



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество "ХОНЕВЕЛЛ", ОГРН: 1027739067168

Адрес: 121059, РОССИЯ, город Москва, улица Киевская, дом 7, Телефон: 84957963589,
E-mail: info@honeywell.ru

в лице Генерального директора Кафеджиева Мирослава Стоянова

заявляет, что Комплексы торговой марки "РЕНА" для автоматизации работы электро- и инженерного оборудования общественных помещений, в составе (см. Приложение № 2 на 11 листах), с запасными частями и комплектующими.

изготовитель Фирма "Honeywell International Inc.",

Адрес: Соединенные Штаты Америки, 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

(см. Приложение № 1 на 2 листах)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 3110-003/0759И, № 3110-004/0760И, № 3110-005/0761И,

№ 3110-006/0762И от 31.10.2017 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".

Эксплуатационная документация.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического Таможенного союза (см. Приложение № 3 на 1 листе). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2018 включительно



(подпись)

М.П.

Кафеджиев Мирослав Стоянов

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2017

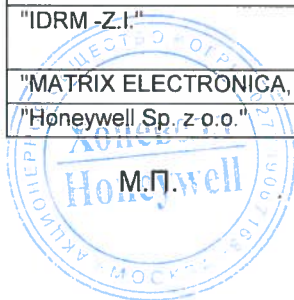
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"PEHA Elektro GmbH & Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Daimlerstraße 4, 58553 Halver
"Honeywell GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Centra, Boeblingen str., 17 D-71101 Schoenaich
"Honeywell GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Braukmann, Hardhofweg D-74821 Mosbach
"Honeywell Control Systems Ltd."	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Newhouse Industrial Estate, Motherwell ML1 5SB, Scotland
"Honeywell B.V."	НИДЕРЛАНДЫ, Phileas Foggstraat, Emmen P.O. Box 83 7800 AB Emmen
"Honeywell Ltd."	КАНАДА, 35 Dynamic Drive Scarborough, Ontario M1V 4Z9
"Honeywell Inc."	Соединенные Штаты Америки, Golden Valley Facility, 1985 Douglas Drive North Golden Valley, Minneapolis 55422
"Honeywell Pte Ltd."	СИНГАПУР, Block 750E Chai Chee Road #06-01 Chai Chee Industrial Park Singapore 469005
"Honeywell Technologies Sarl, Division Honeywell ECC"	ШВЕЙЦАРИЯ, Route du Bois 37, 1024 Ecublens
"HONEYWELL, spol.s r.o."	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Brno o.z. Turanka 96/1236 627 00 Brno
"Honeywell PTE"	СИНГАПУР, 17 Changi Business Park 486073
"Golden Profit Electronics Ltd"	КИТАЙ, Sha Yao Administrative District Shijie Town, Dongguan City Gaungdong Province, PR China
"HONEYWELL UGV s.r.l."	ИТАЛИЯ, via Ferrero,16 10090 Cascine-Vica Rivoli (To) Turin
"Satronic AG"	ШВЕЙЦАРИЯ, Honeywell Platz 1, CH-8157 Dielsdorf
"Honeywell Hőtechnikai Kft. "	ВЕНГРИЯ, Dozsa Gyorgy u. 147, HU-8800 Nagykanizsa
"J.Combo Electronics Co., LTD."	ГОНКОНГ, C6, 13/F, Wing Hing Industrial Building 14 Hing Yip Street Kwung Tong, Kowloon
"FORNARA rubinetteria S.p.a."	ИТАЛИЯ, via Resiga,40,28021 Borgomanero (No)
"Bertoldo s.r.l."	ИТАЛИЯ, Via Robassomero, 8 10078 VENARIA R. (TO)
"Mertic Maxitrol GmbH&Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Warnstendter Str.3, 06502 Thale
"Seveco International Limited"	КИТАЙ, 1301-3 Kwong Kin Trade Centre, 5 Kin Fat St Tuen Mun NT, Hong Kong
"MEXHON S.A. de C.V."	МЕКСИКА, Blvd. Insurgentes N 18002 Col.Cerro Colorado Delegacion La Press Tijuana, Baja California
"IDRM -Z.I."	ФРАНЦИЯ, du Sauvoy, 25, avenue de Montboulon, F-77165 Saint Souplets
"MATRIX ELECTRONICA, S.L."	ИСПАНИЯ, C/ Belmonte del Tajo, 76. 3e B 28019 Madrid
"Honeywell Sp. z o.o."	ПОЛЬША, uL. Domaniewska 41. 02-672 Warsaw, Poland



М.П.

