



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТАХИОН-КЛИМАТ"

Место нахождения: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 86,

литер 3, помещение 6Н, Основной государственный регистрационный номер 1157847282229

Телефон: +78123271247 Адрес электронной почты: climate@tahion-climate.ru

в лице генерального директора Давыдова Михаила Сергеевича

заявляет, что Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения:

система видеонаблюдения, марка "Тахион", модели: согласно приложению № 1 на 2 листах

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТАХИОН-КЛИМАТ"

Место нахождения: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 86,

литер 3, помещение 6Н

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.50-077-31006686-2017

"ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ "СИСТЕМА

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ "ТАХИОН"

Код (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

протоколов испытаний №№ ДС7872, ДС7873 от 25.09.2019 Испытательной лаборатории Общества с

ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности

испытательной лаборатории РОССТРУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней

среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и

наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на

добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности

низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения,

колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.

Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к

электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы

испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2024 включительно.



Давыдов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.07413/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.07413/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8531109500 | <p>Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, не бытового назначения: система видеонаблюдения, марка "Тахион", модели: ТРО-0 (5;10;15;20;25;30;35;40); ТРВ-10 (20;25;30;35;40;45;50;55;60); ТРЗ-0 (40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90); БПЗУ-12 (-24;-48;-60); КБП-12/0,5 (-12/1;-12/1,5;-12/2;-12/2,5;-12/3;-12/3,5;-12/4;-12/4,5;-12/5;-12/5,5;-12/6;-12/6,5;-12/7;-12/7,5;-12/8;-12/8,5;-12/9;-12/9,5;-12/10); КБП-24/0,5 (-24/1;-24/1,5;-24/2;-24/2,5;-24/3;-24/3,5;-24/4;-24/4,5;-24/5;-24/5,5;-24/6;-24/6,5;-24/7;-24/7,5;-24/8;-24/8,5;-24/9;-24/9,5;-24/10); КБП-48/1 (-48/1,5;-48/2;-48/2,5;-48/3;-48/3,5;-48/4;-48/4,5;-48/5;-48/5,5;-48/6;-48/6,5;-48/7;-48/7,5;-48/8;-48/8,5;-48/9;-48/9,5;-48/10); КБП-56/0,5 (-56/1;-56/1,5;-56/2;-56/2,5;-56/3;-56/3,5;-56/4;-56/4,5;-56/5;-56/5,5;-56/6;-56/6,5;-56/7;-56/7,5;-56/8;-56/8,5;-56/9;-56/9,5;-56/10); КБП-48/150; КБП-24/150; УКП-12-24; УКП-48; ПН-24/56-0,5 (-1;-1,5;-2;-2,5;-3;-3,5;-4;-4,5;-5;-5,5;-6;-6,5;-7;-7,5;-8;-8,5;-9;-9,5;-10); КМУ-1 (-2;-3;-4;-5;-6;-7;-8;-9;-10) – 01 (02;03;04;05;06;07;08;09;10); ШМ-10 (15;20;25;30;35;40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90;95;100). 10 (15;20;25;30;35;40;45;50;55;60;65; 70;75;80;85;90;95;100). 5 (8;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25); ВУК(П)(Н)(ВБ)-10(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-11(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-12(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-13(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-14(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-15(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-16(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-17(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-18(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-19(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-20(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-21(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-22(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-23(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-24(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-25(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-26(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-27(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-28(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-29(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-30(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-31(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-32(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-33(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-34(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-35(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-36(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-37(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-38(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-39(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-40(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-41(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-42(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-43(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-44(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-45(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-46(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-47(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-48(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-49(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-50(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-51(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-52(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC);</p> |



генеральный директор

(Handwritten signature)
подпись

Давыдов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.07413/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>ВУК(П)(Н)(ВБ)-53(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-54(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-55(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-56(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-57(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-58(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-59(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-60(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-61(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-62(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-63(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-64(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-65(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-66(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-67(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-68(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-69(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-70(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-71(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-72(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-73(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-74(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-75(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-76(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-77(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-78(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-79(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-80(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-81(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-82(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-83(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-84(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-85(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-86(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-87(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-88(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-89(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-90(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-91(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-92(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-93(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-94(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-95(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-96(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-97(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-98(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); ВУК(П)(Н)(ВБ)-99(У)(В)-(PoE)(+)(12VDC)(24VDC)(24VAC)(220VAC); в том числе исполнение 1 (2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 115; 116; 117; 118; 119; 120; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 127; 128; 129; 130; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150).</p> |



(Handwritten signature)
подпись

Давыдов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)