



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская область, 390027, город Рязань, улица Новая, дом 51 «в», основной государственный регистрационный номер: 1026201102377, номер телефона: +74912249757, адрес электронной почты: gzmkr@gtmcr.ru в лице Заместителя генерального директора по научно-производственной деятельности Баскакова Игоря Алексеевича, действующего на основании доверенности № 20 от 15.01.2020 года

заявляет, что Извещатели охранные точечные магнитоконтактные: модель ИО 102-2, модель ИО 102-4, модель ИО 102-5, модель ИО 102-15/1, модель ИО 102-15/2, модель ИО 102-16/1, модель ИО 102-16/2.

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская область, 390027, город Рязань, улица Новая, дом 51 «в». Продукция изготовлена в соответствии с ПГС2.409.000 ТУ "Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-2, ИО 102-16/2. Технические условия", ПГС2.409.001 ТУ "Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-4. Технические условия", ПГС2.409.002 ТУ "Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-5, ИО 102-15/1. Технические условия", ЯВАФ.425128.008 ТУ "Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-15/2. Технические условия", ЯВАФ.425128.006 ТУ "Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-16/1. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0. Серийный выпуск соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании


протокола испытаний № ИЦ-166-02/20 от 25.02.2020 года Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Серт-С", аттестат аккредитации № СС.РОСС.04КПС1.ИЛ01.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Приложения 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации (этикетки).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2025 включительно


(подпись)



Баскаков Игорь Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ69.В.02984/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2020





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410019, Саратовская область, город Саратов, микрорайон имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9 (3-й этаж), Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1026402658920, телефон: +7(8452) 27-70-39, адрес электронной почты: kbra@rubezh.ru

в лице Генерального директора Ломакина Юрия Леонидовича

заявляет, что Извещатели пожарные, модели: согласно приложению № 1 на 1 листе, № 2 на 1 листе, № 3 на 1 листе

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики"

Место нахождения: 410019, Саратовская область, город Саратов, микрорайон имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9 (3-й этаж), Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410019, Саратовская область, город Саратов, микрорайон имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, Российская Федерация; 410040, Саратовская область, город Саратов, проспект 50 лет Октября, дом 108А, Российская Федерация; 412163, Саратовская область, Татищевский район, ЗАТО Светлый, улица Ленинская, За, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №5/СГ-13.02/20, 6/СГ-13.02/20 от 13.02.2020 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: Id

Дополнительная информация Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2025 включительно

(подпись)



Ломакин Юрий Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА96.В.00497/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2020

Семин
Директор Артемьев Александрович А.Ю.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА96.В.00497/20

Код(ы) ТН-ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые тепловые максимально-дифференциальные, тип: ИП 101-32-PR	Технические условия ПАСН.425232.034 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП.212-149 ИП.212/101-11-PR ИП.101-52-PR»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые дымовые оптико-электронные, тип: ИП 212-149	Технические условия ПАСН.425232.034 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП.212-149 ИП.212/101-11-PR ИП.101-52-PR»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные, тип: ИП 212/101-11-PR	Технические условия ПАСН.425232.034 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП.212-149 ИП.212/101-11-PR ИП.101-52-PR»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные, тип: ИПР 513-12	Технические условия ПАСН.425211.010 ТУ «Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные радиоканальные адресно-аналоговые, тип: ИП 101-A009-PR "ALEKSA"	Технические условия ПАСН.425232.041 ТУ «Извещатели пожарные радиоканальные»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные радиоканальные адресно-аналоговые, тип: ИП 212-A041 "ALEKSA"	Технические условия ПАСН.425232.041 ТУ «Извещатели пожарные радиоканальные»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные ручные электроконтактные радиоканальные, тип: ИПР 513-A014 "ALEKSA"	Технические условия ПАСН.425232.041 ТУ «Извещатели пожарные радиоканальные»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные, типы: ИП 212-112; ИП 212-50М; ИП 212-50М2; ИП 212-142	Технические условия ПАСН.425232.001 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные ручные электроконтактные, типы: ИПР 513-10; ИПР 513-10 исп.1; ИПР 513-10Э; ИПР 513-10Б	Технические условия ПАСН.425211.008 ТУ «Извещатели пожарные ручные электроконтактные»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные ручные электроконтактные, типы: ИПР 513-11 (Для АЭС), ИПР 513-11, ИПР 513-11 прот.РЗ, ИПР 513-11 прот.РЗ (от ж.4); ИПР 513-11Р	Технические условия ПАСН.425211.008 ТУ «Извещатели пожарные ручные электроконтактные»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, типы: ИП 212-41М, ЕР 212-41М, ИП 212-41М2, ИП 212-141, ЕР 212-141, ИП 212-141М, ИП 212-45, ИП 212-95	Технические условия ПАСН.425232.019 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные»

Копия
Директор МП "Арис-СБ" Мисевичева Л.А.