Заявитель

Кафеджиев
подпись

Кафеджиев Мирослав
Стоянов

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"E+E Elektronik Ges.m.b.H"	АВСТРИЯ, Work Langwiesen 7 4210 Engerwitzdorf Österreich
"Dorot Automatic Control Valves"	ИЗРАИЛЬ, Kibbutz Dorot Hof Ashkelon 79175
"Golden Profit Electronics Ltd"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Sha Yao Administrative District Shijie Town, Dongguan City Gaungdong Province
"KIWA spol s.r.o. "	СЛОВАКИЯ, Hornostavska 9, SK-94901 Nitra
"FIRST ROTOTEHNIKA S.P"	СЛОВЕНИЯ, KOROSKA 56A 3320 VELENJE
"Honeywell Environmental & Combustion Controls (Tianjin) Co., Ltd."	КИТАЙ, No.158 Nan Hai Road, TEDA, Tianjin China, 300457
"Honeywell GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Bieblinger str., 17 D-71101 Schoenaich
"Honeywell Hőtechnikai Kft. "	ВЕНГРИЯ, Nagykanizsa, Dózsa György út 147, 8800
"Honeywell"	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Tuřanka 1387/100, 627 00 Brno
"Yihua Holding Group Co.,Ltd. "	КИТАЙ, Block K, Wengyang Industrial Zone, Yueqing City, 325606, Zhejiang, P.R.China
"PCI Elektronik Internasional"	ИНДОНЕЗИЯ, JL.RE.Martadinata Sekupang Batam
"SC Steinel Electronic"	РУМЫНИЯ, STR Albesti Nr. 14 Curtea de Arges
"DK"	ДАНИЯ, ServodanA/S Stenager 5 6400
"Steinel Solutuions AG"	ШВЕЙЦАРИЯ, Allmeindstrasse 10 8840 Einsiedeln



Заявитель

Кафеджиев
_____ подпись

Кафеджиев Мирослав
Стоянов

_____ (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Комплексы торговой марки "РЕНА" для автоматизации работы электро- и инженерного оборудования общественных помещений в составе:	
	Стенной передатчик системы, типы: D 20.450, D 20.455 Комплект оповещения туалетный, типы: D 20.470 Офисный модуль присутствия персонала, типы: D 20.470 Радио-модуль встраиваемый, типы: D 20.485, D 20.486, Модуль командно-информационный, типы: D 20.940 Кабельный сальник, типы: D 26.02, D 26.03, D 26.19 Сменный блок светового сигнализатора, типы: D 395 ES Адаптер к диммеру, типы: D 44 AD Промежуточный разъем, типы: D 4511 Коммутационный модуль, типы: D 452, D 454 Настенный радиопередатчик, типы: D 450.02, D 450.022, D 450.21, D 450.212, D 450.70, D 450/61.022, D 80.450, D 80.455, D 95.450, D 95.455 Антенный модуль, типы: D 450 Оконный контакт, типы: D 450 Портативный пульт, типы: D 450 Пульт дистанционного управления, типы: D 450 USB-преобразователь, типы: D 450 модуль, типы: D 450 SPV Передающая плата, типы: D 450.02 Система управления умным домом,	



М.П.

