



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью, ГК «Ипаар» (уполномоченное изготовителем лицо),
ОГРН:1157746205022

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 107589, город Москва, улица Красноярская, дом 17, помещение XXII, Телефон: +74956320021, Адрес электронной почты: office@ipaar.ru

в лице Генерального директора Головичева Сергея Андреевича

заявляет, что Оборудование для профессионального и коммерческого использования : система автоматического полива газонов торговой марки «HUNTER», состав и комплектующие согласно приложению №1 на 2 листах

изготовитель HUNTER INDUSTRIES, INC, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 1940 Diamond Street California 92078, Филиалы: 1. «HUNTER INDUSTRIES, INC». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Calle Nordika #8615 Colonia la Joya Tijuana, B.C., Mexico CP 22640, Мексика; 2. «HUNTER INDUSTRIES, INC». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: B1618, Huibin Office Bldg No.8, Beichen Dong Street Beijing 100101, Китай
Код ТН ВЭД ЕАЭС 842482, 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 № ПС-17-04-233 от 10.04.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНО СОЮЗ", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00021, Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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 промышленные. 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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Головичев Сергей Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ПЦ01.В.01797

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2017



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.РЦ01.В.01797

Сведения о декларации о соответствии

Спринклеры роторные, модели:

SRM, PGJ, PGP-ADJ, PGP-Ultra, I-20, I-25, I-35, I-40, I-60, I-90, G-70, G-75, G-875, G990(995); PGP-04-Ultra-PRB, I-20-Ultra-04-PRB, I-20-Ultra-06-PRB, комплектующие и запасные части к ним;

Спринклеры веерные, модели:

PS, PS ULTRA, ECO ULTRA, PRO-SPRAY, PRS30, PRS40, комплектующие и запасные части к ним;

Подземные прикорневые спринклеры, модель:

RZWS; комплектующие и запасные части к ним;

Клапаны электромагнитные, модели:

HBV, IBV, ICV, PGV, PGV-JAR-TOP, HPV, AVB, PCZ; комплектующие и запасные части к ним;

Пульты управления, модели:

ELC, SRC, XC, XCH, Pro-C, PCC, I-CORE, ACC, ACC-99D, NODE, WVC, HC, PRO-HC, ICC2, ACC2; комплектующие и запасные части к ним;

Модули для пульта ICC2:

ICM-400, ICM-800, ICM-2200, комплектующие и запасные части к ним;

Модули для пульта ACC2:

A2M-600, A2C-F3, A2C-WI-FI, комплектующие и запасные части к ним;

Модули для пульта Pro-C:

PCM-900, PCM-300, PXSUNC, комплектующие и запасные части к ним;

Модуль для пульта Icore:

ICM-600, комплектующие и запасные части к ним;

Модуль для пульта HC:

HC-1200M, комплектующие и запасные части к ним;

Дистанционное управление, модели:

ROAM-KIT, ROAMXL-KIT, ICR-KIT, ICDHP, SRR-KIT, SRR-SCWH, Ручное управление WVP, комплектующие и запасные части к ним;

Устройство управления автоматическим поливом, модель:

Система IMMS, комплектующие и запасные части к ним;

Датчики дождя, модели:

MINI-CLIK, RAIN-CLIK; WIRELESS RAIN CLIK, комплектующие и запасные части к ним;

Датчики заморозков, модель:

FREEZE CLIK, комплектующие и запасные части к ним;

Метеостанции, модели: MWS-FR, MWS, ET SYSTEM, комплектующие и запасные части к ним;

Датчики солнечной радиации, модели:

SOLAR SYNC, WIRELESS SOLAR SYNC, Модуль Solarsyncmod, комплектующие и запасные части к ним;

Датчик влажности почвы, модель:

SOIL CLIK; WFS Transmitter, WFS Receiver, WFS Sensor, комплектующие и запасные части к ним;

Датчик ветра, модель:

WIND CLIK, комплектующие и запасные части к ним;

Датчик потока, модели:

FLOW-CLIK, HFS, HC-075-FLOW, HC-100-FLOW, комплектующие и запасные части к ним;

Датчики регулировки давления:

ACCU Sync, комплектующие и запасные части к ним;

М.П.

Заявитель

подпись

Головичев Сергей
Андреевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.РЦ01.В.01797

Сведения о декларации о соответствии

Солнечная панель SPXCH, комплектующие и запасные части к ним;

Декодеры, модели:

ICD, DUAL, комплектующие и запасные части к ним;

Реле для запуска насосов, модель:

PSR, PSRB, комплектующие и запасные части к ним;

Гибкие колена (соединительные части), модели:

SWING JOINT, FLEXSG, HSBE, комплектующие и запасные части к ним;

Водяные розетки и ключи, модели:

HQ, HK, комплектующие и запасные части к ним;

Шланги капельного полива PLD-ESD; ECOWRAP, комплектующие и запасные части к ним;

Фитинги капельного полива PLD, комплектующие и запасные части к ним;

Полотно для капельного полива ECO-MAT комплектующие и запасные части к ним;

Система для охлаждения и чистки искусственных газонов STK, комплектующие и запасные части к ним;

Комплектующие:

Сопла регулируемые и не регулируемые серии: A; Q; H; F; MS; S; MSBN; PCN; PCB; AFB; 5-CST-B; MP Rotator, MP-NT

Соленоиды типы: 9В, 24В;

Инструменты:

Hunter Wrench, T-Handle Tool, MP Gauge Assembly, MP Tool, Nozzle Insertion Collar, Hand Pump, SpotShot Hose-End Nozzle, Pocket Punch, Hunter Emitter Multi Tool, Rotor Pitot Gauge and Tube



Заявитель

подпись

Головичев Сергей
Андреевич

инициалы, фамилия