

Основные сведения

| | |
|----------------------------|--|
| Тип декларации | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Группа продукции ЕАЭС | Внешние накопители информации |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.72317/24 |
| Дата регистрации декларации | 13.03.2024 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 12.03.2029 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1207700093831 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 9703010231 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНФОРМИТИ ГРУПП" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "КОНФОРМИТИ ГРУПП" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Стручков |
| Имя руководителя юридического лица | Денис |
| Отчество руководителя юридического лица | Александрович |
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, Дом 8, Строение 1, Этаж 15 Ком 14а |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 9169301419 |
| Адрес электронной почты | info@konformity.ru |
| Сведения о государственной регистрации | |

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 02.03.2020 |
| Дата присвоения ОГРН | 02.03.2020 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770301001 |

Изготовитель

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | «ADATA TECHNOLOGY CO., LTD.» |

Адрес

| | |
|-------------------------------------|--|
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | Тайвань (Китай), 18F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.) China, GLN 4710423349018 |

Производственные площадки

Китай, No.28, Xinfu Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, 215123, P.R. China, GLN 4710423349018

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.28, Xinfu Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, 215123, P.R. China, GLN 4710423349018 |
| Полное наименование | Филиал: |

Тайвань (Китай), 2F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.) China, GLN 4710423349018

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Тайвань (Китай), 2F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.) China, GLN 4710423349018 |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) |
| Общее наименование продукции | Устройства хранения данных марки ADATA, USB флешки, модель C008, артикулы: AC008-8G-RWE, AC008-8G-RKD, AC008-16G-RWE, AC008-16G-RKD, AC008-32G-RWE, AC008-32G-RKD, AC008-64G-RKD, AC008-64G-RWE модель: C906, артикулы: AC906-8G-RBK, AC906-16G-RWH, AC906-16G-RBK, AC906-32G-RWH, AC906-32G-RBK, AC906-64G-RBK, AC906-64G-RWH, AC906-32G-RWB, AC906-64G-RWB, AC906-32G-RPP, AC906-64G-RPP модель UV220, артикулы: AUV220-16G-RBKBL, AUV220-16G-RWHGY, AUV220-16G-RBLNV, AUV220-16G-RGNPK, AUV220-32G-RBLNV, AUV220-32G-RGNPK, AUV220-32G-RBKBL, AUV220-32G-RWHGY, AUV220-64G-RBKBL, AUV220-64G-RWHGY модель UV240, артикулы: AUV240-16G-RBK, AUV240-16G-RWH, AUV240-16G-RRD, AUV240-32G-RBK, AUV240-32G-RWH, AUV240-32G-RRD, AUV240-64G-RBK, AUV240-64G-RRD, AUV240-64G-RWH модель: UV250, артикулы: AUV250-16G-RBK, AUV250-32G-RBK, AUV250-64G-RBK модель UV210, артикулы: AUV210-8G-RGD, AUV210-16G-RGD, AUV210-32G-RGD, AUV210-64G-RGD |
| Общие условия хранения продукции | Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Устройства хранения данных марки ADATA, USB флешки, модель C008, артикулы: AC008-8G-RWE, AC008-8G-RKD, AC008-16G-RWE, AC008-16G-RKD, AC008-32G-RWE, AC008-32G-RKD, AC008-64G-RKD, AC008-64G-RWE модель: C906, артикулы: AC906-8G-RBK, AC906-16G-RWH, AC906-16G-RBK, AC906-32G-RWH, AC906-32G-RBK, AC906-64G-RBK, AC906-64G-RWH, AC906-32G-RWB, AC906-64G-RWB, AC906-32G-RPP, AC906-64G-RPP модель UV220, артикулы: AUV220-16G-RBKBL, AUV220-16G-RWHGY, AUV220-16G-RBLNV, AUV220-16G-RGNPK, AUV220-32G-RBLNV, AUV220-32G-RGNPK, AUV220-32G-RBKBL, AUV220-32G-RWHGY, AUV220-64G-RBKBL, AUV220-64G-RWHGY модель UV240, артикулы: AUV240-16G-RBK, AUV240-16G-RWH, AUV240-16G-RRD, AUV240-32G-RBK, AUV240-32G-RWH, AUV240-32G-RRD, AUV240-64G-RBK, AUV240-64G-RRD, AUV240-64G-RWH модель: UV250, артикулы: AUV250-16G-RBK, AUV250-32G-RBK, AUV250-64G-RBK модель UV210, артикулы: AUV210-8G-RGD, AUV210-16G-RGD, AUV210-32G-RGD, AUV210-64G-RGD |
| Иная информация о продукции | Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8523511000 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории | ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32833.04СВР0.ИЛ01 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 27490, г. Москва, ул. Мусоргского, д. 11 |
| Протокол исследования (испытания) и измерения | |
| Дата протокола | 13.03.2024 |
| Номер протокола | СВР-МСК-0140 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № KG-00001-PA-0720 от 16.07.2020. |
| Номер документа | KG-00001-PA-0720 |
| Дата документа | 16.07.2020 |

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № KG-00001-PA-0720 от 16.07.2020. |
| Номер документа | KG-00001-PA-0720 |
| Дата документа | 16.07.2020 |

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора KG-00001-PA-0720

Дата договора 16.07.2020

Предмет договора Договор уполномоченного лица № KG-00001-PA-0720 от 16.07.2020.

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------|--|------------------|----------------|
| | Другое | Договор уполномоченного лица № KG-00001-PA-0720 от 16.07.2020. | KG-00001-PA-0720 | 16.07.2020 |

QR - код

