



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮНЭП СЕРВИС", Место нахождения: 117279, РОССИЯ, Г Москва, район Коньково, улица Островитянова, дом 37А, помещение I, комната 1, Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, Г Москва, район Коньково, улица Островитянова, дом 37А, помещение I, комната 1, ОГРН: 1197746158697, Номер телефона: +7 4952121540, Адрес электронной почты: cert@qnap.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ДОВЖЕНКО ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

заявляет, что Сетевые накопители и модули расширения, торговая марка QNAP, модели (артикулы),
Изготовитель: "QNAP Systems Inc.", Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, координаты: 25.066665, 121.651305, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai, 30.591940, 121.466670; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C), 25.089490, 121.702965; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.), 24.971850, 121.244640
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 847170; 847170; 847170; 847170; 847170; 847170
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 002/Н-17/03/23 выдан 17.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Bera" (Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018 года)"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2028 включительно



(подпись)

ДОВЖЕНКО ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.53425/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.03.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.53425/23

На продукцию

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | Ассортимент по приложению №1, количество листов: 3 Иные сведения: стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения: не установлен. СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)», ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектromетрии» | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>артикул TR-002-EU-QL), TR-004 (EAN 4713213514429 артикул TR-004-EU-QL), TR-004U (EAN 4713213515778 артикул TR-004U-EU-QL), TX-500P (EAN 4712511127935 артикул TX-500P-EU-QL), TVS-672XT-i5-8G (EAN 4711103080139 артикул TVS-672XT-i5-8G-EU-QL)</p> <p>Иные сведения: стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения: не установлен. СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)», ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии»</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>артикул TS-h2490FU-7302P-256G-EU-QL), TS-h3087XU-RP-E2378-64G (EAN 4711103082256 артикул TS-h3087XU-RP-E2378-64G-EU-QL), TS-h3088XU-RP-W1250-32G (EAN 4713213518717 артикул TS-h3088XU-RP-W1250-32G-EU-QL), TS-h3088XU-RP-W1270-64G (EAN 4713213518700 артикул TS-h3088XU-RP-W1270-64G-EU-QL), TS-h686-D1602-8G (EAN 4713213518052 артикул TS-h686-D1602-8G-EU-QL), TS-h886-D1602-8G (EAN 4711103083246 артикул TS-h886-D1602-8G-EU-QL , TS-h886-D1602-8G-EU-RU), TS-h886-D1622-16G (EAN 4713213518045 артикул TS-h886-D1622-16G-EU-QL), TS-h973AX-32G (EAN 4713213518663 артикул TS-h973AX-32G-EU-QL), TS-h973AX-8G (EAN 4713213518649 артикул TS-h973AX-8G-EU-QL), TS-h987XU-RP-E2334-16G (EAN 4711103082300 артикул TS-h987XU-RP-E2334-16G-EU-QL), TS-i410X-8G (EAN 4711103081464 артикул TS-i410X-8G-EU-QL), TVS-1282T3-i7-64G (EAN 4713213511138 артикул TVS-1282T3-i7-64G-EU-QL), TVS-472XT-i3-4G (EAN 4713213519318 артикул TVS-472XT-i3-4G-EU-QL), TVS-472XT-PT-4G (EAN 4713213514542 артикул TVS-472XT-PT-4G-EU-QL), TVS-672XT-i3-8G (EAN 4713213514535 артикул TVS-672XT-i3-8G-EU-QL), TVS-675-8G (EAN 4713213519387 артикул TVS-675-8G-EU-QL), TVS-872XT-i5-16G (EAN 4713213514528 артикул TVS-872XT-i5-16G-EU-QL), TVS-h1288X-W1250-16G (EAN 4713213518410 артикул TVS-h1288X-W1250-16G-EU-QL), TVS-h1688X-W1250-32G (EAN 4713213518403 артикул TVS-h1688X-W1250-32G-EU-QL), TVS-h474-PT-8G (EAN 4711103082355 артикул TVS-h474-PT-8G-EU-QL), TVS-h674-i3-16G (EAN 4711103082379 артикул TVS-h674-i3-16G-EU-QL), TVS-h674-i5-32G (EAN 4711103082386 артикул TVS-h674-i5-32G-EU-QL), TVS-h874-i5-32G (EAN 4711103082362 артикул TVS-h874-i5-32G-EU-QL), TVS-h874-i7-32G (EAN 4711103082409 артикул TVS-h874-i7-32G-EU-QL , TVS-h874-i7-32G-EU-RU), TVS-h874X-i9-64G (EAN 4711103083208 артикул TVS-h874X-i9-64G-EU-QL , TVS-h874X-i9-64G-EU-RU), REXP-1000 Pro (EAN 4712511125214 артикул REXP-1000 Pro-EU-QL), TL-D1600S (EAN 4713213516256 артикул TL-D1600S-EU-</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, | Обозначение документации, по |
