



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: +78124016088, 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 14 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 № 15 от 12.10.2022, 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 08.12.2027 включительно

Медведев Александр Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.12.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

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>Аппаратура передачи черно-белого или цветного видеосигналов в реальном времени по витой паре многожильного кабеля АПВС Структура условного обозначения АПВС АПВС-Х₁, где Х₁ – 3М, 5М, 11, 11К, 5 АНД, TVI, TVI передатчик, К4-TVI, К8-TVI; Каркас для установки в стойку приёмников АПВС Крейт 2U19-10, Крейт 2U19-16; Всепогодный узел связи ВУС Структура условного обозначения ВУС ВУС-Х₁-Х₂ Х₃, где Х₁ – порядковый номер от 1 до 999; Х₂ – напряжение, В: 12, 12(24), 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE; Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Узел системы видеонаблюдения УСВ Структура условного обозначения УСВ УСВХ₁-Х₂-Х₃/Х₄ Х₅, где Х₁ – Р – с регистратором (опционально); Х₂ – количество каналов: 4, 8, 16, 32, 64 (опционально); Х₃ – напряжение, В: 12, 12(24), 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); Х₄ – виды связи: Wi-Fi, GSM, GSM(H), GSM/Wi-Fi (опционально); Х₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Комплект системы видеонаблюдения КСВ Структура условного обозначения КСВ КСВ-Х₁ Х₂, где Х₁ – напряжение, В: 12, 12(24), 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE; Х₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Термокожух комплекса видеонаблюдения КВН Структура условного обозначения КВН КВН-Х₁.Х₂.Х₃ Х₄, где Х₁, Х₂, Х₃ – условное обозначение типоразмера от 10 до 100; 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>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

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>Видеокамеры ТВК Структура условного обозначения видеокамер ТВК ТВК-Х₁В-Х₂-ТВ-Х₃-Х₄-Х₅-ВВ-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, 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, PРоЕ (опционально); ВВ - взрывобезопасная (опционально); Х₆ – дополнительное оборудование: 5АHD, 3М, 5М (опционально); Х₇ – дополнительное оборудование: ИК-L/α, ПИП-L/α, ПБС-L/α, ИК-L/α ВВ, ПИП-L/α ВВ, ПБС-L/α ВВ (опционально), где L – дальность освещения, в метрах; α – угол освещения, в градусах; Х₈ – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с омывателем, КС – комплект стеклоочистителя, МК – медиаконвертер, SFP – медиаконвертер со съёмным приемо-передающим модулем (опционально); Х₉ – М – микрофон (опционально); Х₁₀ – тип кабельного ввода (опционально); Х₁₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

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>Купольная видеокамера КВ Структура условного обозначения КВ КВ-Х₁-Х₂-Х₃-ВВ-Х₄ Х₅, где Х₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999; Х₂ – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, АHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А; Х₃ – Н (нержавеющая сталь), А (алюминий); ВВ – взрывобезопасная (опционально); Х₄ – напряжение, В: 12, 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE; Х₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Видеокамера всепогодная повышенной механической прочности УКБ Структура условного обозначения УКБ УКБ-Х₁-Х₂-ТВ-Х₃-Х₄-Х₅-Х₆-Х₇-Х₈-Х₉-Х₁₀ Х₁₁, где Х₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999 (опционально); Х₂ – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, АHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А (опционально); ТВ – тепловизионная (опционально); Х₃ – тип объектива и фокусное расстояние (опционально); Х₄ – тип изображения: Пр – прямая, Зер – зеркальная (опционально); Х₅ – напряжение, В: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); Х₆ – дополнительное оборудование: 5АHD, 3М, 5М (опционально); Х₇ – дополнительное оборудование: ИК-L/α, ПИП-L/α, ПБС-L/α, ИК-L/α ВВ, ПИП-L/α ВВ, ПБС-L/α ВВ (опционально), где L – дальность освещения, в метрах; α – угол освещения, в градусах; Х₈ – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с омывателем, КС – комплект стеклоочистителя, МК – медиаконвертер, SFP – медиаконвертер со съёмным приемо-передающим модулем (опционально); Х₉ – М – микрофон (опционально); Х₁₀ – тип кабельного ввода (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 4
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

