



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАХИОН", Место нахождения: 192029, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, Д. 86, ЛИТЕР К, ПОМЕЩ. 23Н, ОГРН: 1027801544154, Номер телефона: +7 8124016088, Адрес электронной почты: info@tahion.spb.ru

В лице: ДИРЕКТОР МЕДВЕДЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

заявляет, что Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения, система видеонаблюдения, торговая марка «Тахион», модели: согласно приложению № 1 на 14 листах., 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: 192029, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, Д. 86, ЛИТЕР К, ПОМЕЩ. 23Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192029, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, дом 86 литер К, 23Н

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, номер: ТУ 26.30.50-077-31006686-2017 от 10.08.2017

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

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 20 выдан 31.10.2024
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Тахион"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), 6 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; Условия и сроки хранения: 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 26.11.2029
включительно



(подпись)

М.П.

МЕДВЕДЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.97418/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.97418/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531109500	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения, система видеонаблюдения, торговая марка «Тахион», модели: 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;	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

Страница 1



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	X₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Термокожух комплекса видеонаблюдения КВН Структура условного обозначения КВН КВН-X₁.X₂.X₃.X₄, где X₁, X₂, X₃ – условное обозначение типоразмера от 10 до 100; X₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Видеокамеры ТВК Структура условного обозначения видеокамер ТВК ТВК-X₁В-X₂-ТВ-X₃-X₄-X₅-ВБ-X₆-X₇-X₈-X₉-X₁₀ X₁₁, где X₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999; В – виброустойчивая (опционально); X₂ – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, AHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А (опционально); ТВ – тепловизионная (опционально); X₃ – 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, 11ББ, 11Г, 11Р, 11С, 11У, 23 (опционально); X₄ – тип объектива и фокусное расстояние (опционально); X₅ – напряжение, В: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, RPoE (опционально); ВБ – взрывобезопасная (опционально); X₆ – дополнительное оборудование: 5AHD, 3М, 5М (опционально); X₇ – 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; X₈ – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с омывателем, КС – комплект стеклоочистителя, МК – медиаконвертер, SFP – медиаконвертер со съёмным приемо-передающим модулем (опционально); X₉ – М – микрофон (опционально); X₁₀ – тип кабельного ввода (опционально);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;

(подпись)

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	X₁₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Купольная видеокамера КВ Структура условного обозначения КВ КВ-X₁-X₂-X₃-ВБ-X₄ X₅, где X₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999; X₂ – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, AHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А; X₃ – Н (нержавеющая сталь), А (алюминий); ВБ – взрывобезопасная (опционально); X₄ – напряжение, В: 12, 24, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE; X₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Видеокамера всепогодная повышенной механической прочности УКБ Структура условного обозначения УКБ УКБ-X₁-X₂-ТВ-X₃-X₄-X₅-X₆-X₇-X₈-X₉-X₁₀ X₁₁, где X₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999 (опционально); X₂ – стандарт передачи видеосигнала: IP, MF, AHD, TVI, CVI, CVBS, ДН, ДН А (опционально); ТВ – тепловизионная (опционально); X₃ – тип объектива и фокусное расстояние (опционально); X₄ – тип изображения: Пр – прямая, Зер – зеркальная (опционально); X₅ – напряжение, В: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VAC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); X₆ – дополнительное оборудование: 5AHD, 3М, 5М (опционально); X₇ – 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; X₈ – дополнительное оборудование: СО – стеклоочиститель, СМ – стеклоочиститель с омывателем, КС – комплект стеклоочистителя, МК – медиаконвертер, SFP – медиаконвертер со съёмным приемо-передающим модулем (опционально); X₉ – М – микрофон (опционально); X₁₀ – тип кабельного ввода (опционально); X₁₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	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 Х₅, 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, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 220VAC, 230VAC, PoE, PoE+, PoE++, UPoE, PPOE (опционально); Х₄ – МК – медиаконвертер, SFP – медиаконвертер со съёмным приемопередающим модулем (опционально); Х₅ – 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 трансформатором СТ-ПП; Пульт телеметрического управления СТ-ПУ;	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



