



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "ХОНЕВЕЛЛ", ОГРН: 1027739067168

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
121059, РОССИЯ, город Москва, улица Киевская, дом 7, этаж 8, комната 37
Телефон: +74957963589, Адрес электронной почты: info@honeywell.ru

в лице Руководителя отдела сертификации Рогушина Бориса Борисовича, действующего на основании доверенности б/н от 20.12.2019 г.

заявляет, что Промышленные системы управления теплоснабжением и вентиляцией серии Centraline by Honeywell, в составе (см. Приложение № 2 на 17 листах), с запасными частями и комплектующими

изготовитель Фирма "Honeywell International Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE, 19808. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 4 листах).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/30/EU, 2014/35/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: № 2904-008/0234И от 29.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест"; № 1604-004/0186И, № 1604-005/0187И, № 1604-006/0188И от 16.04.2019г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". 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 29.04.2021 включительно



(подпись)

М.П.

Рогушин Борис Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| "Honeywell International Inc." | Соединенные Штаты Америки, 300 South Tryon Street, Charlotte, NC, 28202 |
| "Radiotech" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, London Road, Harlow, Essex, CM17 9NA |
| "RF Solutions" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Unit 21 Cliffe Industrial Estate, Lewes, East Sussex, BN8 6JL |
| "Sinergy" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Station Road, Strines, Stockport, SK12 3AQ |
| "Titan" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Bredbury Park Industrial Est, Stockport |
| "Trend Control Systems Ltd" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Springfield Road, Horsham, West Sussex RH12 2PQ |
| "DK Moriarty" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Eastgates Industrial Estate, Colchester, Essex, CO1 2TJ |
| "E & E" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Eghams Court, Boston Drive, Buckinghamshire, SL8 5YS |
| "Elcomponent" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Southmill Trading Centre, Bishops Stortford, Hertfordshire, CM23 3DY |
| "Environmental Measurements" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Sunderland Enterprise Park (East), Wearfield, Sunderland, SR5 2TA |
| "Ex-Or Ltd" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Haydock Lane, Haydock, Merseyside, WA11 9UJ |
| "Howard Butler" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Lincoln Road, Walsall, WS1 2EB |
| "Labfacility" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Souther Cross Industrial Estate, Shripney Road, Bognor Regis, West Sussex, PO22 9SD |
| "Northern Design" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 228 Bolton Road, Bradford, BD3 0QW, West Yorkshire |



М.П. Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| "Anixter" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Anixter House, 1 York Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1RN |
| "Birmingham Gun Barrell" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 70 Lower High Street, Wednesbury |
| "Block" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 24 Bentalls Centre, Colchester Road, Heybridge, Maldon, Essex CM9 4GD |
| "Connect2" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Longbeck Road, Marske, Redcar, Cleveland TS11 6HQ |
| "Control Network Solutions" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Intec Business Park, Basingstoke, Hampshire RG24 8NE |
| "Corintech" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Ashford Mill, Station Road, Fordingbridge, Hants SP61DZ |
| "Destra" | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Cobbs Wood Industrial Estate, Ashford, Kent TN23 1EL |
| "Vacon" | ФИНЛЯНДИЯ, PO Box 25 (Runsorintie 7) Fin - 65381 Vaasa |
| "Hydrometer GmbH" | ГЕРМАНИЯ, Industriestraße 13 · D - 91522 Ansbach |
| "Heinz Messwiderstaende GmbH" | ГЕРМАНИЯ, Goethestraße 16, D-98617 Elgersburg/Thur |
| "Huba" | ШВЕЙЦАРИЯ, Industriestrasse 17, CH-5436 Wurenlos, Switzerland |
| "Saia-Burgess Controls AG" | ШВЕЙЦАРИЯ, Bahnhofstrasse 18, 3280 Murten |
| "Industrie technik" | ИТАЛИЯ, Via Julius Durst, 70 - 39042 Bressanone (BZ) |
| "HONEYWELL TECHNOLOGIES SARL" | ШВЕЙЦАРИЯ, Route De Bois 37, Geneva |
| "ABB Ltd." | ШВЕЦИЯ, SE-721 83 Vasteras |
| "ADM21" | ФРАНЦИЯ, 273 rue gabriel Peri, 92700 Colombes, PARIS |
| "Ansen" | ГОНКОНГ, 2/F SINO INDUSTRIAL PLAZA, KOWLOON, HONG KONG |
| "Beck GmbH" | ГЕРМАНИЯ, Ferdinand-Steinbeis-Str 4, 71144 Steinenbronn |
| "Carlo Gevazzi" | ИТАЛИЯ, via Milano 13, I-20020 Lainate (MI) |
| "Carlo Gavazzi Ltd" | МАЛЬТА, BLB 042 Bulebel Industrial Estate Zejtun Malta ZTN 3000 |
| "Honeywell Manufacturas De Chihuahua" | МЕКСИКА, Parque Industrial Las Americas 76220 Chihuahua |
| "E+e Elektronik Ges.m.b.h" | АВСТРИЯ, Langwiesen 7, 4209 Engerwitzdorf |