Заявитель

Кафеджиев
подпись

Кафеджиев Мирослав
Стоянов

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p> типы: D 450/120, D 450/60 Приемник, типы: D 451, D 452, Модуль EpOcean, типы: D 451 Активатор, типы: D 451 Термостат-приемник, типы: D 451 Промежуточный разъем, типы: D 4511 Коммутационный модуль, типы: D 452, D 454 JR-приемник, типы: D 452 Соединительный кабель с шиной, типы: D 940 Аналоговый выходной модуль, типы: D 940 Распределительный модуль PNC, типы: D 940 Модуль для управления рольставнями, типы: D 940 Удлинительный кабель, типы: D 940/100 Входной модуль PNC, типы: D 940/24, D 941/24 Преобразователь, типы: D 940/16, D 940/8 радиопередатчик, типы: D 455.02, D 455.022, D 455.21, D 455.212, D 455.70, D 455/61 Монтажная плата для техники связи, типы: D 80, D 81, D 83, D 84 Панель PNC на 32 кнопки, типы: D 941/32 Источник питания, типы: D 942 Панель срединная, типы: D 710.02 Радиоантенна, типы: D 460 Лампа тлеющего разряда, типы: D 490/220 PNC радиоприемник для сигналов DCF, типы: D 941 Устройство управления, типы: D 942 Сменный блок, типы: D 492 </p>	



М.П.

Заявитель

Handwritten signature

 подпись

Кафеджиев Мирослав
 Стоянов

_____ (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Сменный блок реле, типы: D 493 Интерфейс Easyclick-PHC, типы: D 941 PHC входной переключатель двойной, типы: D 940/2.02, D 940/2.70 Выходной модуль, типы: D 940/16, D 941/10, D 942/10, D 942/4 Входной модуль, типы: D 940/230, D 941/24 PHC входной переключатель 4-мест, типы: D 940/4.02, D 940/4.70 PHC входной переключатель 8-мест, типы: D 940/8.02, D 940/8.70 Адаптер, типы: D 95.670, D LOCKRING, D RTRADP Радиоприемник, типы: D 871 Оконечное сопротивление, типы: D 88 Съёмный соединительный кабель, типы: D Источник питания, типы: D 942 Элемент лампы тлеющего разряда, типы: D GL, D GLÜ Монтажный комплект для мини-датчиков, типы: D DHFK-B, D DHFK-S, D DHFK-W Монтажный комплект, типы: D FR10 Плата расширения, типы: D CDHAC Мини-датчик для модуля управления, типы: D DHS, D DHW Аналоговый датчик, типы: D LS3000ARF, D LS3000ARHBF, D LS3000ARHBSM, D LS3000ARMBF, D LS3000ARMBSM, D LS3000ARSM Цифровой датчик, типы: D LS3000DF, D LS3000DHBF, D LS3000DHBSM, D LS3000DMBF, D LS3000DMBSM, D LS3000DSM</p>	



М.П.

Заявитель

Кафеджиев
 подпись

Кафеджиев Мирослав
 Стоянов

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ИК-пульт дистанционного управления, типы: D HC5A</p> <p>Прибор для ручного программирования, типы: D HP18</p> <p>Цифровой датчик с переключающим выходом, типы: D LS3000DRF, D LS3000DRSM</p> <p>Переключающий датчик, типы: D LS3100RF, D LS3100RHBFB, D LS3100RHBSM, D LS3100RMBFB, D LS3100RMBSM, D LS3100RSM, D LS3200RF, D LS3200RHBFB, D LS3200RHBSM, D LS3200RIPFB, D LS3200RMBFB, D LS3200RMBSM, D LS3200RSM</p> <p>Устройство Quicklink Master, типы: D LS3243RF, D LS3243RHBFB, D LS3243RHBSM, D LS3243RMBFB, D LS3243RMBSM, D LS3243RSM</p> <p>Цифровой Hi-Bay-датчик, типы: D LS3000DRHBFB, D LS3000DRHBSM</p> <p>Цифровой Mid-Bay-датчик, типы: D LS3000DRMBFB, D LS3000DRMBSM</p> <p>Аналоговое устройство Quicklink Master, типы: D LS3043ARFB, D LS3043ARSM</p> <p>Цифровое устройство Quicklink Master, типы: D LS3043DRF, D LS3043DRSM</p> <p>Цифровое устройство Hi-Bay-Quicklink Master, типы: D LS3043DRHBFB, D LS3043DRHBSM</p> <p>Цифровое устройство Mid-Bay-Quicklink Master, типы: D LS3043DRMBFB, D LS3043DRMBSM</p> <p>Датчик шины, типы: D LS3260F, D LS3260SM, D LS3283RF, D LS3283RSM</p> <p>Датчик Hi-Bay шины, типы:</p>	



М.П.