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>Телекамера всепогодная УКБ f=2.8мм, прямая; Телекамера всепогодная УКБ f=6мм, зеркальная; Термокожухи ТГБ Структура условного обозначения 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, 10ВВ, 11, 11В, 11ВВ, 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, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); Х₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Повторитель-разветвитель интерфейса RS-485 ПРТ Структура условного обозначения ПРТ ПРТ-1/Х₁, где Х₁ – количество портов от 3 до 20; Контроллер управления объективом КУО Структура условного обозначения КУО КУО-Х₁ Х₂, где Х₁ – порядковый номер от 1 до 10; Х₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Контроллер мониторинга и управления по сети Ethernet КМУ Структура условного обозначения КМУ КМУ-Х₁-Х₂ Х₃, где Х₁ – порядковый номер от 1 до 10; Х₂ – комплектация от 01 до 10 (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Конвертор протоколов КП; Коммутатор матричный СТ-ПКМ-32Мх4(8); Приемник телеметрии для управления поворотным устройством и трансфокатором СТ-ПП; Пульт телеметрического управления СТ-ПУ; Пульт телеметрического управления инфракрасный СТ-ПУ-ИК</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



(подпись)

· М.П. ·

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.89374/22

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>Всепогодный узел коммутации ВУК Структура условного обозначения ВУК ВУКX₁ ВВ-X₂X₃X₄-X₅ X₆ X₇X₈ X₉X₁₀ X₁₁ X₁₂ X₁₃X₁₄X₁₅ X₁₆.X₁₇,</p> <p>где X₁ – тип корпуса: П – полиэстер, Н – нержавеющая сталь (опционально); ВВ – взрывобезопасный (опционально); X₂ – условное обозначение габаритов корпуса от 1 до 99; X₃ – количество портов Ethernet для подключения нагрузки от 1 до 32; X₄ – У – в случае использования управляемого коммутатора, В – в случае использования витой пары UTP/FTP в линии Uplink (опционально); X₅ – питание оконечного оборудования, В: 12, 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); X₆ – ИП – индивидуальный источник питания для каждого оконечного оборудования (опционально); X₇ – Р – ИБП (резервирование питания) (опционально); X₈ – полка под АКБ ёмкостью: 1 – до 2,2 А·ч; 2 – до 7,2/9 А·ч (опционально); X₉ – В – система вентиляции (опционально); X₁₀ – мощность вентилятора: 1 – 70 м³/ч; 2 – 125 м³/ч; 3 – 170 м³/ч (опционально); X₁₁ – X – система «холодного пуска» (опционально); X₁₂ – Б – без обогрева (опционально); X₁₃ – У – установлены УЗИП (опционально); X₁₄ – условное обозначение устанавливаемого типа УЗИП от 1 до 20 (опционально); X₁₅ – количество устанавливаемых УЗИП от 1 до 20 (опционально); X₁₆ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); X₁₇ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально);</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.89374/22

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>Коробка монтажная КМ Структура условного обозначения КМ Тип 1: КМХ₁-IP-X₂-X₃TB-X₄ ВВ X₅, где X₁ – Г – герметичная, О – с обогревом, ГО – герметичная с обогревом, З – с устройствами защиты (опционально); IP – для IP-видеокамер (опционально); X₂ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99 (опционально); X₃ – напряжение, В: 12, 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); TB – для тепловизоров (опционально); X₄ – комплектация от 01 до 10 (опционально); ВВ – взрывобезопасная (опционально); X₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тип 2: КМХ₁-X₂/X₃-X₄-X₅/X₆-X₇ ВВ X₈ где X₁ – Н – нержавеющая сталь, О – обогрев (опционально); X₂/X₃ – типоразмер коробки (диаметр, мм / длина, мм): 80/90, 80/110, 80/130, 80/150, 80/170, 80/190, 110/120, 110/150, 110/180, 110/210, 110/240, 110/290 (опционально); X₄ – ОС – окно смотровое (опционально); X₅ – количество кабельных вводов на первой крышке коробки от 0 до 7 (опционально); X₆ – количество кабельных вводов на второй крышке коробки от 0 до 7 (опционально); X₇ – напряжение, В: 12, 24, 27, 48, 60, 110, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 24(27)VAC, 24(27)VDC, 27VAC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, 440, 440VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); ВВ – взрывобезопасная (опционально); X₈ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тип 3: КМХ₁-X₂.X₃.X₄ X₅, где X₁ – П – пластиковая, В – внутренняя (опционально); X₂, X₃, X₄ – условное обозначение типоразмера от 05 до 100; X₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