Заявитель

(Подпись)



Томакин Юрий Леонидович
 (Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА96.В.00497/20

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, тип: ИП 212-87	Технические условия ТУ 4371-031-12215496-05 «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-87»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, тип: ИП 212-102	Технические условия ПАСН.425232.043 ТУ «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-102»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, тип: ИП 212-141Б	Технические условия ПАСН.425232.035 ТУ «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141Б»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные тип: ИП 212-187	Технические условия ПАСН.425232.032 ТУ «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-187»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые дымовые оптико-электронные тип: ИП 212-64 (для АЭС)	Технические условия ПАСН.425218.004 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные тип: ИП 212/101-64-PR (для АЭС)	Технические условия ПАСН.425218.004 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые дымовые оптико-электронные тип: ИП 212-64	Технические условия ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые дымовые оптико-электронные тип: ИП 212-64 прот. R3	Технические условия ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные тип: ИП 212/101-64-PR	Технические условия ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные тип: ИП 212/101-64-PR прот. R3	Технические условия ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые тип: ИП 101-29-PR (для АЭС)	Технические условия ПАСН.425214.004 ТУ «Извещатели тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые»

Копия Сервиса
Директор *Иван Федорович Шелыгин* П.Ю.



Заявитель

(подпись)

Домакин Юрий Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №3 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НA96.В.00497/20

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые, тип: ИП 101-29-PR	Технические условия ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые, тип: ИП 101-29-PR прот.РЗ	Технические условия ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные адресно-аналоговые дымовые оптико-электронные, тип: ИП 212-164 прот.РЗ	Технические условия ПАСН.425232.044 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые, тип: ИП 212-107	Технические условия ТУ 4371-019-12215496-2007 «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-107»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, тип: ИП 212-64P	Технические условия ПАСН.425232.027 ТУ «Устройства пожарные радиоканальные «Рубеж-Р»»
8531 10 300 0	Извещатели пожарные ручные электроконтактные радиоканальные, тип: ИПР 513-11P	Технические условия ПАСН.425232.027 ТУ «Устройства пожарные радиоканальные «Рубеж-Р»»

Копия выдана
Директор ООО «Арис-СБ»
М.И.Малишкова И.О.



Заявитель

(подпись)

Макин Юрий Леонидович
 (Ф. И. О. заявителя)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00045/20

Серия RU № 0290244



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»,

место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»,

место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ПРОДУКЦИЯ Оповещатели охранно-пожарные звуковые моделей МАЯК-12-3М (МАУАК-12-ЗМ), МАЯК-24-3М (МАУАК-24-ЗМ), МАЯК-12-3М1 (МАУАК-12-ЗМ1), МАЯК-24-3М1 (МАУАК-24-ЗМ1), МАЯК-12-3М2 (МАУАК-12-ЗМ2), МАЯК-24-3М2 (МАУАК-24-ЗМ2), ТУ 4372-001-49518441-99, изм. 4; Оповещатели охранно-пожарные световые моделей ЛЮКС-12 (LUX-12), ЛЮКС-24 (LUX-24), ЛЮКС-220 (LUX-220), ЛЮКС-220-Р (LUX-220-R), ТУ 4372-004-49518441-04, изм. 3; Оповещатели охранно-пожарные световые моделей МИНИ-220 (MINI-220), МИНИ-220-Р (MINI-220-R), ТУ 4372-002-49518441-03, изм. 4; Оповещатели охранно-пожарные комбинированные моделей ЛЮКС-12-К (LUX-12-K), ЛЮКС-24-К (LUX-24-K), ТУ 4372-004-49518441-04, изм. 3; Оповещатели охранно-пожарные комбинированные моделей МАЯК-12-К (МАУАК-12-К), МАЯК-24-К (МАУАК-24-К), МАЯК-12-КПМ (МАУАК-12-КПМ), МАЯК-24-КПМ (МАУАК-24-КПМ), МАЯК-12-КПМ1 (МАУАК-12-КПМ1), МАЯК-24-КПМ1 (МАУАК-24-КПМ1), МАЯК-12-КПМ2 (МАУАК-12-КПМ2), МАЯК-24-КПМ2 (МАУАК-24-КПМ2), МАЯК-12-КП (МАУАК-12-КП), МАЯК-24-КП (МАУАК-24-КП), ТУ 4372-001-49518441-99, изм. 4. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0037ТР выдан 27.11.2020 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15476 от 24.11.2020
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13
Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2)
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2020 ПО 28.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)
(подпись)
(подпись)

М.П. Етумян Артур Саркисович
Морозова Гатьяна Валерьевна
Копия верна
Директор
Клеценко Г.С.



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 Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-42 "Астра-512"
НГКБ.425152.028 ТУ

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.425152.028 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 0790-783-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 ИЕС 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"; 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». Условия
хранения конкретного изделия указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной
документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2025
включительно



Копия
Верное
Директор ООО 'МЛКО' Башаров Флорид Расулович



(подпись)

МЛКО БАШАРОВ ФЛОРИД РАСУЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.27382/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕКО",
Место нахождения: 420108, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, улица Мазита Гафури, д.71,
ОГРН: 1021603631543, Номер телефона: +7 8432120321, Адрес электронной почты: Info@teko.biz

В лице: Генеральный директор Башаров Фарид Флоридович

заявляет, что Извещатель утечки воды «Астра-361»

Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕКО",
Место нахождения: 420108, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, улица Мазита Гафури, д.71,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420108, Россия,
Республика Татарстан, г. Казань, улица Мазита Гафури, д.71

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с НГКБ.425119.002 ТУ «Извещатель утечки воды «Астра-361»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола АЛ0169ПИ-2022 выдан 08.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬФА", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ00003"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2027 включительно



Копия
Директор ИИФ Мухомова А.Ю.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.71284/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2022