



# 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-Х<sub>1</sub>,                      где Х<sub>1</sub> – 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-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub>,                      где Х<sub>1</sub> – порядковый номер от 1 до 999;                      Х<sub>2</sub> – напряжение, В: 12, 12(24), 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE;                      Х<sub>3</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);                      Узел системы видеонаблюдения УСВ                      Структура условного обозначения УСВ УСВХ<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>/Х<sub>4</sub> Х<sub>5</sub>,                      где Х<sub>1</sub> – Р – с регистратором (опционально);                      Х<sub>2</sub> – количество каналов: 4, 8, 16, 32, 64 (опционально);                      Х<sub>3</sub> – 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);                      Х<sub>4</sub> – виды связи: Wi-Fi, GSM, GSM(H), GSM/Wi-Fi (опционально);                      Х<sub>5</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);                      Комплект системы видеонаблюдения КСВ                      Структура условного обозначения КСВ КСВ-Х<sub>1</sub> Х<sub>2</sub>,                      где Х<sub>1</sub> – напряжение, В: 12, 12(24), 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE;                      Х<sub>2</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);                      Термокожух комплекса видеонаблюдения КВН                      Структура условного обозначения КВН КВН-Х<sub>1</sub>.Х<sub>2</sub>.Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub>,                      где Х<sub>1</sub>, Х<sub>2</sub>, Х<sub>3</sub> – условное обозначение типоразмера от 10 до 100;                      Х<sub>4</sub> – 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>

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-Х<sub>1</sub>В-Х<sub>2</sub>-ТВ-Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>-Х<sub>5</sub>-ВВ-Х<sub>6</sub>-Х<sub>7</sub>-Х<sub>8</sub>-Х<sub>9</sub>-Х<sub>10</sub> Х<sub>11</sub>, где Х<sub>1</sub> – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999;            В - виброустойчивая (опционально);            Х<sub>2</sub> – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, АHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А (опционально);            ТВ – тепловизионная (опционально);            Х<sub>3</sub> – 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, 11БВ, 11Г, 11Р, 11С, 11У, 23 (опционально);            Х<sub>4</sub> – тип объектива и фокусное расстояние (опционально);            Х<sub>5</sub> – напряжение, В: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PРоЕ (опционально);            ВВ - взрывобезопасная (опционально);            Х<sub>6</sub> – дополнительное оборудование: 5АHD, 3М, 5М (опционально);            Х<sub>7</sub> – 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;            Х<sub>8</sub> – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с омывателем, КС – комплект стеклоочистителя, МК – медиаконвертер, SFP – медиаконвертер со съёмным приемо-передающим модулем (опционально);            Х<sub>9</sub> – М – микрофон (опционально);            Х<sub>10</sub> – тип кабельного ввода (опционально);            Х<sub>11</sub> – 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.