



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



## 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, 71

ОГРН 1021603631543

Телефон: +7 (843) 212-03-21 Адрес электронной почты: Info@teko.biz

**в лице** Генерального директора Башарова Флорида Расуловича

**заявляет, что** Извещатели системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М» НГКБ.464511.003 ТУ: Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный ИО40910-1 «Астра-5131» исполнение А; Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный пассивный радиоканальный ИО30910-1 «Астра-5131» исполнение Б; Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный пассивный радиоканальный «Астра-5131» исполнение Ш; Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный «Астра-5121»; Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО32910-1 «Астра-6131»; Извещатель охранный точечный магнитоcontactный радиоканальный ИО10210-1 «Астра-3321»; Извещатель охранный точечный электроcontactный радиоканальный мобильный ИО10110-1 «РПДК Астра-РИ-М»; Извещатель охранный точечный электроcontactный радиоканальный «Астра-3221». Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕКО" Место нахождения: 420108, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Мазита Гафури, 71 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НГКБ.464511.003 ТУ «Система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10 300 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0718-783-YMS/2020 от 17.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 июля 2018 года)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно.**

(подпись)



Башаров Флорид Расулович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.05064/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020**



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, 71, ОГРН: 1021603631543  
Номер телефона: +7 8432120321, Адрес электронной почты: info@teko.biz

**В лице:** Генерального директора Башарова Флорида Расуловича

**заявляет, что** Извещатели системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации "Астра-РИ-М"  
НГКБ.464511.003 ТУ (смотри приложение №1 на 1 листе)

**Изготовитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕКО"  
Место нахождения: 420108, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МАЗИТА  
ГАФУРИ, 71

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер:  
НГКБ.464511.003 ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 0783-783-YMS/2020 выдан  
10.03.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной  
ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 июля 2018 года  
Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-  
2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скри-  
нинг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцент-  
ной спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с  
ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных клима-  
тических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздей-  
ствия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия указывают-  
ся в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2025 включительно**

(подпись)



М.П.

"ТЕКО"

БАШАРОВ ФЛОРИД РАСУЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.28255/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

25.03.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.28255/20

На продукцию

код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Извещатель охранной объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный ИО40910-1 "Астра-5131" исполнение А НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ
8531 10 300 0	Извещатель охранной поверхностный оптико-электронный пассивный радиоканальный ИО30910-1 "Астра-5131" исполнение Б НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ
8531 10 300 0	Извещатель охранной поверхностный оптико-электронный пассивный радиоканальный "Астра-5131" исполнение Ш НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ
8531 10 300 0	Извещатель охранной объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный "Астра-5121" НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ
8531 10 300 0	Извещатель охранной поверхностный звуковой радиоканальный ИО32910-1 "Астра-6131" НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ
8531 10 300 0	Извещатель охранной точечный магнитоконтактный радиоканальный ИО10210-1 "Астра-3321" НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ
8531 10 300 0	Извещатель охранной точечный электроконтактный радиоканальный мобильный ИО10110-1 "РПДК Астра-РИ-М" НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ
8531 10 300 0	Извещатель охранной точечный электроконтактный радиоканальный "Астра-3221" НГКБ.464511.003 ТУ	Технические условия, НГКБ.464511.003 ТУ

  
(подпись)



БАШАРОВ ФЛОРИД РАСУЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)