



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8, корпус 7.

Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.

Телефон: +78632035835 Адрес электронной почты: cert@bast.ru

в лице Инженера Крум Вероники Олеговны

**заявляет, что** Оборудование, используемое в системах контроля доступа и видеонаблюдения : источники вторичного электропитания резервированные (промышленные), серии: "РАПАН", "RAPAN":

ББП РАПАН - 10П исп. 1.2, ББП РАПАН-20П, ББП РАПАН - 20, ББП РАПАН - 20 исп. 2X7, ББП РАПАН - 30, ББП РАПАН - 30П, ББП РАПАН - 30 исп.2X7, ББП РАПАН - 40П, ББП РАПАН - 40, ББП РАПАН - 40 исп.2x7, ББП РАПАН - 50 исп.2x7, ББП РАПАН - 50П, ББП РАПАН - 50, ББП РАПАН - 60П, ББП РАПАН - 60, ББП РАПАН - 60 исп.26, ББП РАПАН - 80 исп.2x7ББП РАПАН - 80 исп. 26, ББП РАПАН - 100, РАПАН-100 исп. 2x26, ББП РАПАН-150, ББП РАПАН - 24/1,5, ББП РАПАН - 24/3, ББП РАПАН - 24/5, ББП РАПАН-100 исп.V.8.

## Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8, корпус 7.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.430600.043 ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 847330, 8540,850440

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

## Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 05941-МИН/04-2022, 05942-МИН/04-2022 от 05.04.2022 года, выданных

Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ06)

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением., ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний., ГОСТ ISE 62040-1-2013. "СИСТЕМЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ 32133.2-2013 (ISE 62040-2:2005). "Совместимость технических средств электромагнитная. СИСТЕМЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ. Требования 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 02.08.2027 включительно

  
подпись



Крум Вероника Олеговна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95414/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2022