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>Коробка распределительная КР Структура условного обозначения КР КР-Х₁-Х₂Х₃Х₄Х₅ Х₆, где Х₁ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; Х₂, Х₃, Х₄, Х₅ – количество кабельных вводов на каждой из четырёх боковых сторон коробки от 0 до 10; Х₆ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Термошкаф ТШ Структура условного обозначения ТШ Тип 1: ТШХ₁-Х₂В-Х₃-Х₄ Х₅.Х₆, где Х₁ – тип корпуса: П (полиэстер), Н (нержавеющая сталь) (опционально); Х₂ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; В – с вентилятором (опционально); Х₃ – В1, В2 – с вентилятором (опционально); Х₄ – комплектация от 01 до 99 (опционально); Х₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₆ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально); Тип 2: ТШХ₁Х₂ ВВ-Х₃.Х₄.Х₅.Х₆ Х₇.Х₈, где Х₁ – тип корпуса: П (полиэстер), Н (нержавеющая сталь) (опционально); Х₂ – В – вентилятор (опционально); ВВ – взрывобезопасный (опционально); Х₃, Х₄, Х₅ – условное обозначение типоразмера от 1 до 300; Х₆ – суммарная мощность обогревателей, в Вт: от 10 до 3000; Х₇ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₈ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально); Термошкаф ТШ-25Р; Шкаф приборный универсальный ШПУ Структура условного обозначения ШПУ Тип 1: ШПУ-Х₁Т-Х₂ Х₃.Х₄, где Х₁ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; Т – индекс (опционально); Х₂ – комплектация от 01 до 99 (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₄ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально);</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.89374/22

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>Тип 2: ШПУ-Х₁.Х₂.Х₃ Х₄.Х₅, где Х₁, Х₂, Х₃ – условное обозначение типоразмера от 1 до 300; Х₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Шкаф монтажный ШМ Структура условного обозначения ШМ Тип 1: ШМ-Х₁-Х₂ Х₃.Х₄, где Х₁ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; Х₂ – комплектация от 01 до 99 (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₄ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально); Тип 2: ШМ-Х₁.Х₂.Х₃ Х₄.Х₅, где Х₁, Х₂, Х₃ – условное обозначение типоразмера от 5 до 200; Х₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₅ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально); Блок коммутации и управления БКУ Структура условного обозначения БКУ БКУ-Х₁-Х₂ ВВ Х₃, где Х₁ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; Х₂ – комплектация от 01 до 99 (опционально); ВВ – взрывобезопасная (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Блок управления климатом БУК Структура условного обозначения БУК БУК-Х₁Х₂, где Х₁ – порядковый номер от 1 до 99; Х₂ – В – вентилятор, (DC) – постоянное напряжение, Т – индекс (опционально); Обогреватель термощкафов ОТШ Структура условного обозначения ОТШ ОТШ-Х₁ Х₂, где Х₁ – мощность обогрева, в Вт: от 10 до 3000; Х₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Обогреватель вентиляторный с управлением ОВУ Структура условного обозначения ОВУ ОВУ-Х₁ Х₂, где Х₁ – мощность обогрева, в Вт: от 10 до 3000; Х₂ – 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 9
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.89374/22

