



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ТЕКО",
Место нахождения: 420108, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА
МАЗИТА ГАФУРИ, ДОМ 71, ОГРН: 1021603631543, Номер телефона: +7 8432120321, Адрес
электронной почты: info@teko.biz

В лице: И.о. Генерального директора Башарова Фариды Флоридовича
заявляет, что Устройство оконечное объективное «SECURITY HUB», Устройство оконечное
объективное «SECURITY HUB 4G»

Изготовитель: Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ТЕКО", Место
нахождения: 420108, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МАЗИТА
ГАФУРИ, ДОМ 71,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: НГКБ.425648.001 ТУ
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000
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 РЕК05593 выдан 23.04.2021
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕК-ТЕСТ", аттестат аккредитации
RU.RU.01АБ11"; РЕК05592 выдан 23.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная
лаборатория "ЕК-ТЕСТ", аттестат аккредитации RU.RU.01АБ11";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), 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 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств
электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных
зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6–9; Условия и сроки хранения: 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 28.04.2026
включительно**


(подпись)



М.П. БАШАРОВ ФАРИД ФЛОРИДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.46950/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 30.04.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ТЕКО". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Мазита Гафури, дом 71, Основной государственный регистрационный номер: 1021603631543, телефон: 78432120321, адрес электронной почты: info@teko.biz

в лице Генерального директора Башарова Флорида Расуловича

заявляет, что Устройство оконечное объективное модель Security Hub

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями № НГКБ.425648.001ТУ

Изготовитель Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ТЕКО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Мазита Гафури, дом 71.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

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 № 07625-441-1-17/БМ от 13.11.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

разделы 5 и 7 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», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2022 включительно

Башаров Флорид Расулович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АБ93.В.08539

Дата регистрации декларации о соответствии 14.11.2017