|---------------|--|-------------------------------|
| код ТН ВЭД | обеспечивающие ее идентификацию | которой выпускается продукция |
| | <p>QL), TL-D400S (EAN 4713213515952 артикул TL-D400S-EU-QL), TL-D800C (EAN 4713213516188 артикул TL-D800C-EU-QL), TL-D800S (EAN 4713213515969 артикул TL-D800S-EU-QL), TL-R1200C-RP (EAN 4713213516171 артикул TL-R1200C-RP-EU-QL), TL-R1200S-RP (EAN 4713213516232 артикул TL-R1200S-RP-EU-QL), TL-R1220Sep-RP (EAN 4713213518571 артикул TL-R1220Sep-RP-EU-QL), TL-R1620Sdc (EAN 4713213519240 артикул TL-R1620Sdc-EU-QL), TL-R1620Sep-RP (EAN 4713213518588 артикул TL-R1620Sep-RP-EU-QL), TL-R400S (EAN 4713213516249 артикул TL-R400S-EU-QL), TR-002 (EAN 4713213515310</p> <p>Иные сведения: стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения: не установлен. СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)», ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии»</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>артикул TS-864eU-RP-4G-EU-QL), TS-864eU-RP-8G (EAN 4711103082188 артикул TS-864eU-RP-8G-EU-QL , TS-864eU-RP-8G-EU-RU), TS-873A-8G (EAN 4713213518823 артикул TS-873A-8G-EU-QL), TS-873AeU-4G (EAN 4711103081075 артикул TS-873AeU-4G-EU-QL), TS-873AeU-RP-4G (EAN 4711103081082 артикул TS-873AeU-RP-4G-EU-QL), TS-877XU-RP-3600-8G (EAN 4713213518281 артикул TS-877XU-RP-3600-8G-EU-QL), TS-932PX-4G (EAN 4713213517963 артикул TS-932PX-4G-EU-QL), TS-h1090FU-7232P-64G (EAN 4711103082126 артикул TS-h1090FU-7232P-64G-EU-QL), TS-h1090FU-7302P-128G (EAN 4711103082133 артикул TS-h1090FU-7302P-128G-EU-QL), TS-h1090FU-7302P-256G (EAN 4711103082140 артикул TS-h1090FU-7302P-256G-EU-QL), TS-h1277XU-RP-3700X-128G (EAN 4713213516645 артикул TS-h1277XU-RP-3700X-128G-EU-QL), TS-h1277XU-RP-3700X-32G (EAN 4713213516270 артикул TS-h1277XU-RP-3700X-32G-EU-QL), TS-h1283XU-RP-E2136-32G (EAN 4711103081297 артикул TS-h1283XU-RP-E2136-32G-EU-QL), TS-h1283XU-RP-E2236-128G (EAN 4713213516652 артикул TS-h1283XU-RP-E2236-128G-EU-QL), TS-h1283XU-RP-E2236-32G (EAN 4713213516591 артикул TS-h1283XU-RP-E2236-32G-EU-QL), TS-h1290FX-7232P-64G (EAN 4711103080511 артикул TS-h1290FX-7232P-64G-EU-QL), TS-h1290FX-7302P-128G (EAN 4711103080528 артикул TS-h1290FX-7302P-128G-EU-QL), TS-h1677XU-RP-3700X-32G (EAN 4713213519349 артикул TS-h1677XU-RP-3700X-32G-EU-QL), TS-h1683XU-RP-E2236-128G (EAN 4713213518311 артикул TS-h1683XU-RP-E2236-128G-EU-QL), TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G (EAN 4711103081242 артикул TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G-EU-QL), TS-h1887XU-RP-E2334-16G (EAN 4711103082249 артикул TS-h1887XU-RP-E2334-16G-EU-QL), TS-h1887XU-RP-E2336-32G (EAN 4711103082287 артикул TS-h1887XU-RP-E2336-32G-EU-QL), TS-h2287XU-RP-E2336-32G (EAN 4711103082270 артикул TS-h2287XU-RP-E2336-32G-EU-QL), TS-h2287XU-RP-E2378-64G (EAN 4711103082263 артикул TS-h2287XU-RP-E2378-64G-EU-QL), TS-h2477XU-RP-3700X-32G (EAN</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | <p>4713213519424 артикул TS-h2477XU-RP-3700X-32G-EU-QL), TS-h2483XU-RP-E2136-128G (EAN 4711103081327 артикул TS-h2483XU-RP-E2136-128G-EU-QL), TS-h2483XU-RP-E2236-128G (EAN 4713213518298 артикул TS-h2483XU-RP-E2236-128G-EU-QL), TS-h2490FU-7232P-64G (EAN 4713213518397 артикул TS-h2490FU-7232P-64G-EU-QL), TS-h2490FU-7302P-128G (EAN 4713213518380 артикул TS-h2490FU-7302P-128G-EU-QL), TS-h2490FU-7302P-256G (EAN 4713213518670</p> <p>Иные сведения: стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения: не установлен. СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)», ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии»</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>артикул TS-253Be-2G-EU-QL), TS-253D-4G (EAN 4713213517017 артикул TS-253D-4G-EU-QL), TS-253E-8G (EAN 4711103082171 артикул TS-253E-8G-EU-QL), TS-262-4G (EAN 4711103082294 артикул TS-262-4G-EU-QL), TS-264-8G (EAN 4711103082331 артикул TS-264-8G-EU-QL), TS-364-4G (EAN 4711103080368 артикул TS-364-4G-EU-QL), TS-364-8G (EAN 4711103082041 артикул TS-364-8G-EU-QL), TS-410E-8G (EAN 4711103082010 артикул TS-410E-8G-EU-QL), TS-431K (EAN 4713213516799 артикул TS-431K-EU-QL), TS-431KX-2G (EAN 4713213516782 артикул TS-431KX-2G-EU-QL), TS-431P3-2G (EAN 4713213516881 артикул TS-431P3-2G-EU-QL), TS-431P3-4G (EAN 4713213516874 артикул TS-431P3-4G-EU-QL), TS-431X3-4G (EAN 4713213516867 артикул TS-431X3-4G-EU-QL), TS-431XeU-2G (EAN 4713213512104 артикул TS-431XeU-2G-EU-QL), TS-431XeU-8G (EAN 4713213512111 артикул TS-431XeU-8G-EU-QL), TS-432PXU-2G (EAN 4713213518175 артикул TS-432PXU-2G-EU-QL), TS-432PXU-RP-2G (EAN 4713213518168 артикул TS-432PXU-RP-2G-EU-QL), TS-433-4G (EAN 4711103080993 артикул TS-433-4G-EU-QL), TS-453BT3-8G (EAN 4713213512289 артикул TS-453BT3-8G-EU-QL), TS-453E-8G (EAN 4711103082164 артикул TS-453E-8G-EU-QL), TS-462-2G (EAN 4711103081198 артикул TS-462-2G-EU-QL), TS-462-4G (EAN 4711103080030 артикул TS-462-4G-EU-QL, TS-462-4G-EU-RU), TS-464-8G (EAN 4711103082324 артикул TS-464-8G-EU-QL), TS-464eU-4G (EAN 4711103081013 артикул TS-464eU-4G-EU-QL), TS-464eU-8G (EAN 4711103082034 артикул TS-464eU-8G-EU-QL), TS-464U-4G (EAN 4711103081099 артикул TS-464U-4G-EU-QL), TS-464U-8G (EAN 4711103082218 артикул TS-464U-8G-EU-QL), TS-464U-RP-4G (EAN 4711103081044 артикул TS-464U-RP-4G-EU-QL), TS-464U-RP-8G (EAN 4711103082201 артикул TS-464U-RP-8G-EU-QL), TS-473A-8G (EAN 4713213518847 артикул TS-473A-8G-EU-QL), TS-664-4G (EAN 4711103081204 артикул TS-664-4G-EU-QL), TS-664-8G (EAN 4711103082317 артикул TS-664-8G-EU-QL), TS-673A-8G (EAN</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | <p>4713213518830 артикул TS-673A-8G-EU-QL), TS-832PX-4G (EAN 4713213518182 артикул TS-832PX-4G-EU-QL), TS-832PXU-4G (EAN 4713213518151 артикул TS-832PXU-4G-EU-QL), TS-832PXU-RP-4G (EAN 4713213518144 артикул TS-832PXU-RP-4G-EU-QL), TS-864eU-4G (EAN 4711103081051 артикул TS-864eU-4G-EU-QL), TS-864eU-8G (EAN 4711103082195 артикул TS-864eU-8G-EU-QL , TS-864eU-8G-EU-RU), TS-864eU-RP-4G (EAN 4711103081068</p> <p>Иные сведения: стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения: не установлен. СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)», ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>Сетевые накопители и модули расширения, торговая марка QNAP, модели (артикулы): D1 (Rev. B) (EAN 4713213518991 артикул D1REVB), D2 (Rev. B) (EAN 4713213519189 артикул D2REVB), D2 Pro (EAN 4713213510674 артикул D2PRO), D4 (Rev. B) (EAN 4713213519172 артикул D4REVB), D4 (Rev. C) (EAN 4711103083406 артикул D4REVC), D4 Pro (EAN 4713213510667 артикул D4PRO), D4 Pro (Rev. B) (EAN 4713213519165 артикул D4PROREVB), ES1686dc-2123IT-64G (EAN 4713213515686 артикул ES1686dc-2123IT-64G-EU-QL), ES1686dc-2142IT-128G (EAN 4713213515723 артикул ES1686dc-2142IT-128G-EU-QL), ES1686dc-2142IT-96G (EAN 4713213515716 артикул ES1686dc-2142IT-96G-EU-QL), ES2486dc-2142IT-128G (EAN 4713213516508 артикул ES2486dc-2142IT-128G-EU-QL), ES2486dc-2142IT-96G (EAN 4713213516515 артикул ES2486dc-2142IT-96G-EU-QL), HS-264-8G (EAN 4711103081037 артикул HS-264-8G-EU-QL), HS-453DX-8G (EAN 4713213513774 артикул HS-453DX-8G-EU-QL), QBoat Sunny (EAN 4713213512296 артикул QBoat Sunny-EU-QL), SS-EC1279U-SAS-RP (EAN 4712511124620 артикул SS-EC1279U-SAS-RP-EU-QL), SS-EC1879U-SAS-RP (EAN 4712511124637 артикул SS-EC1879U-SAS-RP-EU-QL), TBS-464-8G (EAN 4713213519974 артикул TBS-464-8G-EU-QL), TDS-h2489FU-4309Y-64G (EAN 4711103080504 артикул TDS-h2489FU-4309Y-64G-EU-QL), TDS-h2489FU-4314-128G (EAN 4711103080498 артикул TDS-h2489FU-4314-128G-EU-QL), TDS-h2489FU-4314-256G (EAN 4711103080481 артикул TDS-h2489FU-4314-256G-EU-QL), TS-1232PXU-RP-4G (EAN 4713213518120 артикул TS-1232PXU-RP-4G-EU-QL), TS-1253DU-RP-4G (EAN 4713213517635 артикул TS-1253DU-RP-4G-EU-QL), TS-1264U-RP-4G (EAN 4711103081020 артикул TS-1264U-RP-4G-EU-QL), TS-1264U-RP-8G (EAN 4711103082416 артикул TS-1264U-RP-8G-EU-QL), TS-1264U-RP-8G-EU-RU), TS-1273AU-RP-8G (EAN 4713213517901 артикул TS-1273AU-RP-8G-EU-QL), TS-131K (EAN 4713213516812 артикул TS-131K-EU-QL), TS-133 (EAN 4711103080603 артикул TS-133-EU-QL), TS-1655-8G (EAN 4711103083178 артикул TS-1655-</p> | |

