современные системы качества", аттестат аккредитации RU.SSK2.04ЕЛК0, сроком действия до 29.03.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 - Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, 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, ГОСТ 30804.3.3-2013- 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 IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2025 включительно


(подпись)



Дягилев Василий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИЛ.АЖ49.В.10987/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.07.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.АЖ49.В.10987/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"CASWELL INC"	6TH FL 242 BO-AI ST SHU-LIN DISTRICT NEW TAIPEI 238 TAIWAN, Тайвань (Китай)
"YING YI ELECTRONICS CO LTD"	6 ALLEY 60 LANE 507 CHUENG-SHAN RD TAOYUAN 330 TAIWAN, Тайвань (Китай)

Заявитель

подпись



Дягилев Василий
Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)