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>Термоэлектрический охладитель ТЭО Структура условного обозначения ТЭО ТЭО-Х₁-Х₂-Х₃ Х₄; где Х₁ – мощность охлаждения от 1 до 999 (опционально); Х₂ – напряжение, В: 12, 24, 48, 60, 110, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 110VDC, 110VAC, 220VAC, 230VAC (опционально); Х₃ – ВХ – вентилятор на холодной стороне, ВГ – вентилятор на горячей стороне, ВВ – вентиляторы на холодной и горячей сторонах (опционально); Х₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально). Вентилятор термошкафов ВТШ Структура условного обозначения ВТШ ВТШ-Х₁ Х₂, где Х₁ – воздушный поток, в м³/ч: от 10 до 3000; Х₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Фильтр термошкафов ФТШ Структура условного обозначения ФТШ ФТШ-Х₁ Х₂, где Х₁ – воздушный поток, в м³/ч: от 10 до 3000; Х₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Устройство тепловой защиты и сигнализации УТЗС; УТЗС-01(~220); Блок питания БП Структура условного обозначения БП Тип 1: БПХ₁-Х₂-Х₃-Х₄/Х₅-Х₆/Х₇ ВВ Х₈, где Х₁ – У – уличный, Г – герметичный, Н – нержавеющая сталь (опционально); Х₂ – условное обозначение типа от 1 до 99 (опционально); Х₃, Х₄ – напряжение, В: 12, 24, 27, 48, 60, 110, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 24(27)VAC, 24(27)VDC, 27VAC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, 440, 440VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPoE (опционально); Х₅ – выходной ток от 0,5А до 20А (опционально); Х₆/Х₇ – типоразмер коробки (Х₆ – диаметр в мм, Х₇ – длина в мм): 80/90, 80/110, 80/130, 80/150, 80/170, 80/190, 110/120, 110/150, 110/180, 110/210, 110/240, 110/290 (опционально); ВВ – взрывобезопасный (опционально); Х₈ – 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>



(подпись)
М.П.

Медведев Александр Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

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>Тип 2: БПХ₁-Х₂-Х₃-Х₄/Х₅ ВВ Х₆, где Х₁ – У – уличный, Г – герметичный, Н – нержавеющая сталь (опционально); Х₂ – условное обозначение типа от 1 до 99 (опционально); Х₃ – мощность от 10Вт до 999Вт; Х₄/Х₅ – типоразмер коробки (Х₄ – диаметр в мм, Х₅ – длина в мм): 80/90, 80/110, 80/130, 80/150, 80/170, 80/190, 110/120, 110/150, 110/180, 110/210, 110/240, 110/290 (опционально); ВВ – взрывобезопасный (опционально); Х₆ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);</p> <p>Тип 3: БПХ₁-Х₂-Х₃/Х₄/Х₅/AL-Х₆ ВВ Х₇, где Х₁ – У – уличный, Г – герметичный, (опционально); Х₂ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99 (опционально); Х₃ – мощность от 10W до 999W; Х₄ – выходное напряжение, В: 12V, 12-24V, 24V, 36V, 48V, 48-56V, 56V; Х₅ – индекс: 95, 120, 140 (опционально); AL – материал корпуса – алюминий (опционально); Х₆ – переходник на DIN-рейку: D, DIN (опционально); ВВ – взрывобезопасный (опционально); Х₇ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Блок питания БП-24-1,2-220АС-Г; Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ</p> <p>Структура условного обозначения БПЗУ БПЗУ-Х₁, где Х₁ – напряжение, В: 12, 24, 48, 60; Комплект бесперебойного питания КБП</p> <p>Структура условного обозначения КБП Тип 1: КБП-Х₁/Х₂ (Х₃), где Х₁ – напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60; Х₂ – максимальный ток нагрузки, А: от 0,5 до 50; Х₃ – емкость АКБ: от 2,2А·ч до 26А·ч (опционально);</p> <p>Тип 2: КБП-Х₁/Х₂ (Х₃), где Х₁ – напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60; Х₂ – мощность, Вт: от 24 до 600; Х₃ – емкость АКБ: от 2,2А·ч до 26А·ч (опционально);</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>