| код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------------|---|--|
| | <p>8G-EU-QL , TS-1655-8G-EU-RU), TS-1673AU-RP-16G (EAN 4713213517895 артикул TS-1673AU-RP-16G-EU-QL), TS-1677X-1700-64G (EAN 4713213513217 артикул TS-1677X-1700-64G-EU-QL), TS-1677XU-RP-2700-16G (EAN 4713213513699 артикул TS-1677XU-RP-2700-16G-EU-QL), TS-1683XU-RP-E2124-16G (EAN 4713213514603 артикул TS-1683XU-RP-E2124-16G-EU-QL), TS-231K (EAN 4713213516805 артикул TS-231K-EU-QL), TS-231P3-2G (EAN 4713213516904 артикул TS-231P3-2G-EU-QL), TS-231P3-4G (EAN 4713213516898 артикул TS-231P3-4G-EU-QL), TS-233 (EAN 4711103080597 артикул TS-233-EU-QL), TS-2483XU-RP-E2136-16G (EAN 4713213514610 артикул TS-2483XU-RP-E2136-16G-EU-QL), TS-253Be-2G (EAN 4713213512463</p> <p>Иные сведения: стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения: не установлен. СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)», ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии»</p> | |



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
ДОВЖЕНКО Г.А.**

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**