



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Хоневелл» (уполномоченное изготовителем лицо), ОГРН:1027739067168

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 121059, улица Киевская, дом 7, Телефон: +74957969800. Адрес электронной почты: info@honeywell.com

в лице Генерального директора Кафеджиева Мирослава Стоянова

заявляет, что Система контроля доступа HONEYWELL Pro-Watch согласно приложению № 1 на 1 листе

изготовитель «Honeywell International Inc.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 9680 Old Baires Road Fort Mill, SC 29707, Филиалы:завода изготовителя смотри приложение № 1 на 1-ом листе

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № ВР5871 add 2013-22-12, Испытательная лаборатория: «Underwriters Laboratories Inc» California 455 E. Trimble Rd. San Jose, CA 95131, U.S.A., Соединенные Штаты Америки, №14047 dd 16/04/2013, Испытательная лаборатория: «D. L. S. Electronic Systems Inc.», 1250 Peterson Drive Wheeling, Illinois 60090 U.S.A., Соединенные Штаты Америки, № 90350, Испытательная лаборатория: «L. S. Compliance, Inc», W66 N220 Commerce Court Cedarburg WI 53012, U.S.A. Соединенные Штаты Америки, № 310127, dd. 11/05/2010, Испытательная лаборатория: «LS Research, LLC», EMC-laboratory, W66 N220 Commerce Court, Cedarburg, Wisconsin 53012, U.S.A.Соединенные Штаты Америки, руководство по эксплуатации, декларация качества изготовителя, Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Договор б/н от 24 февраля 2014 года. Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2022 включительно



Кафеджиев Мирослав Стоянов
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.MO07.V.26673

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2017

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.MO07.B.26673

Сведения о декларации о соответствии

Заводы изготовителя: HONEYWELL SECURITY 12220 Rojas Drive, Suite A, El-Paso, TX 79936, США; «Honeywell Security (China) Co. Ltd.» Block 28, Section 2 Huai De Cui Gang Industrial Estate Fu Yong, Bao An Shenzhen, Китай; «Honeywell A. V. Fuentes Sur», # 7151 Coplejo, Industrial Fuentes, Juarez, Мексика; «Honeywell No. 173-8», Yung-Fong Road, Tu Cheng Dist, New Taipei City, 23644, Тайвань; «Honeywell Security Deutschland (Novar GmbH)» 72458, Albstadt, Johannes- Mauthe- Strasse 14, Германия; «Honeywell, spol. s.r.o.» Havrankova 33, 619 00, Brno, Чешская Республика; «Honeywell», 1198, Avenue du docteur Maurice Donat, BP 1219 06250 Mougins, Франция; Honeywell Life Safety Romania, Salcamilor 2 bis, 305500 Lugoj, Румыния; Honeywell Life Safety Austria GmbH, Lemböckgasse 49, 1230 Wien, Австрия; "Honeywell", Via Garcia Lorca, N29, 23871, Lomagna (LC), Италия; Honeywell Security, Unit 2A, Willowbridge Way, Whitwood, Castelford, WF10 5NP, Великобритания; «Hid cooperation Limited» 49 E.Fernandez street, San Juan City, Metro Manila 1500, Филиппины.

Система контроля доступа HONEYWELL Pro-Watch в составе: Контроллеры системы доступа, типа : PWEP1502, PW6K1ICE, PW6K1R1E, PW6K1IC, PW3K1IC, PW6K, PW6K DEMOKIT, NX4PCB, NX4UPG2T4, 92410250030; Корпуса контроллеров системы доступа: PW6101-A, 92410000300, 92410000400, 92410086000, PW5K2ENC1, PW5K2ENC2, PW5K2ENC5, PW5K1ENC3; Пульт управления PWMRDT; Рамка корпуса контроллера: PW5K2ENC5; WEB- камера для контроллера, питание от USB: LWVMSDOME;

Модули расширения контроллеров системы контроля доступа, типы: PW6K, 9241, 92043051000;

Аксессуары системы контроля доступа: M9005-761, PW5K1DCC, S-4;

Коммуникационные модули контроллеров системы контроля доступа: PCI3, PW3K1EN, LWVMSSIG, PW5K1MX8, 92410000020; Адаптер коммуникационного модуля: 92043051001;

Считыватели системы контроля доступа, типы: 92042, OP10, PR, PX, PVCH, OM, PRBIOCLAS-HW000, PRACC100, Считыватели штрих-кодов системы контроля доступа, типы: BR, LWVMSOBS, OT Аксессуары для считывателей карт доступа: IEMOUNTB, IETAMPERB;

Терминал для регистрации посетителей системы контроля доступа с питанием от сети 230 В: LWVMSPTKIOSK;

Корпуса контроллеров системы контроля доступа с блоком питания от сети 230 В: POE1230-PW-C; G13804N-PW-4-C;

Блок питания от сети 230 В для корпусов контроллера системы контроля доступа: PW6K2E2PS; Блок питания системы контроля доступа от сети 230В: 92902032000

Трансформатор переменного тока 230В/16,5В: PSX220;

Контроллеры системы контроля доступа с блоком питания от сети 230 В, типы: NX

М.П.

Заявитель



Кафеджиев Мирослав
Стоянов

инициалы, фамилия