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>Купольная видеокамера КВ  Структура условного обозначения КВ  КВ-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>-ВВ-Х<sub>4</sub> Х<sub>5</sub>,  где Х<sub>1</sub> – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999;  Х<sub>2</sub> – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, АHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А;  Х<sub>3</sub> – Н (нержавеющая сталь), А (алюминий);  ВВ – взрывобезопасная (опционально);  Х<sub>4</sub> – напряжение, В: 12, 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE;  Х<sub>5</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Видеокамера всепогодная повышенной механической прочности УКБ  Структура условного обозначения УКБ  УКБ-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-ТВ-Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>-Х<sub>5</sub>-Х<sub>6</sub>-Х<sub>7</sub>-Х<sub>8</sub>-Х<sub>9</sub>-Х<sub>10</sub> Х<sub>11</sub>,  где Х<sub>1</sub> – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999 (опционально);  Х<sub>2</sub> – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, АHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А (опционально);  ТВ – тепловизионная (опционально);  Х<sub>3</sub> – тип объектива и фокусное расстояние (опционально);  Х<sub>4</sub> – тип изображения: Пр – прямая, Зер – зеркальная (опционально);  Х<sub>5</sub> – напряжение, В: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально);  Х<sub>6</sub> – дополнительное оборудование: 5АHD, 3М, 5М (опционально);  Х<sub>7</sub> – 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;  Х<sub>8</sub> – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с омывателем, КС – комплект стеклоочистителя, МК – медиаконвертер, SFP – медиаконвертер со съёмным приемо-передающим модулем (опционально);  Х<sub>9</sub> – М – микрофон (опционально);  Х<sub>10</sub> – тип кабельного ввода (опционально);  Х<sub>11</sub> – 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>



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4**  
**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>Телекамера всепогодная УКБ f=2.8мм, прямая;  Телекамера всепогодная УКБ f=6мм, зеркальная;  Термокожухи ТГБ  Структура условного обозначения ТГБ  ТГБ-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub> ТВ В У С-Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub>,  где Х<sub>1</sub> – 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;  Х<sub>2</sub> – условное обозначение типоразмера от 100 до 500 (опционально);  ТВ – тепловизионная (опционально);  В – виброустойчивая (опционально);  У – удлиненная (опционально);  С – со стеклоочистителем (опционально);  Х<sub>3</sub> – 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);  Х<sub>4</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Повторитель-разветвитель интерфейса RS-485 ПРТ  Структура условного обозначения ПРТ  ПРТ-1/Х<sub>1</sub>,  где Х<sub>1</sub> – количество портов от 3 до 20;  Контроллер управления объективом КУО  Структура условного обозначения КУО  КУО-Х<sub>1</sub> Х<sub>2</sub>,  где Х<sub>1</sub> – порядковый номер от 1 до 10;  Х<sub>2</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Контроллер мониторинга и управления по сети Ethernet КМУ  Структура условного обозначения КМУ  КМУ-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub>,  где Х<sub>1</sub> – порядковый номер от 1 до 10;  Х<sub>2</sub> – комплектация от 01 до 10 (опционально);  Х<sub>3</sub> – 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.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>Всепогодный узел коммутации ВУК  Структура условного обозначения ВУК  ВУКX<sub>1</sub> ВВ-Х<sub>2</sub>Х<sub>3</sub>Х<sub>4</sub>-Х<sub>5</sub> Х<sub>6</sub> Х<sub>7</sub>Х<sub>8</sub> Х<sub>9</sub>Х<sub>10</sub> Х<sub>11</sub> Х<sub>12</sub>  Х<sub>13</sub>Х<sub>14</sub>Х<sub>15</sub> Х<sub>16</sub>.Х<sub>17</sub>,  где Х<sub>1</sub> – тип корпуса: П – полиэстер, Н – нержавеющая сталь (опционально);  ВВ – взрывобезопасный (опционально);  Х<sub>2</sub> – условное обозначение габаритов корпуса от 1 до 99;  Х<sub>3</sub> – количество портов Ethernet для подключения нагрузки от 1 до 32;  Х<sub>4</sub> – У – в случае использования управляемого коммутатора, В – в случае использования витой пары UTP/FTP в линии Uplink (опционально);  Х<sub>5</sub> – 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);  Х<sub>6</sub> – ИП – индивидуальный источник питания для каждого оконечного оборудования (опционально);  Х<sub>7</sub> – Р – ИБП (резервирование питания) (опционально);  Х<sub>8</sub> – полка под АКБ ёмкостью: 1 – до 2,2 А·ч; 2 – до 7,2/9 А·ч (опционально);  Х<sub>9</sub> – В – система вентиляции (опционально);  Х<sub>10</sub> – мощность вентилятора: 1 – 70 м<sup>3</sup>/ч; 2 – 125 м<sup>3</sup>/ч; 3 – 170 м<sup>3</sup>/ч (опционально);  Х<sub>11</sub> – Х – система «холодного пуска» (опционально);  Х<sub>12</sub> – Б – без обогрева (опционально);  Х<sub>13</sub> – У – установлены УЗИП (опционально);  Х<sub>14</sub> – условное обозначение устанавливаемого типа УЗИП от 1 до 20 (опционально);  Х<sub>15</sub> – количество устанавливаемых УЗИП от 1 до 20 (опционально);  Х<sub>16</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Х<sub>17</sub> – 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: КМХ<sub>1</sub>-IP-X<sub>2</sub>-X<sub>3</sub>TB-X<sub>4</sub> ВВ X<sub>5</sub>,  где X<sub>1</sub> – Г – герметичная, О – с обогревом, ГО – герметичная с обогревом, З – с устройствами защиты (опционально);  IP – для IP-видеокамер (опционально);  X<sub>2</sub> – условное обозначение типоразмера от 1 до 99 (опционально);  X<sub>3</sub> – 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);  X<sub>4</sub> – комплектация от 01 до 10 (опционально);  ВВ – взрывобезопасная (опционально);  X<sub>5</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Тип 2: КМХ<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>/X<sub>3</sub>-X<sub>4</sub>-X<sub>5</sub>/X<sub>6</sub>-X<sub>7</sub> ВВ X<sub>8</sub>  где X<sub>1</sub> – Н – нержавеющая сталь, О – обогрев (опционально);  X<sub>2</sub>/X<sub>3</sub> – 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);  X<sub>4</sub> – ОС – окно смотровое (опционально);  X<sub>5</sub> – количество кабельных вводов на первой крышке коробки от 0 до 7 (опционально);  X<sub>6</sub> – количество кабельных вводов на второй крышке коробки от 0 до 7 (опционально);  X<sub>7</sub> – 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);  X<sub>8</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Тип 3: КМХ<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>.X<sub>3</sub>.X<sub>4</sub> X<sub>5</sub>,  где X<sub>1</sub> – П – пластиковая, В – внутренняя (опционально);  X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub> – условное обозначение типоразмера от 05 до 100;  X<sub>5</sub> – 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.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 распределительная КР  Структура условного обозначения КР  КР-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>Х<sub>3</sub>Х<sub>4</sub>Х<sub>5</sub> Х<sub>6</sub>,  где Х<sub>1</sub> – условное обозначение типоразмера от 1 до 99;  Х<sub>2</sub>, Х<sub>3</sub>, Х<sub>4</sub>, Х<sub>5</sub> – количество кабельных вводов на каждой из четырёх боковых сторон коробки от 0 до 10;  Х<sub>6</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Термошкаф ТШ  Структура условного обозначения ТШ  Тип 1: ТШХ<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>В-Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub> Х<sub>5</sub>.Х<sub>6</sub>,  где Х<sub>1</sub> – тип корпуса: П (полиэстер), Н (нержавеющая сталь) (опционально);  Х<sub>2</sub> – условное обозначение типоразмера от 1 до 99;  В – с вентилятором (опционально);  Х<sub>3</sub> – В1, В2 – с вентилятором (опционально);  Х<sub>4</sub> – комплектация от 01 до 99 (опционально);  Х<sub>5</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Х<sub>6</sub> – 1÷99 – модификация исполнения (опционально);  Тип 2: ТШХ<sub>1</sub>Х<sub>2</sub> ВВ-Х<sub>3</sub>.Х<sub>4</sub>.Х<sub>5</sub>.Х<sub>6</sub> Х<sub>7</sub>.