М.П. Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| "Honeywell Hőtechnikai Kft." | ВЕНГРИЯ, Dózsa György út 147 H-8800 Nagykanizsa |
| "Heinz Messwiderstaende GmbH" | ГЕРМАНИЯ, Goethestrasse 16, B-98617 Elgerburg/Thur |
| "Ansen" | КИТАЙ, 2/F SINO INDUSTRIAL PLAZA, KOWLOON |
| "WindowMaster A/S" | ДАНИЯ, Skelstedet 13, 2950 Vedbæk |
| "Prime Inc." | КИТАЙ, No.19, Baoying Nan Road, Guangzhou Free Trade Zone, Guangzhou |
| "Tridium, Inc." | Соединенные Штаты Америки, 3951 Westerre Parkway, Suite 350 Richmond, VA 23233 |
| "HONEYWELL, spol.s r.o." | Чешская Республика, Brno o.z. Turanka 96/1236 627 00 Brno |
| "Honeywell GmbH" | ГЕРМАНИЯ, Centra, Boeblinger 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 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 |
| "FORNARA rubinetteria S.p.a." | ИТАЛИЯ, via Resiga, 40, 28021 Borgomanero (No) |
| "Bertoldo s.r.l." | ИТАЛИЯ, Via Robassomero, 8 10078 VENARIA R. (TO) |
| "Satronic AG" | ШВЕЙЦАРИЯ, Honeywell Platz 1, CH-8157 Dielsdorf |
| "J.Combo Electronics Co., LTD." | ГОНКОНГ, C6, 13/F, Wing Hing Industrial Building 14 Hing Yip Street Kwung Tong, Kowloon |
| "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 |



М.П. Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| "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 |
| "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 |
| "Loytec Electronics GmbH" | АВСТРИЯ, Stolzenthatergasse 24/3, A-1080 Vienna |
| "Ademco De Juarez, S. De R.L." | МЕКСИКА, Avenida Rosa Maria Y Fuentes #7070Parque Industrial Los Fuentes Ciudad Juarez 32432 Mexico |
| "Honeywell Life Safety Romania" | РУМЫНИЯ, Salcamilor 2 bis, 305500 Lugoј |



М.П.

Заявитель

[Handwritten signature]

подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| 9032890000 | Промышленные системы управления теплоснабжением и вентиляцией серии CentraLine by Honeywell, в составе: | |
| | <p>Контроллеры, типы: ASC, ASC02, ASC03, ASC13, ATC928, ATP921, ATP924, ATP928, ATP951, ATP954, CR12, CRF12, DHC, EC7850A, HCE, HCM, HM, HMC, HCC, HCS, HPF, MCR200, SDC, R7426, RS10, SZ100, T8078, ZG25, MVC, MVC40, MVC-40, MVC-40S, MVC80, MVC-80H, MVC-80M, MVC-WEB, RFG100, RM7850A, UB, UB1211, UB2204, UB2221, UB4334, VVK, CLLION, CLPA, CLTG, CLFA, CLEA, CLSE, CLS, CLS-SH, CLS-SH10, LAS, LAS-SH, CLAXHAWK, CLAXEH, CLNXHAWK, CLNXEH, CLNXHAWK8, CLNXSERIES, CLNXSERIES8, CLNXHAWK, CLAXSERIES300, CLLYUB, CLLYUL, CLLYVL, CLLYVB, SERIES600, SERIES200, CLAXSERIES, CLAXSERIES600, CLAXSERIES200, CLAXSERIES2M, CLAXSERIES2MGP, IQEV; IQE3, IQ3X, IQ411/, IQ412/, IQ422/, IQ4E/, IQECO, IQ4NC; IQL, NVMC, TR-RS, TR-RL, PCD1.F, PCD1.G, PCD1.M, PCD2.M, PCD3.M, PCD7.LRS, PCD7.LRL, PCD7.L, PCS1, AL-RL, AL-RS, CLMERL, CLMERS, TONN, HPCD, JACE, NC-8 ;</p> <p>Контроллеры, серия Excel Web2, модели: XL2000, XL2014, XL2026;</p> <p>Контроллеры, серия Excel Web, модель XL1000;</p> <p>Контроллеры, серия Excel, модели: XCL8010, XL50;</p> | |



Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | <p>Контроллеры, серия ComfortPoint Open, модели: CPO, CPO-FB, CPO-PC, CPO-RL, CPO-RS, CPO-VAV, CPO-FTCL, CP, CP-IPC, CPO-DIO, EDGE-10;</p> <p>Контроллеры, серия PUC, модели: PUC8445, PUC;</p> <p>Многофункциональные контроллеры (контроллеры фэнкойла) серии: Excel 10, Excel 12, модели: W7704, W7750, W7751, W7752, W7754, W7762, W7763, CPO-FB;</p> <p>Комплектующие и запасные части для контроллеров и дисплеев, типы: MVC-80-AC, MVC-2000-HMI, XS50, XL50ACC2, XL50-ACC3, XAL-COV-L, JOCGPR, JOCLON, JOC485, JOC232, JOCSRМ, AZ331, NVAC/, NVWA/, COVER/DP2/, ENCLS/, IRM, CLNXHAWK8-SD, CLNXHAWK8-CLIP, TONN-8-CLIP, TONN-8-SD;</p> <p>Терминаторы сетевые, типы: XCITE/TERM, LONTERMINATOR, PCD7.T16;</p> <p>Устройство балансировки линии, тип BLT.</p> | |
| | <p>Платы расширения для контроллеров, типы: CLTG38EXPNO1, IO4SQM, IO6SQM, HCS.</p> | |
| | <p>Контроллеры для управления котлом и клапанами, типы: DSP49, S4962, S4965, S4966, SK05, SM100;</p> | |
| | <p>Флэш-модули, типы: R-XD50B-FCL, XD50B;</p> | |
| | <p>Терминальный модуль, тип XAL-TERM;</p> | |
| | <p>Дисплеи выносные, типы: CLMMI, CLEANMI, MVC-2000HMI, AVP, APT, AZ, AZG, APV, EWA3004, S7800A,</p> | |



Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

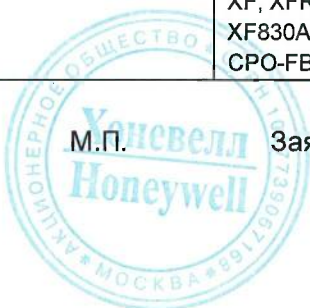
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | S7820A; | |
| | <p>Интерфейсы (панели) оператора, типы: EW, EW212, EW215, EW218, EW222, XL2000HMI-A, XS, XS712, XS715, XS717, XS719, XI, XI582, XI582B-EU, XI882, XI882A, XI882B, XW, XW582, XW882, XW885, DCT244, IQVIEW/, IQVIEWMONO/, IQVIEW4/, IQVIEW7/, IQVIEW8/, IQVIEW9/, IQVIEW10/, SDU-IQ, SDU-LON, SDU-XCITE, /DP/, FPK, HDP, PCD7.D5, PCD7.D6, CPO-MMI;</p> <p>Комплекующие панелей оператора: Адаптеры, типы: ADAPTOR PLATE IQVIEW4, IQVIEW7, IQVIEW8, IQVIEW9, IQVIEW10;</p> <p>Монтажные панели, типы: IQVIEW4 SM BOX, IQVIEW7 SM BOX, IQVIEW8 SM BOX, IQVIEW9 SM BOX, IQVIEW10 SM BOX, IQView8 Surface Mounting Box, IQView8 Dry Partition Wall Box, CPO-MMI-ACC;</p> | |
| | <p>Комнатные дисплеи и пульта, типы: RD-IQ/K, RD-IQ/KOS, RD-IQ/KOSF, RD-IQL/K, RD-IQL/KOS, RD-IQL/KOSF; WRF08; RS-WMB-T; RS-WMB-TH; RS-WMB-TC; RS-WMB-THC; RD-WMB-T; RD-WMB-TH; RD-WMB-TC; RD-WMB-THC; RV-WMB-TH, TR, CLCMTR, PCD7.LR-TR, PCD7.D1, Q.RCU, CP-WM;</p> <p>Бокс для монтажа дисплеев, тип RD ACC;</p> | |
| | <p>Модули ввода/вывода, типы: CLIOP, CLIOPR, CLIOL, CLIOLR, XF, XFR, XFU, XFC, XFL, XFCL, CLAXHAWKIO, MVC-IO830, MVC-IO; XF, XFR, XFL, XFLR, XS, XSU, XFU, XF830A, XFU830A, CPO-IO830A, CPO-FBA, CP-EXPIO, CP-DIO, ION,</p> | |



М.П. Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | IO-R, ION16PCP, ION34PCP, IOM, IOMMUL, IOMDIP, IOMAIP, IOMDIO, IOMADO, IOMDOP, IOMDOP, IOMCON, IOMCNR, /EIN/, /EAO/, /EDO/, XCITE/IO, IQ4/IO, PCD1.A, PCD1.B, PCD1.E, PCD1.G, PCD1.W, PCD2.A, PCD3.A, PCD7.L1, PCD7.L2, PCD7.L3, PCD7.L4, PCD7.L6, PUC5533, PUC6002; | |
| | Модули коммуникационные, типы: SCN, SCI, SCW, EM-8000; | |
| | Клеммные основания для модулей ввода/вывода, типы: XS821-22, XS823, XS824-25, CXS50, KMEX50IO; XSU821-22, XSU823, XSU824-25, XS814; | |
| | Модули зонные, типы: CLCM, DTS, HCU, HCW, HCF, HRA, SDW, CMS927, Q801, Q978, Q979, T7460, T7470, T7560, T7087, T8102, TW20, TR; CPO-TR70; | |
| | Интерфейсы, типы: BACNET GATEWAY/CD, BACNET GATEWAY/LNC2, BACNET GATEWAY/NBOX/CNC2/230; | |
| | Карты связи, типы: PACC/LNC2/STD, PACC/LNC2/LONFTT/STD; Карты входов/выходов, типы: NXOPTAA, NXOPTA1, NXOPTA2, NXOPTB5; Карты расширения, типы: SCVO, SCVI, SCTI, SCDI, SCCI; | |
| | Расширители входов, тип 4DIX/24VAC; | |
| | Системы контроля доступа, типы: HS911, HS911S; Сигнализаторы задымления, типы: DFS, DFS8MS; Сигнализаторы угарного газа, типы: CO, CO8MS; | |



Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

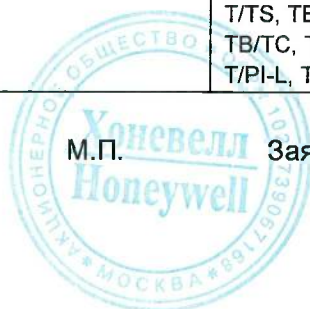
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 5



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | <p>Детекторы разрушения стекла, типы: SEF, SEF8MS; Видеокамеры, типы: CAMIR, CAMIR-8EZS; Датчики присутствия, типы: IRPI, IRPI8EZS; Дверные датчики, типы: DO, DO8EZS; Сирены, типы: SEF, SEF8MS; Брелки и бесконтактные считыватели, типы: SPR, SPR-S8EZS, TAG, TAG4S; Дистанционные модули, типы: TCC, TCC800MS, TCP, TCPA1BS;</p> | |
| | <p>Датчики температуры, типы: AF, AF00, AF01, AF10, AF12, AF20, AGF, AGF3, ASK, ASK20, CA, CA10, EF, EF20, H7012, KTF, KTF00, KTF01, KTF20, LF, LF0, LF00, LF01, LF10, LF20, LFH, LFHV, LFV, PF, PF20, SF, SF00, SF01, SF10, SF20, SFV, SVF, VF, VF00, VF01, VF10, VF20, VFF, VFF00, VFF01, VFF20, VFV, WB50, WB100, WB150, WB250, WB300, WS50, WS150, WS300, VF-SPRING, ATF500, CLSN, CLCM, CS92, HB, HCF, T7335, T7710, T8102, T7036, T7043, T7044, T7056, T7076, T7087, T7106, T7160, T7411, T7412, T7413, T7414, T7415, T7416, T7425, T7470, T8109, C7061, C7068, C7080, C7090, C7085, C7089, C7098, C7189, L7087, Q978, Q979, WPF20, KTF20, DAF20, LF24, AGF1, GF20, DGF20, DKF20, AC112, AC130, AC144, AC146, F42009537, F4201097, RF20, DRF20, WMSPS, PZ, STF, P100, ALF, TF, TFU, KF, RF, TEKA-LU, HCF, TB/TS, T/TS, TB/TO, TB/TI-S, TB/TI-L, TB/TI, TB/TC, T/TFR-4/10, T/PS, T/PI-S, T/PI-L, T/PC/, T/PI/160, T/AV-S, T/AV-</p> | |



М.П. Заявитель

Борис Рогошин
 подпись

Рогошин Борис
 Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

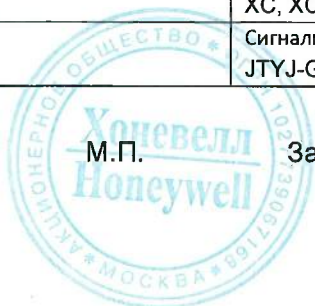
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 6



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | L, T/FGS, T/FGL, FT6960, FT6961, T/PO-40; TS/TS/A; TS/TS/BOX 5; TB-WALL; Датчики зонные, в том числе температуры, влажности и CO2, типы: TR, TR40, TR42, CLCMTR, PCD7.LR-TR40, PCD7.LR-TR42; | |
| | Беспроводные датчики температуры, типы: TW/S, TW/S/868, TW/P; Повторитель беспроводных датчиков, модель WIRELESS SENSOR REPEATER; Приемник беспроводных датчиков для IQ, модель XW/R/IQ, XW/R/IQ/868; Беспроводные измерители импульсов, типы: PCW/STATUS, PCW/METER, PCW/METER/868; | |
| | Датчики температуры и влажности, типы: CLCM, H7012, H7015, H7080, H7090, T7560, H7508, HT/ST, HT/DT, HT/OT, HM/OT, HT/D, HT/O, HT/S, LFH, LFHV, H80; | |
| | Комплекующие датчиков относительной влажности, типы: ACC/FLANGE/12MM/5, ACC/HTD/FILTER, ACC /HTO/FILTER; | |
| | Датчики протечки воды, типы: CLS, CLS-SC, CLS-SD, CLS-NSC, CLS-WCC, CLS-WCCS, CLS-CLIP, LAS, LAS-SC, LAS-SD, LAS-NSC, LAS-WCC, LAS-WCCS, LAS-CLIP, VVA, VVN; | |
| | Сигнализаторы протечки воды, типы: RWD, WD; | |
| | Сигнализаторы угарного газа, типы: XC, XC70, XC100, XC100D, GD250; | |
| | Сигнализаторы дымовые, типы: JTYJ, JTYJ-GD; | |



М.П.

Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 7



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | Датчики качества воздуха, типы: CLCM, AQS, AQ/S, AQ/D; | |
| | Датчики CO2, типы: CLCM, C7110, CO2 + T/S, CO2 + T/D; CO2/T/D; CO2/T/S; CO2/T/H/S; CO2/T/DISP/S; CO2/T/H/DISP/S, CDS, C8000; | |
| | Датчики скорости воздуха, типы: AV, AV-R, AV-D; | |
| | Датчики температуры, освещенности и скорости воздуха/ветра, типы: HB, SAF, Lux, WS/S, WS/SD, LLS, LLO; | |
| | Комплект подшипников для датчика скорости воздуха/ветра, типы: WS/S BEARING KIT, WS/SD BEARING KIT, WS/SD BEARING KIT + POT; | |
| | Набор крыльчаток для датчика скорости ветра, тип WS/S & D CUPS (ЗПКТ); | |
| | Наборы для монтажа, модели: ACC/EM3/ODIN/PANELKIT, ACC/STAR3DIN/PANELKIT, ACC/SIRIO/PANELKIT, Комплект установки IQView, модель IQVIEW/NDPADAPTER PLATE; | |
| | Набор для крепления T/FS, тип ACC/FC; Крепеж для датчиков T/TFR-4 и T/TW, артикул ACC/FS; Импульсная трубка, модель ACC/SP; Фиксатор, артикул ACC/UF; Фиксатор стержня для ТВ/ТІ, модель ACC/DF; Набор крепления датчика к стене, модель WSA/10; | |
| | Трансформаторы, типы: CRT, ETR, TR, CLAXWPMEU, CLAXWPMUK, CLAXNPBPWR, CLS-PSWA, LAS-PSWA, EM-WPM, PMD, PME; | |
| | Клеммные коробки, типы: SWS, SCS, | |



М.П. Заявитель

Рогошин Борис Борисович
Подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

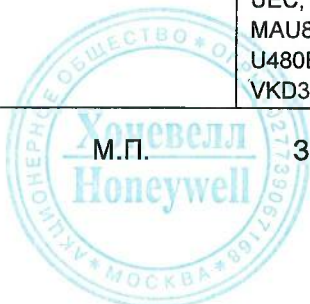
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 8



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | DHC23-WS, Q6360, WD, 46176602, 46176612, K42007745, CPO-FTCL; | |
| | Клеммные терминалы, типы: ATF, XS50, TBS; XS814; TBS-SMILE, MVC-40, MVC-80, MVC-80-T, MVC-80-A, XS830, XS831, XSU, TPU, 4405; | |
| | Перемычки для клеммных терминалов, типы: XS815, XS817; | |
| | Регуляторы температуры пневматические, типы: TP937, TP938, TP939, TP940, TP970, TP974, HP970; | |
| | Регуляторы влажности пневматические, типы: HP970, HP971; | |
| | Реле пневматические, типы: L404, SP470, SP970, RP416, RP470, RP471, RP670, RP751, RP920, RP970, RP971, RP972; | |
| | Датчики температуры пневматические, типы: LP914, LP915; | |
| | Потенциометры, типы: Q181, Q209, S443, VMP10-90, VMU1, 112894FA, 112894FD, 112894FE, 43191679; | |
| | Концевые выключатели, типы: Q607, VMS2, VRS1, SW1, SW2, SSW2, 43191680; | |
| | Реле давления, типы: Smart-DCM, CLSNDPTM, PSSRB, PSSRV, PSHRV, PSHRB, PST, PSTV, PSTM, DBS, DCM, DNM, DCMV, DWAM, DWAMV, DDCM, DPS, DWR, DGM, VNS, DNS, VCM, VNM, VCMV, VNMV, SDBAM, HCD, PST, PSTV, PSTM, PSHDM, Ex-DGM, Ex-DWR, Ex-DCM, Ex-DNM, Ex-VNS, Ex-DNS, Ex-VCM, Ex-VNM, Ex-DDCM, FD, UEC, C6065, 814034, 814052, MAU8/MS, MAU8/NST, U430B, U480B, K430D, K480D, NPT1, DMW, VKD3, VKD5, ZFV; | |



М.П. Заявитель

Подпись
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

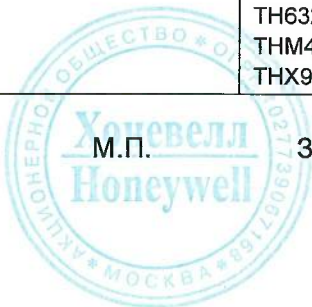
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 9