Заявитель

Handwritten signature
подпись

**Кафеджиев Мирослав
Стоянов**

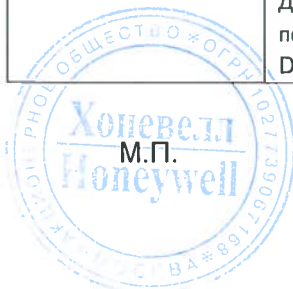
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>D LS3260HBF, D LS3260HBSM, D LS3263HBF, D LS3263HBSM Датчик Mid-Bay шины, типы: D LS3260MBF, D LS3260MBSM, D LS3263MBF, D LS3263MBSM Датчик шины с переключающими входами, типы: D LS3270F, D LS3270SM Аналоговый фотоэлемент Quicklink Master, типы: D LS3340AF, D LS3340ASM Цифровой фотоэлемент Quicklink Master, типы: D LS3340DF, D LS3340DSM Шина фотоэлемента, типы: D LS3360F, D LS3360SM Датчик присутствия PIR для скрытой проводки, типы: D MLS2000DALIF, D MLS2000PF, D MLS2001AF, D MLS2001CDR, D MLS2001AHBF Блок управления, типы: D MLS2000SSP Датчик присутствия PIR для поверхностного монтажа, типы: D MLS2001AHBSM, D MLS2001ASM, D MLS2001CDRSM, D MLS2001DALISM Датчик присутствия Hi-Bay PIR для скрытой проводки, типы: D MLS2001DALIHBF Датчик присутствия Hi-Bay PIR для поверхностного монтажа, типы: D MLS2001DALIHBSM Датчик присутствия HF для скрытой проводки, типы: D MLS2500CDRR4, D MLS2500DALIFR4 Датчик присутствия HF для поверхностного монтажа, типы: D MLS2500CDRSMR4,</p>	



Заявитель

Кафеджиев
_____ подпись

Кафеджиев Мирослав
Стоянов

_____ (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>D MLS2500DALIR4 Модуль управления Mini, типы: D MLSM2000A, D MLSM2000DALI, D MLSM2002CDR, D MSM2000A, D MSM2000DALI программирующее устройство, типы: D QUICKSET, D QUICKSETPRO Блок питания шины передачи данных, типы: D RB2000, D RB2000LT Датчик присутствия HF для скрытой проводки, типы: D MLS2500DALIWLF4R4 Датчик присутствия HF для поверхностного монтажа, типы: D MLS2500DALIWLR4 Преобразователь, типы: D MLSUCA MK2 Встроенный блок, типы: D PB64 Монтажный комплект, типы: D SB10, D SURFMT Универсальный шинный интерфейс, типы: D UBT2000, D UBT2000DIN Пульт, типы: D QUICKCONTROL Набор для настенного монтажа для высокочастотного датчика присутствия MidRange, типы: D WMK Контроллер многофункциональный программируемый, типы: D 20.940; Контроллер системы освещения, типы: D CDH; D CDH4U5; D CDH4U5-A; D CDH4U5-B; D CDH4U5-BA; D CDH4U5-BDALI; D CDH4U5-DALI; D CDH8U5; D CDH8U5-A; D CDH8U5-B; D CDH8U5-BA; D CDH8U5-BDALI; D CDH8U5-DALI; D MLSM; D MLSM2000A; D MLSM2000DALI; D MLSM2002CDR; D MSM2000A; D MSM2000DALI;</p>	