Х<sub>8</sub>,  где Х<sub>1</sub> – тип корпуса: П (полиэстер), Н (нержавеющая сталь) (опционально);  Х<sub>2</sub> – В – вентилятор (опционально);  ВВ – взрывобезопасный (опционально);  Х<sub>3</sub>, Х<sub>4</sub>, Х<sub>5</sub> – условное обозначение типоразмера от 1 до 300;  Х<sub>6</sub> – суммарная мощность обогревателей, в Вт: от 10 до 3000;  Х<sub>7</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Х<sub>8</sub> – 1÷99 – модификация исполнения (опционально);  Термошкаф ТШ-25Р;  Шкаф приборный универсальный ШПУ  Структура условного обозначения ШПУ  Тип 1: ШПУ-Х<sub>1</sub>Т-Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub>.Х<sub>4</sub>,  где Х<sub>1</sub> – условное обозначение типоразмера от 1 до 99;  Т – индекс (опционально);  Х<sub>2</sub> – комплектация от 01 до 99 (опционально);  Х<sub>3</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Х<sub>4</sub> – 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-<math>X_1.X_2.X_3 X_4.X_5</math>,  где <math>X_1, X_2, X_3</math> – условное обозначение типоразмера от 1 до 300;  <math>X_4</math> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Шкаф монтажный ШМ  Структура условного обозначения ШМ  Тип 1: ШМ-<math>X_1-X_2 X_3.X_4</math>,  где <math>X_1</math> – условное обозначение типоразмера от 1 до 99;  <math>X_2</math> – комплектация от 01 до 99 (опционально);  <math>X_3</math> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  <math>X_4</math> – 1÷99 – модификация исполнения (опционально);  Тип 2: ШМ-<math>X_1.X_2.X_3 X_4.X_5</math>,  где <math>X_1, X_2, X_3</math> – условное обозначение типоразмера от 5 до 200;  <math>X_4</math> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  <math>X_5</math> – 1÷99 – модификация исполнения (опционально);  Блок коммутации и управления БКУ  Структура условного обозначения БКУ  БКУ-<math>X_1-X_2 ВВ X_3</math>,  где <math>X_1</math> – условное обозначение типоразмера от 1 до 99;  <math>X_2</math> – комплектация от 01 до 99 (опционально);  ВВ – взрывобезопасная (опционально);  <math>X_3</math> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Блок управления климатом БУК  Структура условного обозначения БУК  БУК-<math>X_1 X_2</math>,  где <math>X_1</math> – порядковый номер от 1 до 99;  <math>X_2</math> – В – вентилятор, (DC) – постоянное напряжение, Т – индекс (опционально);  Обогреватель термощкафов ОТШ  Структура условного обозначения ОТШ  ОТШ-<math>X_1 X_2</math>,  где <math>X_1</math> – мощность обогрева, в Вт: от 10 до 3000;  <math>X_2</math> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Обогреватель вентиляторный с управлением ОВУ  Структура условного обозначения ОВУ  ОВУ-<math>X_1 X_2</math>,  где <math>X_1</math> – мощность обогрева, в Вт: от 10 до 3000;  <math>X_2</math> – 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-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub>;  где Х<sub>1</sub> – мощность охлаждения от 1 до 999 (опционально);  Х<sub>2</sub> – напряжение, В: 12, 24, 48, 60, 110, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 110VDC, 110VAC, 220VAC, 230VAC (опционально);  Х<sub>3</sub> – ВХ – вентилятор на холодной стороне, ВГ – вентилятор на горячей стороне, ВВ – вентиляторы на холодной и горячей сторонах (опционально);  Х<sub>4</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально).  Вентилятор термошкафов ВТШ  Структура условного обозначения ВТШ  ВТШ-Х<sub>1</sub> Х<sub>2</sub>,  где Х<sub>1</sub> – воздушный поток, в м<sup>3</sup>/ч: от 10 до 3000;  Х<sub>2</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Фильтр термошкафов ФТШ  Структура условного обозначения ФТШ  ФТШ-Х<sub>1</sub> Х<sub>2</sub>,  где Х<sub>1</sub> – воздушный поток, в м<sup>3</sup>/ч: от 10 до 3000;  Х<sub>2</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Устройство тепловой защиты и сигнализации УТЗС; УТЗС-01(~220);  Блок питания БП  Структура условного обозначения БП  Тип 1: БПХ<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>/Х<sub>5</sub>-Х<sub>6</sub>/Х<sub>7</sub> ВВ Х<sub>8</sub>,  где Х<sub>1</sub> – У – уличный, Г – герметичный, Н – нержавеющая сталь (опционально);  Х<sub>2</sub> – условное обозначение типа от 1 до 99 (опционально);  Х<sub>3</sub>, Х<sub>4</sub> – 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);  Х<sub>5</sub> – выходной ток от 