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | Датчики давления, типы: Smart-SN, PTSRB, PTSRV, PTHRB, PTHRV, SK, SKV, DBS, DPT, DPTA, DPTAQ, DPTM, DPTE, MLH, SN, FN, FHBN, PTHDM, PTHDB, PTSDM, PTSDB, PTE, FD, FD16, DPS, DPSK, DPSL, DPVA 500-100, DPIL/, PIL4/, PT, DT, P7620; | |
| | Детектор дождя, тип WS/R; | |
| | Датчик присутствия, тип OCC/; | |
| | Датчики точки росы, типы: HSS, HSS-DPS; | |
| | Термостаты, типы: T65, T6580, T6590, T6951, TF218, TF228, TF418, TF428, TF228WN, T68, T6800, T6818, T6820, T6861, T6862, T6865, DT90, DT92, CM500, CM700, CM720, CM900, CM920, CMR707, CMR757, CMT50, CMT70, CMT72, CMT90, CMT92, CMS92, L4006, L4008, L4017, L4029, L4064, L4080, L4081, L4097, L4103, L414, L4188, L4189, L4191, L456, L480, L482, L6006, L6008, L6081, L6188, L6189, L6190, L6191, L641, L8080, L8100, L8124, L8148, L8151, TRM, TRMV, RMV, Ex-TRM, FT, FT69, FTB, Ex-FT, Ex-FTB, FTS, FTSB, FTSE, RTH85, RTH95, STB, STW, TWP, RGT, TX, TXB, TAM, TKM, Ex-TX, Ex-TXB, Ex-TAM, TH873, YTH632, THP9045, REM5000, TB657, TB698, TB710, TB720, TB722, TB730, TB760, TB798, TB822, TB857, TG510, TG511, TG512, TH110, TH121, TH211, TH221, TH311, TH321, TH411, TH421, TH511, TH522, TH532, TH611, TH622, TH632, TH811, TH832, TH942, THM40, THM53, THM54, THM60, THX93, THX94, TK300, TL116, TL723, | |



М.П.

Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 10



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | TL810, TL813, TL823, TLM11, TP960, TP961, TP962, TP963, TP970, TP971, TP972, TP973, TP974, TP975, TR20, TR40, TR42, TR75, TRN, TS812, TX Se, Y7751, Y8150, Y861, YHM506, YHM509, YHM512, YP900, YTH5320, YTH6320, YTH8320, YTH9421, YTHX932, YTHX942, YTL9160, DT300, MC200R, HT961, HT9610, HT9631, CP-WM, FT, T6950, T6960, T6961, T6120, LCD, LCD-CT, LCD-GT, Q63, Q6371, T4031, T4039, T4054, T410, T4360, T4398, T4700, T4800, T498, T6031, T6052, T6054, T6064, T631, T6360, T6370, T6371, T6372, T6373, T6374, T6375, T6376, T6377, T6570, T6574, T6575, T6576, T6620, T6631, T6637, T6641, T6651, T6661, T6667, T675, T678, T6811, T6812, T6861, T6862, T6865, T7079, T7100, T7350, T775, T8000, T8001, T8011, T8034, T8090, T810, T8112, T8131, T8132, T8190, T822, T827, T834, T8360, T8373, T8374, T8392, T8400, T8401, T841, T8411, T8501, T8511, T8524, T8574, T8575, T8600, T8601, T8602, T8611, T8621, T8624, T87, T8700, T874, T8851, TS810, TS822, TS86, Y6630, Y6661, Y6667, Y8095, Y8195, YTH9421, TH115, TH140, TH141, TH144, TH146, TH147, TH148, TH132, TH232, TH6110, TH620, TH5320, TH6320, TH8110, TH8320, TH8321, TH9421, RTH7500, RTH7600, RTH8500, TB6575, TB6585, TB8220, TB7220, TB7980, TL8100, TL8130, TL8230, TS8095, T657, T699, T857, Y87, T87, 45000219, 45002540, 45002547, 45002700, 45002797, 45002802, 45002823, 45004213, 45900427, | |



М.П.

Заявитель

Борис Рогошин
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

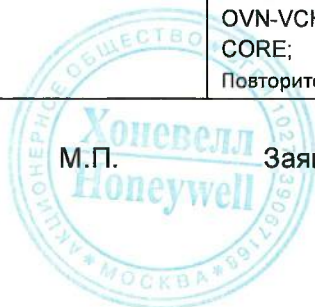
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 11



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | 45900443; | |
| | Таймеры, типы: ST699, ST799, ST6100, ST6200, ST6300, ST6400, SU53, TI040, TI044; | |
| | Релейные модули, типы: BDR91, R6660, HD, HS, HA, HX, KMEX50RE, HT96, HT9611, HT9612, HT9631, 2RM/24VAC, 3RM/24VAC, 6RM/24VAC, 2SRM/24VAC, LRM, PCD2.K5; | |
| | Реле, типы: SRMV, SRMAC; Реле контроля, типы: KFE, KFT; Реле времени, типы: KOP, KOL; Усилитель сигнала постоянного тока, тип KFD; | |
| | Конвертеры входов/выходов, типы: MCD, MCE, CRE; | |
| | Модули ручного позиционирования, тип MCP; | |
| | Модули ручного прерывания, типы: XS812, XS812RO; | |
| | Модули отображения статуса, типы: MCM; | |
| | Модули дистанционного управления, типы: HRD20, HRD80, HRA80; | |
| | Модули развязки входа, тип IIM; | |
| | Сетевые интерфейсы, типы: PCC10, PCLTA21, Q7130, Q7230, Q7330, Q7630, U10, ILON10, IF, CLIF, IF-LON, IF-LON2, IF-Modbus, IF-Mbus, EW9100, EWA3001, EWA302, NIC, NIC709, NIC852, F42010977, CLAXHAWKIFLON, CLAXHAWKIF485, CLAXHAWKIF232, HON-NXEM, TONN-NXEM, HON-NX8, Q7055, CLIF-CBUS, HGS, HGI; OVN-VCHR-4, OVN-VCHR-6, CP-CORE; Повторитель интерфейса RS485, | |



