



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Зависимость 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 2311.

Основной государственный регистрационный номер: 1027801544154

Телефон: +7 812 327 12 01, 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 2311.

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

TR TC 004/2011 «О безопасности пожароопасного оборудования»

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принципа на основании

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

Схема декларирования 1.д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.3-2013 (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 измерений» разделы 3 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. Исключения 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

(Ф.И.О. заявителя)



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

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № 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 (КАЭС)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения, система видеонаблюдения, торговая марка «ТехноНИ»	<p>Блок питания 6Н-24-1,2-220АС(С-1); Повторитель-разветвитель интерфейса RS-485 ЦРГ 1/3; Устройство защиты портов в сети Ethernet с питанием PoE УЭЛП-БП исполнение 1+10; Видеокамера ТВК Структура условного обозначения видеокамер ТВК ТВК-Х, В-Х, ТВ-Х, Х-Х, ВБ-Х, Х-Х, Х-Х, Х-Х, где Х – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999; В - виброустойчивая (официально); Х₂ – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, AHD, TVL, CVI, CVBS, DI, DIA (официально); ТВ – тепловизионная (официально); Х₃ – тип термоокука: 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 (официально); Х₄ – тип объектива и фокусное расстояние (официально); Х₅ – напряжение, В: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoL, PoL+, PoL++, UPoE, PPoE (официально); ВБ - взрывобезопасное (официально); Х₆ – дополнительное оборудование: 5АНД, 3М, 5М (официально); Х₇ – дополнительное оборудование: ИК-Л/а, ПИП-Л/а, ПСС Л/а, ИК Л/а ВБ, ПИП-Л/а ВБ, ПСС Л/а ВБ (официально), где L – дальность засечения, в метрах; α – угол обзора, в градусах; Х₈ – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с смыкателем, КС – комплект стеклоочистителя (официально); Х₉ – М – микрофон (официально); Х₁₀ – тип гермошланга (официально); Х₁₁ – тип (исполнение) 1:999 (официально).</p>	8531109500	ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «ТехноНИ». Технические условия

Медведев Александр Викторович
(ФИО, заявитель)



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 ТИ ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения, система видеонаблюдения, торговая марка «Гахон»	<p>Термоокухи ТГБ Структура условного обозначения термоокухи ТГБ</p> <p>ТГБ-Х₁-Х₂ ТВ В У С-Х₃-Х₄,</p> <p>где Х₁ – тип термоокухи: 3, 5Г, 5Р, 6, 7, 7А, 7В, 7Г, 7Р, 7С, 7У, 9, 9В, 9Г, 9Р, 9С, 9У, 10, 10ВБ, 11, 11В, 11ВБ, 11С, 11Р, 11С, 11У, 23;</p> <p>Х₂ – условное обозначение типоразмера от 100 до 500 (официальном);</p> <p>ТВ – тепловизионная (официальном);</p> <p>В – виброустойчивая (официальном);</p> <p>У – удаляемая (официальном);</p> <p>С – со стеклоочистителем (официальном);</p> <p>Х₃ – напряжение, В: 12, 24, 220, 230, 12/12, 24/12, 220/12, 230/12, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, РоЕ, РоЕ+, РоЕ++, УРоЕ, РРоЕ (официальном);</p> <p>Х₄ – исп. (исполнение) 1-999 (официальном).</p>	8531109500	ГУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические условия системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Гахон». Технические условия



Машедев Александр Викторович
(Ф.И.О. засвидетельствован)