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



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	Всепогодный узел коммутации ВУК Структура условного обозначения ВУК ВУКX₁X₂ ВБ-X₃X₄X₅-X₆X₇X₈X₉X₁₀X₁₁X₁₂X₁₃ X₁₄X₁₅X₁₆X₁₇.X₁₈, где X₁ – тип корпуса: П – полиэстер, Н – нержавеющая сталь (опционально); X₂ – индекс: от А до Я (опционально); ВБ – взрывобезопасный (опционально); X₃ – условное обозначение габаритов корпуса от 1 до 99; X₄ – количество портов Ethernet для подключения нагрузки от 1 до 32; X₅ – У – в случае использования управляемого коммутатора, В – в случае использования витой пары UTP/FTP в линии Uplink (опционально); X₆ – 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); X₇ – ИП – индивидуальный источник питания для каждого оконечного оборудования (опционально); X₈ – Р – ИБП (резервирование питания) (опционально); X₉ – полка под АКБ ёмкостью: 1 – до 2,2 А·ч; 2 – до 7,2/9 А·ч (опционально); X₁₀ – В – система вентиляции (опционально); X₁₁ – мощность вентилятора: 1 – 70 м³/ч; 2 – 125 м³/ч; 3 – 170 м³/ч (опционально); X₁₂ – Х – система «холодного пуска» (опционально); X₁₃ – Б – без обогрева (опционально); X₁₄ – У – установлены УЗИП (опционально); X₁₅ – условное обозначение устанавливаемого типа УЗИП от 1 до 20 (опционально); X₁₆ – количество устанавливаемых УЗИП от 1 до 20 (опционально); X₁₇ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); X₁₈ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально); Коробка монтажная КМ Структура условного обозначения КМ Тип 1: КМХ₁-IP-X₂-X₃ТВ-X₄ ВБ X₅, где X₁ – Г – герметичная, О – с обогревом, ГО – герметичная с обогревом, З – с устройствами защиты (опционально);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	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); BB – взрывобезопасная (опционально); X₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тип 2: KMX₁-X₂/X₃-X₄-X₅/X₆-X₇ BB 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); BB – взрывобезопасная (опционально); X₈ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тип 3: KMX₁-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); Коробка распределительная КР Структура условного обозначения КР КР-X₁.X₂X₃X₄X₅ X₆, где X₁ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; X₂, X₃, X₄, X₅ – количество кабельных вводов на каждой из четырёх боковых сторон коробки от 0 до 10; X₆ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	Термошкаф ТШ Структура условного обозначения ТШ Тип 1: ТШХ₁Х₂-Х₃В-Х₄-Х₅ Х₆.Х₇, где Х₁ – тип корпуса: П (полиэстер), Н (нержавеющая сталь) (опционально); Х₂ – индекс: от А до Я (опционально); Х₃ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; В – с вентилятором (опционально); Х₄ – В1, В2 – с вентилятором (опционально); Х₅ – комплектация от 01 до 99 (опционально); Х₆ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Х₇ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально); Тип 2: ТШХ₁Х₂ ВБ-Х₃.Х₄.Х₅.Х₆ Х₇.Х₈, где Х₁ – тип корпуса: П (полиэстер), Н (нержавеющая сталь) (опционально); Х₂ – индекс: от А до Я (опционально); ВБ – взрывобезопасный (опционально); Х₃, Х₄, Х₅ – условное обозначение типоразмера от 1 до 300; Х₆ – суммарная мощность обогревателей, в Вт: от 0 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); 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); Х₅ – 1÷99 – модификация исполнения (опционально);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



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

М.П.



код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531109500	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 ВБ Х₃, где Х₁ – условное обозначение типоразмера от 1 до 99; Х₂ – комплектация от 01 до 99 (опционально); ВБ – взрывобезопасный (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 термошкафов 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); Термоэлектрический охладитель ТЭО Структура условного обозначения ТЭО ТЭО-Х₁-Х₂-Х₃ Х₄, где Х₁ – мощность охлаждения от 1 до 999 (опционально);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе),



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



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	X₂ – напряжение, В: 12, 24, 48, 60, 110, 220, 230, 12VDC, 24VDC, 24VAC, 24VDC/AC, 48VDC, 48VAC, 60VDC, 60VAC, 110VDC, 110VAC, 220VAC, 230VAC (опционально); X₃ – ВХ – вентилятор на холодной стороне, ВГ – вентилятор на горячей стороне, ВВ – вентиляторы на холодной и горячей сторонах (опционально); X₄ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально). Вентилятор термошкафов ВТШ Структура условного обозначения ВТШ ВТШ-X₁ X₂, где X₁ – воздушный поток, в м³/ч: от 10 до 3000; X₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Фильтр термошкафов ФТШ Структура условного обозначения ФТШ ФТШ-X₁ X₂, где X₁ – воздушный поток, в м³/ч: от 10 до 3000; X₂ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Устройство тепловой защиты и сигнализации УТЗС; УТЗС-01(~220); Блок питания БП Структура условного обозначения БП Тип 1: БПХ₁-X₂-X₃-X₄/X₅-X₆/X₇ ВВ X₈, где X₁ – У – уличный, Г – герметичный, Н – нержавеющая сталь (опционально); X₂ – условное обозначение типа от 1 до 99 (опционально); X₃, X₄ – 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); X₅ – выходной ток от 0,5А до 20А (опционально); X₆/X₇ – типоразмер коробки (X₆ – диаметр в мм, X₇ – 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); X₈ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тип 2: БПХ₁-X₂-X₃-X₄/X₅ ВВ X₆, где X₁ – У – уличный, Г – герметичный, Н – нержавеющая сталь (опционально); X₂ – условное обозначение типа от 1 до 99 (опционально); X₃ – мощность от 10Вт до 999Вт;	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;