М.П. Заявитель

[Handwritten signature]
Подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 12



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | модель PCD7.T100 | |
| | Маршрутизаторы, типы: LIP-3ECTB, LIP-33ECTB, LIP-3333ECTB, IQL ROUTER/230, IQL ROUTER/24, Q.NET-EBW; | |
| | Устройства связи с сетью Trend, типы: NBOX/EINC/230, NBOX/TMNE, NBOX/TMNG, NBOX/TMNH, NBOXB/TMNE, NBOXB/TMNG, NBOXB/TMNH, NBOX/CNC2, NBOX/INC2, NBOXB/CNC2, NBOXB/INC2, EMIC/; PW3, PW20, PW60, NBOX/PNC2, NBOXB/PNC2; Устройства связи, типы: XTEND, 3XTEND 3XTEND/EINC L/24, 3XTEND/EINC L/230; | |
| | Интерфейсы, смонтированные в корпусе: программируемые, тип NBOX; аппаратные, тип NETB/LINC/FTT/230; аппаратно-программные LON-TREND, тип NETB; настройки, типы: LCI, LCI-USB; с сетью Trend, типы: NXNI, NXIP; | |
| | Интерфейс (плата) аппаратный, тип LINC/FTT; Интерфейс (плата) аппаратно-программный LON-TREND, тип LONC; | |
| | Промышленные коммутаторы, типы: EDS-205, EDS-305-M-SC 4TX+IMMFX U/M E/NET SWITCH, Q.NET; | |
| | Преобразователь Ethernet 10/100 Base-TX в "многомодовое" оптоволокно, тип IMC-101-M-SC 1TX TO IMMFX CONVERTER; Конвертер протокола, тип RS232/M- | |



М.П. Заявитель

[Handwritten signature]
Подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 13



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | Bus TPW | |
| | Сетевые адаптеры, типы: BACA, RoomUp, PW, R8810; | |
| | Кабели для сетевых адаптеров, типы: SCI, XW586; | |
| | Кабели для контроллера, типы: XW882, XW884, XW885, XW582, XW585, XW586, 40007035; | |
| | Кабели связи, модели: CABLE/78-1172, CABLE/EJ100057A, CABLE/58-0836, CABLE/58-0750, CABLE/58-0935, CABLE/EJ1057A, CABLE/EJ100179A001, CABLE/EJ101442, CABLE/EJ102648 ACCESS MDM, CABLE/IQ246KIT, CABLE/IQ246KIT/GER, CABLE/EJ104029, CABLE/EJ105650, IQ2XX TO NDP, CABLE/EJ104256 PLMTP CABLE, CABLE/EJ104352 (ENC SERIAL LEAD). RD/SDU -IQ2 COMMS CABLE 3M, RD/SDU -IQ2 COMMS CABLE 10M, IQ41X LAN EXTENDER CABLE X20, ACC/NX/RS232PC, TP/1/0/16/HF/200-600V, TP/1/1/22/HF/200-600V, TP/1/1/24/HF/305-600V, TP/2/2/22/HF/200-600V; Кабели соединительные, тип XCITE/PCON/, PCD2.K2, PCD7.K; Кабели для подключения к ПК, модели: ACC/RS232/ADAPTER, ACC/NXL/RS232PC Жесткие соединители и терминаторы модулей, типы: XCITE/IC, XCITE/CC; IQ4/IC | |
| | Соединители для кабеля, тип XW884; | |
| | Соединители для шин, тип XS816; | |
| | Адаптеры, модели: IQVIEW RJ11 - RJ11, IQVIEW RJ11 - 25WD LEAD, | |



М.П. Заявитель

Борис Рогошин
Подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

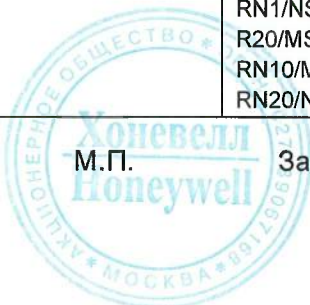
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 14