(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.89374/22

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>Преобразователь напряжения ПН Структура условного обозначения ПН ПН-Х₁/Х₂-Х₃ Х₄, где Х₁ – входное напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60; Х₂ – выходное напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60; Х₃ – максимальный выходной ток, А: от 0,5 до 10; Х₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Трансформатор согласующий ТС-75; Пульт управления ПУ-2; Удлинитель линий интерфейса УЛИ Структура условного обозначения УЛИ УЛИ-Х₁ Х₂, где Х₁ – индекс Е, 485, ЕП (опционально); Х₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Комплект питания РоЕ, инжекторы РоЕ, сплиттеры РоЕ Структура условного обозначения РоЕ РоЕ-Х₁-Х₂-Х₃-Х₄/Х₅ ВВ Х₆, где Х₁ – Н – нержавеющая сталь, У– уличный (опционально); Х₂ – порядковый номер от 1 до 99; Х₃ – I – инжектор, S – сплиттер (опционально); Х₄/Х₅ – типоразмер коробки (Х₄ – диаметр в мм, Х₅ – длина в мм): 80/90, 80/110, 80/130, 80/150, 80/170, 80/190, 110/120, 110/150, 110/180, 110/210, 110/240, 110/290 (опционально); ВВ – взрывобезопасный (опционально); Х₆ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Коммутатор КС-204 РоЕ; Регистратор сетевой промышленный РСП Структура условного обозначения РСП РСП-Х₁ (Х₂) Х₃, где Х₁ – количество каналов: 8, 16, 32, 64; Х₂ – типоразмер жёсткого диска; Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Устройства, блоки, платы защиты видеосигнала, питания, портов, защиты от перенапряжений УЗЛ, УЗП, БЗЛ-ЕП, ПЗЛ-ЕП Структура условного обозначения УЗЛ, УЗП, БЗЛ-ЕП, ПЗЛ-ЕП УЗЛХ₁-Х₂Х₃-Х₄/Х₅-Х₆/Х₇-Х₈/Х₉ ВВ Х₁₀, где Х₁ – Н – нержавеющая сталь (опционально); П – индекс (опционально); Х₂ – индекс: от А до Я, ЕП, СД, СК, 7,5/10кА-12/24В (опционально);</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



М.П.

Медведев Александр Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 12

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.89374/22

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>X₃ – количество каналов от 1 до 32 (опционально); X₄, X₆ – рабочее напряжение, В: 5, 12, 24, 30, 48, 60, 80, 110, 150, 160 (опционально); X₅, X₇ – номинальный ток, А: от 1 до 10 (опционально); X₈/X₉ – типоразмер коробки (X₈ – диаметр в мм, X₉ – длина в мм): 80/90, 80/110, 80/130, 80/150, 80/170, 80/190, 110/120, 110/150, 110/180, 110/210, 110/240, 110/290 (опционально); ВБ – взрывобезопасный (опционально); X₁₀ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); УЗПХ₁-X₂С/X₃/X₄-X₅/X₆ ВБ X₇, где X₁ – условное обозначение класса защиты: 1 – I класс, 2 – II класс, 3 – III класс, 12 – I и II классы, 123 – I, II и III классы, 23 – II и III классы, Ф, Н – индексы (опционально); X₂ – напряжение, В: 5DC, 12DC, 24DC, 24AC, 30DC, 48DC, 60DC, 80DC, 110DC, 24AC, 30AC, 48AC, 60AC, 80AC, 110AC, 110, 150, 160, 220, 230, 400, ВЧ F, ВЧ SMA (опционально); С – сигнализация (опционально); X₃ – L-PEN; L-PE; N-PE; LN-PE; K/LN-PE; 3L-PEN; K/3L-PEN; 3LN-PE; K/3LN-PE; NG-PE; LNG-PE; K/LNG-PE; 3LNG-PE; K/3LNG-PE (опционально); X₄ – рабочий ток, А: от 1 до 10 (опционально) или номинальный разрядный ток, кА: 7; 7С; 12,5; 12,5С; 20; 20С; 25; 25С; 30; 30С; 35; 35С; 40; 40С; 45; 45С; 50; 50С; 80; 80С; 100; 100С, где С – сигнализация (опционально); X₅/X₆ – типоразмер коробки (X₅ – диаметр в мм, X₆ – длина в мм): 80/90, 80/110, 80/130, 80/150, 80/170, 80/190, 110/120, 110/150, 110/180, 110/210, 110/240, 110/290 (опционально); ВБ – взрывобезопасный (опционально); X₇ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); БЗЛ-X₁X₂-X₃/X₄ ВБ X₅, где X₁ – индекс: от А до Я, ЕП, СД, СК, 7,5/10кА-12/24В (опционально); X₂ – количество защищаемых каналов: от 1 до 32, 4x2 (опционально); X₃/X₄ – типоразмер коробки (X₃ – диаметр в мм, X₄ – длина в мм): 80/90, 80/110, 80/130, 80/150, 80/170, 80/190, 110/120, 110/150, 110/180, 110/210, 110/240, 110/290 (опционально); ВБ – взрывобезопасный (опционально); X₅ – 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>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 13
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.89374/22