0,5А до 20А (опционально);  Х<sub>6</sub>/Х<sub>7</sub> – типоразмер коробки (Х<sub>6</sub> – диаметр в мм, Х<sub>7</sub> – 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);  Х<sub>8</sub> – 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: БПХ<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>/Х<sub>5</sub> ВВ Х<sub>6</sub>,  где Х<sub>1</sub> – У – уличный, Г – герметичный, Н – нержавеющая сталь (опционально);  Х<sub>2</sub> – условное обозначение типа от 1 до 99 (опционально);  Х<sub>3</sub> – мощность от 10Вт до 999Вт;  Х<sub>4</sub>/Х<sub>5</sub> – типоразмер коробки (Х<sub>4</sub> – диаметр в мм, Х<sub>5</sub> – 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);  Х<sub>6</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);</p> <p>Тип 3: БПХ<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>/Х<sub>4</sub>/Х<sub>5</sub>/AL-Х<sub>6</sub> ВВ Х<sub>7</sub>,  где Х<sub>1</sub> – У – уличный, Г – герметичный, (опционально);  Х<sub>2</sub> – условное обозначение типоразмера от 1 до 99 (опционально);  Х<sub>3</sub> – мощность от 10W до 999W;  Х<sub>4</sub> – выходное напряжение, В: 12V, 12-24V, 24V, 36V, 48V, 48-56V, 56V;  Х<sub>5</sub> – индекс: 95, 120, 140 (опционально);  AL – материал корпуса – алюминий (опционально);  Х<sub>6</sub> – переходник на DIN-рейку: D, DIN (опционально);  ВВ – взрывобезопасный (опционально);  Х<sub>7</sub> – 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-Х<sub>1</sub>,  где Х<sub>1</sub> – напряжение, В: 12, 24, 48, 60;  Комплект бесперебойного питания КБП</p> <p>Структура условного обозначения КБП  Тип 1: КБП-Х<sub>1</sub>/Х<sub>2</sub> (Х<sub>3</sub>),  где Х<sub>1</sub> – напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60;  Х<sub>2</sub> – максимальный ток нагрузки, А: от 0,5 до 50;  Х<sub>3</sub> – емкость АКБ: от 2,2А·ч до 26А·ч (опционально);</p> <p>Тип 2: КБП-Х<sub>1</sub>/Х<sub>2</sub> (Х<sub>3</sub>),  где Х<sub>1</sub> – напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60;  Х<sub>2</sub> – мощность, Вт: от 24 до 600;  Х<sub>3</sub> – 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-Х<sub>1</sub>/Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub>,  где Х<sub>1</sub> – входное напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60;  Х<sub>2</sub> – выходное напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60;  Х<sub>3</sub> – максимальный выходной ток, А: от 0,5 до 10;  Х<sub>4</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Трансформатор согласующий ТС-75;  Пульт управления ПУ-2;  Удлинитель линий интерфейса УЛИ  Структура условного обозначения УЛИ  УЛИ-Х<sub>1</sub> Х<sub>2</sub>,  где Х<sub>1</sub> – индекс Е, 485, ЕП (опционально);  Х<sub>2</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Комплект питания РоЕ, инжекторы РоЕ, сплиттеры РоЕ  Структура условного обозначения РоЕ  РоЕ-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>/Х<sub>5</sub> ВВ Х<sub>6</sub>,  где Х<sub>1</sub> – Н – нержавеющая сталь, У– уличный (опционально);  Х<sub>2</sub> – порядковый номер от 1 до 99;  Х<sub>3</sub> – I – инжектор, S – сплиттер (опционально);  Х<sub>4</sub>/Х<sub>5</sub> – типоразмер коробки (Х<sub>4</sub> – диаметр в мм, Х<sub>5</sub> – 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);  Х<sub>6</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Коммутатор КС-204 РоЕ;  Регистратор сетевой промышленный РСП  Структура условного обозначения РСП  РСП-Х<sub>1</sub> (Х<sub>2</sub>) Х<sub>3</sub>,  где Х<sub>1</sub> – количество каналов: 8, 16, 32, 64;  Х<sub>2</sub> – типоразмер жёсткого диска;  Х<sub>3</sub> – 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  УЗЛХ<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>/Х<sub>5</sub>-Х<sub>6</sub>/Х<sub>7</sub>-Х<sub>8</sub>/Х<sub>9</sub> ВВ Х<sub>10</sub>,  где Х<sub>1</sub> – Н – нержавеющая сталь (опционально); П – индекс (опционально);  Х<sub>2</sub> – 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>



(подпись)

М.П.

