

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "ИРА-ПРОМ"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121609, шоссе Рублёвское, дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121609, шоссе Рублёвское, дом 28, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, номер телефона: +74954155001, адрес электронной почты: info@detektor-rf.ru  
**в лице** Генерального директора Казарова Александра Константиновича

**заявляет, что Приборы для систем контроля доступом и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ». Модели согласно приложению № 1, количество листов: 2**

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "ИРА-ПРОМ".

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121609, шоссе Рублёвское, дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ». Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000. 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 № 101/SSD от 28.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620.

Схема декларирования Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8. 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 27.07.2025 включительно**

(подпись)



Казаров Александр Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.10789/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.07.2020**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.10789/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование продукции  | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция                        |
|--|---|------------------|---|
| Приборы для систем контроля доступом и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» | Модели: М 1, М 3, М 6, М 12, М Z 1, М Z 3, М Z 6, М Z 12, М X 1, М X 3, М X 6, М X 12, РС X 1, РС X 3, РС X 4, РС X 6, РС X 8, РС X 12, РС X 16, РС X 18, РС X 24, РС X 33, РС X 45, РС X 66, РС X, РС X М 1, РС X М 2, РС X 100, РС X 400 (4/2), РС X 400 М (4/2), РС X 400 М К (4/2), РС X 600, РС X 600 М, РС X 600 М К, РС X 1200, РС X 1200 М, РС X 1200 М К, РС X 1800 М К (18/12/6), РС X 2400 М К (24/16/8), РС X 3300 М К, РС Z, РС Z М 1, РС Z М 2, РС Z 1, РС Z 3, РС Z 4, РС Z 6, РС Z 8, РС Z 12, РС Z 16, РС Z 18, РС Z 24, РС Z 33, РС Z 45, РС Z 66, РС Z 100, РС Z 400 (4/2), РС Z 400 М (4/2), РС Z 400 М К (4/2), РС Z 600, РС Z 600 М, РС Z 600 М К, РС Z 1200, РС Z 1200 М, РС Z 1200 М К, РС Z 1800 М К (18/12/6), РС Z 2400 М К (24/16/8), РС Z 3300 М К, РС Z 200   400, РС Z 600   1200   1800, РС Z 600   1200   1800 Р, РС Z 800   1600   2400, РС Р, РС Р 100, РС Р 300, РС Р 600, РС Р 1200, РС Р 1800 (18/12/6), РС Р 2400 (24/16/8), РС-100, РС-300, РС-400, РС-600, РС-600 М, РС М 1, РС М 2, РС-1100, РС-1100 М, РС-3300, РС-3300 М, РС- | 8543709000       | ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ». Технические условия |

Заявитель


 Казаров Александр Константинович  
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.10789/20

| Полное наименование продукции | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|--|------------------|--|
|                               | 0300, РС-1000 А, РС-1000, РД Х, РД Z, РД Р, РД В, РД 100, РД 150, РД 300, РД 400, РД 450, РД 500, РД 600, РД 700, РД 800, РД 900, РД 1000, РС Р 1, РС Р 3, РС Р 4, РС Р 6, РС Р 8, РС Р 12, РС Р 16, РС Р 18, РС Р 24, РС Р 33, РС Р 45, РС Р 66, РС В 1, РС В 3, РС В 4, РС В 6, РС В 8, РС В 12, РС В 16, РС В 18, РС В 24, РС В 33, РС В 45, РС В 66, РС И 1, РС И 3, РС И 4, РС И 6, РС И 8, РС И 12, РС И 16, РС И 18, РС И 24, РС И 33, РС И 45, РС И 66 |                  |  |

Заявитель

подпись



Казаров Александр  
Константинович  
(Ф.И.О. заявителя)