(подпись)

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	X_4/X_5 – типоразмер коробки (X_4 – диаметр в мм, X_5 – 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_6 – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тип 3: БПХ₁-Х₂-Х₃/Х₄/Х₅/АL-Х₆ ВБ 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); ВБ – взрывобезопасный (опционально); Х₇ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Блок питания БП-24-1,2-220АС-Г; Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ Структура условного обозначения БПЗУ БПЗУ-Х₁, где Х₁ – напряжение, В: 12, 24, 48, 60; Комплект бесперебойного питания КБП 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 2,2 А·ч до 26 А·ч (опционально); 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 2,2 А·ч до 26 А·ч (опционально); 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);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



Медведев Александр Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
531109500	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 ВБ 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); ВБ – взрывобезопасный (опционально); Х₆ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Коммутатор КС-204 РоЕ; Регистратор сетевой промышленный РСР Структура условного обозначения РСР РСР-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 ВБ 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); Х₃ – количество каналов от 1 до 32 (опционально); Х₄, Х₆ – рабочее напряжение, В: 5, 12, 24, 30, 48, 60, 80, 110, 150, 160 (опционально); Х₅, Х₇ – номинальный ток, А: от 1 до 10 (опционально);	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



(подпись)

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	Х₈/Х₉ – типоразмер коробки (Х₈ – диаметр в мм, Х₉ – 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); Х₁₀ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); УЗПХ₁-Х₂С/Х₃/Х₄-Х₅/Х₆ ВБ Х₇, где Х₁ – 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); Х₂ – напряжение, В: 5DC, 12DC, 24DC, 30DC, 48DC, 60DC, 80DC, 110DC, 24AC, 30AC, 48AC, 60AC, 80AC, 110AC, 110, 150, 160, 220, 230, 400, ВЧ F, ВЧ SMA, ВЧ F (F-F), ВЧ F (F-M) (опционально); С – сигнализация (опционально); Х₃ – 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); Х₄ – 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); Х₅/Х₆ – типоразмер коробки (Х₅ – диаметр в мм, Х₆ – 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); Х₇ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); БЗЛ-Х₁Х₂-Х₃/Х₄ ВБ Х₅, где Х₁ – индекс: от А до Я, ЕП, СД, СК, 7,5/10кА-12/24В (опционально); Х₂ – количество защищаемых каналов: от 1 до 32, 4х2 (опционально); Х₃/Х₄ – типоразмер коробки (Х₃ – диаметр в мм, Х₄ – 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); Х₅ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); ПЗЛ-ЕП Х₁, где Х₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); Тестер УЗИП;	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	Устройство компенсации временного прерывания УКП Структура условного обозначения УКП УКП-Х₁-Х₂ Х₃, 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»; Комплекс телевизионный поворотный КТП Структура условного обозначения КТП КТП-Х₁-Х₂ IP ВБ Х₃, где Х₁ – порядковый номер видеокамеры: от 1 до 999; Х₂ – условное обозначение типоразмера от 10 до 500 (опционально); IP – для IP-видеокамер (опционально); ВБ – взрывобезопасный (опционально); Х₃ – исп. (исполнение) 1+999 (опционально); Стеклоочиститель СО Структура условного обозначения СО СО-Х₁ Х₂, где Х₁ – порядковый номер от 1 до 100; Х₂ – исп. (исполнение) 1+999 (опционально); Комплект очистки стекла видеокамеры КОСВ Структура условного обозначения КОСВ КОСВХ₁-Х₂ Х₃, где Х₁ – Н – нержавеющая сталь (опционально); Х₂ – порядковый номер от 1 до 999 (опционально); Х₃ – 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; 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;	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8531109500	X₂ – А (арктический), ВБ (взрывобезопасный), ВБН (взрывобезопасный, нержавеющая сталь) (опционально); X₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); X₄ – А (арктический) (опционально); Прожектор белого света ПБС Структура условного обозначения ПБС ПБСX₁-L/α X₂ X₃ X₄, где X₁ – Н (нержавеющая сталь) (опционально); L – дальность освещения, в метрах; α – угол освещения, в градусах; X₂ – А (арктический), ВБ (взрывобезопасный), ВБН (взрывобезопасный, нержавеющая сталь) (опционально); X₃ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально); X₄ – А (арктический) (опционально).	Технические средства системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион». Технические условия, ТУ 26.30.50-077-31006686-2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), Разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Раздел 5;



(подпись)

М.П.

Медведев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)