



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-РУ.РА01.В.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: 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-РУ.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.

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)