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 align="center">ПЗЛ-ЕП Х₁,</p> <p>где Х₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тестер УЗИП; Устройство компенсации временного прерывания УКП</p> <p align="center">Структура условного обозначения УКП УКП-Х₁-Х₂ Х₃,</p> <p>где Х₁, Х₂ – напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60 (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Всепогодная смарт-камера «Протокол КСД-3»; Всепогодный узел связи «Протокол БУС-Р»; Система очистки объектива камеры «Протокол СОК-О»;</p> <p>Комплекс телевизионный поворотный КТП</p> <p align="center">Структура условного обозначения КТП КТП-Х₁-Х₂ IP ВВ Х₃,</p> <p>где Х₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999; Х₂ – условное обозначение типоразмера от 10 до 500 (опционально); IP – для IP-видеокамер (опционально); ВВ – взрывобезопасный (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);</p> <p>Стеклоочиститель СО</p> <p align="center">Структура условного обозначения СО СО-Х₁ Х₂,</p> <p>где Х₁ – порядковый номер от 1 до 100; Х₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);</p> <p>Комплект очистки стекла видеокамеры КОСВ</p> <p align="center">Структура условного обозначения КОСВ КОСВХ₁-Х₂ Х₃,</p> <p>где Х₁ – Н – нержавеющая сталь (опционально); Х₂ – порядковый номер от 1 до 999 (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);</p> <p>Омыватель; Бачок омывателя; Комплект омывателя;</p> <p>Плата холодного запуска; Терморегулятор вентилятора ТРВ-35; Терморегулятор защиты ТРЗ-70; Терморегулятор обогревателя ТРО-10;</p>	<p align="center">8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 14
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.89374/22

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>Прожектор инфракрасный периметровый ПИП Структура условного обозначения ПИП ПИПХ₁-L/α Х₂ Х₃ Х₄, где Х₁ – Н (нержавеющая сталь) (опционально); L – дальность освещения, в метрах; α – угол освещения, в градусах; Х₂ – А (арктический), ВБ (взрывобезопасный), ВБН (взрывобезопасный, нержавеющая сталь) (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₄ – А (арктический) (опционально); Прожектор белого света ПБС Структура условного обозначения ПБС ПБСХ₁-L/α Х₂ Х₃ Х₄, где Х₁ – Н (нержавеющая сталь) (опционально); L – дальность освещения, в метрах; α – угол освещения, в градусах; Х₂ – А (арктический), ВБ (взрывобезопасный), ВБН (взрывобезопасный, нержавеющая сталь) (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₄ – А (арктический) (опционально).</p>	<p>8531109500</p>	<p>ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 «Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия</p>



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)