Заявитель

Кафеджиев

 Подпись

Кафеджиев Мирослав
 Стоянов

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Плата расширения функциональных возможностей контроллера, типы: D CDHAC; D CDHDC;</p> <p>Модуль дискретного контроллера с ЖК дисплеем, типы: D 942;</p> <p>Модуль входов/выходов, типы: D 940; D 941;</p> <p>Модуль коммуникационный, типы: D 940; D 941; D MLSUCA; D UBT2000; D UBT2000DIN; D UIRD1;</p> <p>Панель контрольно-индикаторная, типы: D 941;</p> <p>Модуль светосигнальный, принадлежности, типы: B GL; B LED; D 1500; D 1505; D 20.490; D 20.690; D 395; D 490; D 690; D 695; D 695.02; D 80.690; D 95.690; D GL; D GLÜ; D LED;</p> <p>Модуль релейный коммутационный, типы: D 291.02; D 293; D 409; D 450; D 451; D 4511; D 452; D 454; D 4571; D 493; D 665; D 814; D 940; D 941; D 942; D 952; D MLS2000SSP;</p> <p>Модуль антенный, типы: D 450; D 460; D 941;</p> <p>Блок питания, преобразователь напряжения, типы: D 1602; D 450; D 942; D 450 SPV; D 942 SPV; D RB2000; D RB2000LT;</p> <p>Считыватель бесконтактных карт электронный, типы: D 20.450; D 20.556; D 80.556; D 95.556;</p> <p>Термостат электронный, типы: D 20.450; D 20.605; D 20.606; D 20.607; D 20.609; D 291.02; D 635; D 636; D 637; D 639;</p> <p>Пульт дистанционного управления ручной, типы: D 450; D 871; D HC5A;</p>	



Заявитель

Handwritten signature

подпись

**Кафеджиев Мирослав
Стоянов**

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>D HP18; D QUICKCONTROL; D QUICKSET; D QUICKSETPRO; Комнатный модуль с датчиком температуры, типы: D 450.02; D 450.70; Датчик температуры беспроводной, радиочастотный, типы: D 450.02; Датчик оконный, типы: D 450; Датчик дождя, типы: D 940; Датчик погодной станции, типы: D 940; Датчики освещения и солнечного света, типы: D 800; D 941; D LS; Датчик ветра, типы: D 940; Модуль преобразовательный, типы: D 482; D 483; D 940; D 941; Детектор движения, типы: D 451; D 493; D 496.02; D 496.23; D 496.70; D 887; D 888.02; D DHS; D DHW; D LS; D MLS; D MR; D MS; D MSB; Модуль клавиатурный, типы: D 940; Модуль клеммных соединений, принадлежности, типы: D CDH4VFP; D CDH8VFP; D CDHBC; D CDHBUSP; D CDHDOP; D CDHHDIP; D CDHIP; D CDHMIP; D CDHSLOP; Замок цилиндрический с ключом, типы: D 91; Сопротивление электрическое, типы: D 88; Привод радиаторного клапана редукторный, типы: D 451; Радиоприемник электронный встраиваемый, типы: D 20.485; D 20.486; Кабель сигнальный (информационный), типы: D 940; D BT5E020GY; D BT5E030GY; D BT5E050GY; D BT5E100GY; D K4644R; D K4644T; D K4645R;</p>	



Заявитель

Кафеджиев

 подпись

**Кафеджиев Мирослав
 Стоянов**

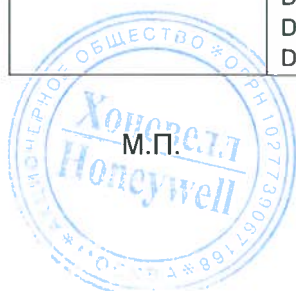
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 9

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>D K4645T;</p> <p>Коробка монтажная, принадлежности, типы: В 601; В 601.02; В 602; В 603; В 603.02; D 1930; D 1956; D 1956.02; D 1956.19; D 1958; D 20.691; D 20.692; D 2270; D 2271; D 320.69; D 391.69; D 392.69; D 397.69; D 620; D 6672; D 701; D 702; D 702-2; D 703; D 791.02; D 791.13; D 791.19; D 791.70; D 792.02; D 792.13; D 792.19; D 792.70; D 80.691; D 80.692; D 80.693; D 95.691; D 95.692;</p> <p>Рамки и заглушки декоративно-вспомогательные, принадлежности, типы: D 11.477; D 11.571; D 11.572; D 11.573; D 11.574; D 11.575; D 11.670; D 19.02; D 19.19; D 20.022; D 20.192; D 20.450; D 20.477; D 20.571; D 20.572; D 20.573; D 20.574; D 20.575; D 20.600; D 20.670; D 20.671; D 20.672; D 20.673; D 20.674; D 20.675; D 20.677; D 20.682; D 20.683; D 20.684; D 20.685; D 20.702; D 202; D 26.02; D 26.03; D 26.19; D 29.02; D 29.03; D 29.13; D 29.19; D 31; D 32; D 33; D 371.69; D 372.69; D 382.69; D 41; D 42; D 43; D 450.56; D 577; D 61; D 61.02; D 610.02; D 62; D 63; D 67; D 677.02; D 677.21; D 677.70; D 68; D 70; D 71.02; D 71.19; D 72; D 72.02; D 72.19; D 72.70; D 73; D 77; D 771; D 771.02; D 771.13; D 771.19; D 771.31; D 771.33; D 771.36; D 771.42; D 771.60; D 771.70; D 772; D 772.02; D 772.13; D 772.19; D 772.31; D 772.33; D 772.36; D 772.42; D 772.60; D 772.70; D 773; D 773.02; D 773.13; D 773.19;</p>	



