

## Основные сведения

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Тип декларации             | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)                                   |
| Технические регламенты     | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования   |
| Группа продукции ЕАЭС      | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств<br>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 |
| Схема декларирования       | Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011<br>1д  |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск   |

## Декларация о соответствии

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-КР.РА09.В.41386/22 |
| Дата регистрации декларации  | 27.12.2022                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 26.12.2025                     |
| 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) | 1157746729007  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7725284049   |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью               |
| Полное наименование юридического лица                                   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАТЕК КОРП." |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "ВАТЕК КОРП."                                      |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | Ким  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | Хёнхи  |
| Должность руководителя  | Генеральный директор                                   |

### Адрес

Адрес места нахождения 117246, Россия, город Москва, пр-д Научный, Д. 17, Стр 1-2

### Контактные данные

Номер телефона +7 4959679044  
Адрес электронной почты info@vatechrussia.com

### 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       | 07.08.2015 |
| Дата присвоения ОГРН                 | 07.08.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 772801001  |

## Изготовитель

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо  |
| Совпадает с заявителем              | Нет   |
| Полное наименование                 | WOORIEN CO., LTD. ("УРЬЕН КО., ЛТД.")   |
| <b>Адрес</b>                        |   |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет   |
| Адрес места жительства              | Корея, Республика, 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, (13, Самсунг 1-ро 2-гил, Кенгидо, Хвасон-Си, Республика Корея, 18449) |

## Производственные площадки

|  |   |
|--|---|
| Корея, Республика, 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, (13, Самсунг 1-ро 2-гил, Кенгидо, Хвасон-Си, |   |
| Адрес производства продукции   | Корея, Республика, 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, (13, Самсунг 1-ро 2-гил, Кенгидо, Хвасон-Си, Республика Корея, 18449) |
| Полное наименование  | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:   |

## Сведения о продукции

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА  |
| Общее наименование продукции     | Аппарат рентгеновский с функцией компьютерного томографа для ветеринарии MyVet CT D, модель PCT-31FV   |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Аппарат рентгеновский с функцией компьютерного томографа для ветеринарии MyVet CT D, модель PCT-31FV |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 9022140000   |

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

### Стандарт 1

|  |  |
|--|--|
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 61010-1-2014  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования" |

### Стандарт 2

|  |   |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | подразделы 6.2 и 7.2  |

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

|   |  |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории                              | WOORIEN CO., LTD. ("УРЬЕН КО., ЛТД."), Место нахождения: Корея, Республика, 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, (13, Самсунг 1-ро 2-гил, Кенгидо, Хвасон-Си, Республика Корея, 18449) |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Республика Корея, 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, (13, Самсунг 1-ро 2-гил, Кенгидо, Хвасон-Си, Республика Корея, 18449)   |

## Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Дата протокола  | 20.12.2022 |
| Номер протокола | 1097       |

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Наименование документа | Копия эксплуатационных документов |
| Номер документа        | б/н                               |
| Дата документа         | 27.12.2022                        |

## Иные документы

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 27.12.2022  |

## Иные документы

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Наименование документа | дул        |
| Номер документа        | 001        |
| Дата документа         | 18.11.2022 |

## Иные документы

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия акта производственного контроля организации-изготовителя |
| Номер документа        | Д-20221226-005   |
| Дата документа         | 26.12.2022   |

## Иные документы

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Наименование документа | огрн          |
| Номер документа        | 1157746729007 |
| Дата документа         | 07.08.2015    |

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Наименование документа | огрн          |
| Номер документа        | 1157746729007 |
| Дата документа         | 07.08.2015    |

**Иные документы**

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Наименование документа | Копия эксплуатационных документов |
| Номер документа        | б/н                               |
| Дата документа         | 27.12.2022                        |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 27.12.2022  |

**Иные документы**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Наименование документа | дул        |
| Номер документа        | 001        |
| Дата документа         | 18.11.2022 |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия акта производственного контроля организации-изготовителя |
| Номер документа        | Д-20221226-005   |
| Дата документа         | 26.12.2022   |

**Исследование типа продукции**
**Заключение об исследовании типа продукции**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации    | Да     |

**Документы, представленные заявителем**
**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              | Копия эксплуатационных документов | б/н             | 27.12.2022     |

| Приложение | Категория документа | Название документа  | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------|---|-----------------|----------------|
|            | Другое              | Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция | б/н             | 27.12.2022     |
|            | Другое              | дул   | 001             | 18.11.2022     |
|            | Другое              | Копия акта производственного контроля организации-изготовителя  | Д-20221226-005  | 26.12.2022     |
|            | Другое              | огрн  | 1157746729007   | 07.08.2015     |

## QR - код