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | IQ41X ADAPTOR PLATE; | |
| | Реле протока, типы: S6040, S6065, KSL, KSW, ASL, ASW, SLF, SWF; | |
| | Преобразователи частоты, типы: HVAC, NXL, HVAC, NO-HVAC, NXL, NXS, COMP, HCRDA, HCRDC; | |
| | Измерительные преобразователи тока, типы: CTX/500, CTX/200; Преобразователи входов, типы: LKE/15V, LKE/10MA, LKE/5V, LKE/DI; Канальные преобразователи входов, типы: 4SIM/24, 4SIM/240, 2VID/24VAC; Преобразователь напряжения в давление, тип PN/PC; Двухканальный преобразователь сигналов, тип DPCM/24VAC; | |
| | Радиочастотные фильтры, тип NX; | |
| | Модули входа/выхода, типы: NXLOPT, NXOPT; | |
| | Комплекты защиты корпуса преобразователей, тип NXIP; | |
| | Комплекты защиты корпуса контроллеров, типы: TG5, SRR, 14004406; | |
| | Сигнализаторы CO, тип C8600; | |
| | Гидростаты, типы: H6120, H6045, H600, H615, HGK3; | |
| | Электрические соединители/коннекторы, типы: GS, ST12, STA12; | |
| | Погружные гильзы (колодцы), типы: EWA300, G12, VFHT, VFNT, VFL, VFLN, R1/MS, R2/MS, R3/MS, R1/NST, R2/NST, RN1/MS, RN2/MS, RN1/NST, RN2/NST, R10/MS, R20/MS, R10/NST, R20/NST, RN10/MS, RN20/MS, RN10/NST, RN20/NST, R6, R7, T4NST, T5NST, | |



М.П.

Заявитель

Рогошин Борис
Борисович

Рогошин Борисович
подпись

(Ф.И.О. заявителя)

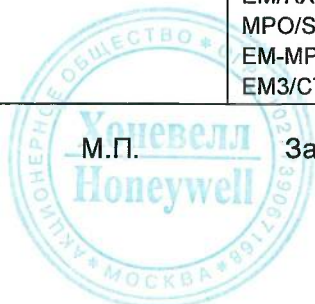
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 15



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | Y103755B, 45900409, WB50, WB100, WB150, WB250, WB300, WS50, WS150, WS300; | |
| | Адаптеры измерительные, защитные, настроечные, фитинги, типы: 0903454, VA2500, VA2501, VA2502, VA2503, VA2510, VA2504, VA2600, VA3301, VA3502, VA3600, VA8000, VMA242A, VMS242A; | |
| | Расходомеры, приборы учета расхода, типы: EW10, EW11, EW12, EW13, EW14, EW16, EW17, EW30, EW37, EW44, EW45, EW47, EW50, EW53, EW54, EW60, EW70, EW74, EW77, MB123, MB124, VM200, EWA63; Гидрометры (счетчики жидкости), типы: HMAСС-, HMMHT-, HMMOT-, HМУHF-, HМУHT-, HMM/H/, HMM/HC/; Клапаны для счетчиков, тип HMAС/VALVE/; Гильзы для датчиков счетчиков HMM, тип HMAС/POCKET/; Адаптер для подключения датчика, тип HMAС/TAИL/; Счетчики импульсов, типы: EEM-CONVERT, PCD7.H1/; Электросчетчики, приборы учета электроэнергии, типы: EEM, EEM230, EEM400, EMD, EMD1, AAD1, AAE1, AAE3, ALD1, AWD1, ALE3, AWC3, AWD3, EM1, EM3/; Крышки для электросчетчиков, типы: 41047, PMK/; | |
| | Измерители параметров электросети, типы: EM/RX2/200, EM/RX2/500, EM/RX2/1000, EM-MPO/; EM-MPO/SIRIO, EM-MPO/STAR3DIN, EM-MPO/STAR3, EM1/N, EM3/CT/ODIN, EM3/D/ODIN, | |



М.П.

Заявитель

Борисович
Подпись

Рогушин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 16



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | EM3/CT/N, CSENSOR/, PCD1.P | |
| | Манометры, типы: G194, VM100, M07K, M07M, M15, M38K, M39, M39K, M74, M74CS, M76K, M171, M228, M228S, W15, MF126; | |
| | Воздухоотводчики, типы: E121, E125, EA122, HF49, 0900577, 0900761, AVSOLAR, PE49, EE49, KH49, X121, Z121; | |
| | Приборы и фильтры для очистки воздуха, типы: HAC, HAC35M, HAC45M, HPF, HPF35M, OCF, OCF35M, PRF, PRF35M; | |
| | Приборы для настройки балансировочных клапанов, типы: TK295, TKA295, VM241, VM242, VMA242, VMS242; | |
| | Приборы для настройки датчиков и реле давлений, тип CFT1; | |
| | Пластиковый держатель для наклейки, тип XAL10; | |
| | Внешние антенны, типы: CLAXIFGPRSACC, GPREXT, HRA, ZWVEXT, PCD7.K8; | |
| | Тиристорные регуляторы мощности, типы: RN1F23V30, RN1F23V50, RJ1P23V50E, RN1F48V30, RN1F48V50, RN2F48V30, RJ1P48V50E, RN2F48V50; | |
| | Трансформаторы напряжения, тип ACC/24VAC; Трансформаторы тока, типы: CT/150S, CT/250S, CT/200S, CT/400S, CT/500S, CT/800S, CT/1000S, CT/1500S, CT/2000S, CT/1600S, EEM-CT; | |
| | Блоки питания, типы: ATF, CLAXHAWKBAT, EWA3022, HN10, RIN-APU24, PMPEUP, PME2VA, | |



М.П. Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 17



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00608/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | PME3VA, PMD24VCP, PSR230, DCPSU-24, Q.PS; Разъемы модуля питания, типа: PSR230/15VDC/PLUG/. | |



Заявитель


подпись

Рогошин Борис
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)