М.П.

Заявитель

Кафеджиев
 Подпись

Кафеджиев Мирослав
 Стоянов

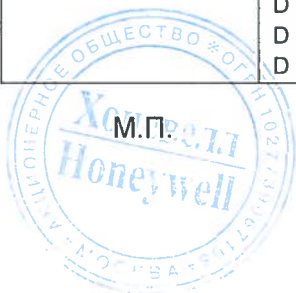
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 10

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>D 773.60; D 773.70; D 777; D 777.02; D 777.13; D 777.19; D 777.70; D 781.02; D 781.70; D 782.02; D 782.70; D 80.477; D 80.571; D 80.572; D 80.573; D 80.574; D 80.575; D 80.600; D 80.610; D 80.670; D 80.671; D 80.672; D 80.673; D 80.674; D 80.675; D 80.677; D 80.677-Z; D 80.910; D 940.70; D 941.70; D 95.477; D 95.571; D 95.572; D 95.573; D 95.574; D 95.575; D 95.610; D 95.670; D 95.677; H 27; H 27.02; Панель лицевая защитная и декоративная, типы: D 11.605; D 11.606; D 11.610; D 11.810; D 1728.02; D 1730.02; D 1730; D 1733; D 20.410; D 20.420; D 20.425; D 20.510; D 20.610; D 20.810; D 2728.02; D 2728.21; D 2729.02; D 2729.21; D 2730.02; D 2730.21; D 2731.02; D 2731.21; D 290.02; D 300.69; D 320.69; D 324; D 370.17; D 395.69; D 600; D 610.02; D 610.21; D 610.70; D 62; D 65; D 655; D 6621.69; D 6670.69; D 70.02; D 70.33; D 70.36; D 70.42; D 71.02; D 71.33; D 71.36; D 71.42; D 710.02; D 710; D 79; D 80; D 80.410; D 80.420; D 80.425; D 80.605; D 80.606; D 80.607; D 80.609; D 80.610; D 80.670; D 80.677; D 80.677-E; D 80.677-EE; D 80.677-G; D 80.677-H; D 80.677-S; D 80.677-SS; D 80.686; D 80.810; D 80.910; D 80.910-1; D 80.910-2; D 81; D 83; D 84; D 88; D 95; D 95.02; D 95.410; D 95.420; D 95.425; D 95.605; D 95.606; D 95.607; D 95.609; D 95.610; D 95.670; D 95.677; D 95.70; D 95.810; D 95.910;</p>	



М.П.

Заявитель

Кафеджиев
подпись

Кафеджиев Мирослав
Стоянов

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 11

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>D HBPIRLM; D LOCKRING; D MSSPBSS; D MSSPPBR; D MSSPPOC; D MSSPWHI; D PIRLM; H 60; H 80.677; H 80.677-ТТ; Комплекты и приспособления крепежные, типы: D 44; D 93; D 94; D 99; D DHFK; D FR10; D FR64; D MRFK; D PB64; D RTRADP; D SB10; D SURFMT; D WMK; Наклейка декоративно-информационная, типы: D 45; Программное обеспечение для диспетчеризации, типы: D 942; USB-накопитель с файлом лицензионного ключа, типы: D 450;</p>	



Заявитель

Handwritten signature

 Подпись

Кафеджиев Мирослав
 Стоянов

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.02498

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	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)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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
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



Заявитель


Подпись

Кафеджиев Мирослав
Стоянов

(Ф.И.О. заявителя)