



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Тахион»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 86, литер К, помещение 23Н.

Основной государственный регистрационный номер: 1027801544154

Телефон: +78123271201, адрес электронной почты: info@tahion.spb.ru

в лице Директора Медведева Александра Викторовича

заявляет, что Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения, система видеонаблюдения, торговая марка «Тахион», модели: согласно приложению № 1 на 2 листах.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Тахион»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 86, литер К, помещение 23Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 109500

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 № 14 от 09.09.2021, выданного Испытательной лабораторией «Тахион» Общества с ограниченной ответственностью «Тахион»; Паспорта.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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» разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» раздел 5. Условия хранения продукции по 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) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2026 включительно

Медведев Александр Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

М.П. Тахион

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17044/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17044/21

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 |
|--|---|-------------------|--|
| <p>Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения, система видеонаблюдения, торговая марка «Тахион»</p> | <p>Блок питания БП-24-1,2-220АС-Г; Повторитель-разветвитель интерфейса RS-485 ПРТ-1/3; Устройство защиты портов в сети Ethernet с питанием PoE УЗЛП-ЕП исполнение 1÷10; Видеокамеры ТВК Структура условного обозначения видеокамер ТВК ТВК-Х₁В-Х₂-ТВ-Х₃-Х₄-Х₅-ВБ-Х₆-Х₇-Х₈-Х₉-Х₁₀ Х₁₁, где Х₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999; В - виброустойчивая (опционально); Х₂ – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, АHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А (опционально); ТВ – тепловизионная (опционально); Х₃ – тип термокожуха: 4, 4ВБ, 4ВБ/88, 4ВБ/108, 4ВБ/128, 4ВБ/148, 4ВБ/168, 4МВБ, 4МВБ/88, 4МВБ/108, 4МВБ/128, 4МВБ/148, 4МВБ/168, 4ГВБ, 4ГВБ/120, 4ГВБ/150, 4ГВБ/180, 4ГВБ/210, 4ГВБ/240, 4РВБ, 4РВБ/120, 4РВБ/150, 4РВБ/180, 4РВБ/210, 4РВБ/240, 5, 5Г, 5Р, 6, 7, 7А, 7В, 7Г, 7Р, 7С, 7У, 9, 9В, 9Г, 9Р, 9С, 9У, 10, 10ВБ, 11, 11В, 11ВБ, 11Г, 11Р, 11С, 11У, 23 (опционально); Х₄ – тип объектива и фокусное расстояние (опционально); Х₅ – напряжение, В: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); ВБ - взрывобезопасная (опционально); Х₆ – дополнительное оборудование: 5АHD, 3М, 5М (опционально); Х₇ – дополнительное оборудование: ИК-L/α, ПИП-L/α, ПБС-L/α, ИК-L/α ВБ, ПИП-L/α ВБ, ПБС-L/α ВБ (опционально), где L – дальность освещения, в метрах; α – угол освещения, в градусах; Х₈ – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с омывателем, КС – комплект стеклоочистителя (опционально); Х₉ – М – микрофон (опционально); Х₁₀ – тип гермоввода (опционально); Х₁₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально).</p> | <p>8531109500</p> | <p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p> |



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17044/21

| 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 |
|--|--|-------------------|---|
| <p>Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения, система видеонаблюдения, торговая марка «Тахион»</p> | <p>Термокожухи ТГБ Структура условного обозначения термокожухов ТГБ ТГБ-Х₁-Х₂ ТВ В У С-Х₃ Х₄, где Х₁ – тип термокожуха: 5, 5Г, 5Р, 6, 7, 7А, 7В, 7Г, 7Р, 7С, 7У, 9, 9В, 9Г, 9Р, 9С, 9У, 10, 10ВБ, 11, 11В, 11ВБ, 11Г, 11Р, 11С, 11У, 23; Х₂ – условное обозначение типоразмера от 100 до 500 (опционально); ТВ – тепловизионная (опционально); В – виброустойчивая (опционально); У – удлиненная (опционально); С – со стеклоочистителем (опционально); Х₃ – напряжение, В: 12, 24, 220, 230, 12/12, 24/12, 220/12, 230/12, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPoE (опционально); Х₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально).</p> | <p>8531109500</p> | <p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p> |



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)