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 12**  
**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>X<sub>3</sub> – количество каналов от 1 до 32 (опционально);  X<sub>4</sub>, X<sub>6</sub> – рабочее напряжение, В: 5, 12, 24, 30, 48, 60, 80, 110, 150, 160 (опционально);  X<sub>5</sub>, X<sub>7</sub> – номинальный ток, А: от 1 до 10 (опционально);  X<sub>8</sub>/X<sub>9</sub> – типоразмер коробки (X<sub>8</sub> – диаметр в мм, X<sub>9</sub> – 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);  X<sub>10</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  УЗПХ<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>С/X<sub>3</sub>/X<sub>4</sub>-X<sub>5</sub>/X<sub>6</sub> ВБ X<sub>7</sub>,  где X<sub>1</sub> – 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);  X<sub>2</sub> – 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);  X<sub>3</sub> – 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);  X<sub>4</sub> – 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);  X<sub>5</sub>/X<sub>6</sub> – типоразмер коробки (X<sub>5</sub> – диаметр в мм, X<sub>6</sub> – 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);  X<sub>7</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  БЗЛ-X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>-X<sub>3</sub>/X<sub>4</sub> ВБ X<sub>5</sub>,  где X<sub>1</sub> – индекс: от А до Я, ЕП, СД, СК, 7,5/10кА-12/24В (опционально);  X<sub>2</sub> – количество защищаемых каналов: от 1 до 32, 4x2 (опционально);  X<sub>3</sub>/X<sub>4</sub> – типоразмер коробки (X<sub>3</sub> – диаметр в мм, X<sub>4</sub> – 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);  X<sub>5</sub> – 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 Х<sub>1</sub>,</p> <p>где Х<sub>1</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Тестер УЗИП;  Устройство компенсации временного прерывания УКП</p> <p align="center">Структура условного обозначения УКП  УКП-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub>,</p> <p>где Х<sub>1</sub>, Х<sub>2</sub> – напряжение, В: 12, 24, 48, 56, 60 (опционально);  Х<sub>3</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Всепогодная смарт-камера «Протокол КСД-3»;  Всепогодный узел связи «Протокол БУС-Р»;  Система очистки объектива камеры «Протокол СОК-О»;  Комплекс телевизионный поворотный КТП</p> <p align="center">Структура условного обозначения КТП  КТП-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub> IP ВВ Х<sub>3</sub>,</p> <p>где Х<sub>1</sub> – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999;  Х<sub>2</sub> – условное обозначение типоразмера от 10 до 500 (опционально);  IP – для IP-видеокамер (опционально);  ВВ – взрывобезопасный (опционально);  Х<sub>3</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Стеклоочиститель СО</p> <p align="center">Структура условного обозначения СО  СО-Х<sub>1</sub> Х<sub>2</sub>,</p> <p>где Х<sub>1</sub> – порядковый номер от 1 до 100;  Х<sub>2</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Комплект очистки стекла видеокамеры КОСВ</p> <p align="center">Структура условного обозначения КОСВ  КОСВХ<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub>,</p> <p>где Х<sub>1</sub> – Н – нержавеющая сталь (опционально);  Х<sub>2</sub> – порядковый номер от 1 до 999 (опционально);  Х<sub>3</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Омыватель; Бачок омывателя; Комплект омывателя;  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  ПИПХ<sub>1</sub>-L/α Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub>,  где Х<sub>1</sub> – Н (нержавеющая сталь) (опционально);  L – дальность освещения, в метрах;  α – угол освещения, в градусах;  Х<sub>2</sub> – А (арктический), ВБ (взрывобезопасный), ВБН (взрывобезопасный, нержавеющая сталь) (опционально);  Х<sub>3</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Х<sub>4</sub> – А (арктический) (опционально);  Прожектор белого света ПБС  Структура условного обозначения ПБС  ПБСХ<sub>1</sub>-L/α Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub>,  где Х<sub>1</sub> – Н (нержавеющая сталь) (опционально);  L – дальность освещения, в метрах;  α – угол освещения, в градусах;  Х<sub>2</sub> – А (арктический), ВБ (взрывобезопасный), ВБН (взрывобезопасный, нержавеющая сталь) (опционально);  Х<sub>3</sub> – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);  Х<sub>4</sub> – 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)