

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 |
| Группа продукции ЕАЭС | Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 |
| Схема декларирования | Зд |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.96388/23 |
| Дата регистрации декларации | 29.08.2023 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 28.08.2028 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение продукции | 1 | 1 |

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Изготовитель |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1225000036942 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5017128216 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕДА МК" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ВЕДА МК" |
| Фамилия руководителя юридического лица | СОКОЛОВ |
| Имя руководителя юридического лица | ВАДИМ |
| Отчество руководителя юридического лица | ВЛАДИМИРОВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 143581, РОССИЯ, Московская область, ИСТРА г.о., Д ЛЕШКОВО, Д. 217, ПОМЕЩ. G21.269. |
| Контактные данные | |
| Адрес электронной почты | vedamc@mail.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 18.04.2022 |
| Дата присвоения ОГРН | 18.04.2022 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 501701001 |

Изготовитель

| | |
|---|--|
| Тип изготовителя | Юридическое лицо |
| Совпадает с заявителем | Да |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1225000036942 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5017128216 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕДА МК" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ВЕДА МК" |
| Фамилия руководителя юридического лица | СОКОЛОВ |
| Имя руководителя юридического лица | ВАДИМ |
| Отчество руководителя юридического лица | ВЛАДИМИРОВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 143581, РОССИЯ, Московская область, ИСТРА г.о., Д ЛЕШКОВО, д. 217, ПОМЕЩ. G21.269. |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|----------------|
| Адрес электронной почты | vedamc@mail.ru |
|-------------------------|----------------|

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 18.04.2022 |
| Дата присвоения ОГРН | 18.04.2022 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 501701001 |

Производственные площадки

РОССИЯ, Московская обл, г Истра, д Лешково, дом 217

Адрес производства продукции

РОССИЯ, Московская обл, г Истра, д Лешково, дом 217

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | РОССИЯ |
| Общее наименование продукции | Преобразователи частоты см. Приложение №1 на 1 листе |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Преобразователи частоты с товарным знаком "VEDAVFD", типов: VF-51, VF-101, VF-301, VF-302, VF-400, VF-500 |
| Иная информация о продукции | Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 24 недели 2023 года |
| Коды ОКПД 2 | 27.12.31 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8537109800 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Наименование документа | Технические условия |
| Номер документа | ТУ 27.12.31-001-75634998-2022 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61800-3-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Преобразователи частоты с товарным знаком «Ридан», типов: RF-51, RF-101 |
| Коды ОКПД 2 | 27.12.31 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8537109800 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|---------------------|
| Наименование документа | Технические условия |
|------------------------|---------------------|

Номер документа ТУ 27.12.31-001-75634998-2022

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Преобразователи частоты с товарным знаком «NEVATOM», типов: ND-51, ND-101 |
| Коды ОКПД 2 | 27.12.31 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8537109800 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Наименование документа | Технические условия |
| Номер документа | ТУ 27.12.31-001-75634998-2022 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Преобразователи частоты с товарным знаком «VILMANN» |
| Тип | VL-D20 |
| Коды ОКПД 2 | 27.12.31 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8537109800 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Наименование документа | Технические условия |
| Номер документа | ТУ 27.12.31-001-75634998-2022 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61800-3-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Преобразователи частоты серии RD, типов: RD-51, RD-101 |
| Коды ОКПД 2 | 27.12.31 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8537109800 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Наименование документа | Технические условия |
| Номер документа | ТУ 27.12.31-001-75634998-2022 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61800-3-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Преобразователи частоты с товарным знаком «ALBACORE», типов: IFD, IFS |
| Коды ОКПД 2 | 27.12.31 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8537109800 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Наименование документа | Технические условия |
| Номер документа | ТУ 27.12.31-001-75634998-2022 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|---|-----------------------|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61800-3-2016 |

| | |
|--|---|
| Наименование стандарта, нормативного документа | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|---|
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 23.03.2016 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 04.08.2023 |
| Номер протокола | 701907-23 |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

QR - код

