

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 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 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.28080/21 |
| Временный номер декларации | врЕАЭС(ТР).PA03.46961/21 |
| Дата регистрации декларации | 07.12.2021 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 06.12.2026 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |
| Дата и время создания черновика декларации (Мск) | 07.12.2021 10:04 |
| Дата и время публикации декларации (Мск) | 07.12.2021 16:36 |

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Изготовитель |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1125032010135 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5032258837 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОК-ЭЛЕКТРО" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "РОСТОК-ЭЛЕКТРО" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Квасов |
| Имя руководителя юридического лица | Вадим |
| Отчество руководителя юридического лица | Викторович |

| | |
|---|--|
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 143002, Россия, область Московская, Одинцово город, улица Полевая, Дом 17, Пом/этаж 31/1 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 4955103243 |
| Адрес электронной почты | e.kononenko@digitoelectric.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 | 31.01.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 02.11.2012 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 503201001 |
| Лицо, принявшее декларацию | |
| Является руководителем заявителя | Да |
| Фамилия лица, принявшего декларацию | Квасов |
| Имя лица, принявшего декларацию | Вадим |
| Отчество лица, принявшего декларацию | Викторович |
| Должность лица, принявшего декларацию | Генеральный директор |

Изготовитель

| | |
|---|--|
| Тип изготовителя | Юридическое лицо |
| Совпадает с заявителем | Да |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1125032010135 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5032258837 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОК-ЭЛЕКТРО" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "РОСТОК-ЭЛЕКТРО" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Квасов |
| Имя руководителя юридического лица | Вадим |
| Отчество руководителя юридического лица | Викторович |
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 143002, Россия, область Московская, Одинцово город, улица Полевая, Дом 17, Пом/этаж 31/1 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 4955103243 |
| Адрес электронной почты | e.kononenko@digitoelectric.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 | 31.01.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 02.11.2012 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 503201001 |

Производственные площадки

394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, пр-кт Труда, дом 65

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, пр-кт Труда, дом 65 |
|------------------------------|---|

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Полное наименование уполномоченного органа | Федеральная служба по аккредитации |
| Адрес места нахождения | 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7 |

Контактные данные

| | |
|-----------------------------|--|
| Номер телефона | +7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00 |
| Адрес электронной почты | fgis@fsa.gov.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://fsa.gov.ru |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | РОССИЯ |
| Общее наименование продукции | Аппаратура электроизмерительная: Амперметры, Амперметры-вольтметры, Амперметры-вольтметры-частотомеры и Вольтметры, |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. 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 | Аппаратура электроизмерительная: Амперметры, Амперметры-вольтметры, Амперметры-вольтметры-частотомеры и Вольтметры, торговой марки: "DigITOP" |
| Артикул | |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9030310000 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-001-18082257-2017. |
|------------------------|---|

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 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | модели согласно приложению |
| Артикул | Амперметр DigiTOP AM-1, Амперметр DigiTOP AM-2, Амперметр DigiTOP AM-3, Амперметр DigiTOP AM-1M, Амперметр DigiTOP AM-3M, Амперметр DigiTOP AM-1 M2R, Амперметр DigiTOP AM-1 M2W, Амперметр DigiTOP AM-3 M2R, Амперметр DigiTOP AM-3 M2W |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9030310000 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | модели согласно приложению |
| Артикул | Амперметр-вольтметр DigiTOP AVM-1, Амперметр-вольтметр DigiTOP AVM-1 M2R, Амперметр-вольтметр DigiTOP AVM-1 M2W |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9030310000 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | модели согласно приложению |
| Артикул | Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-1, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAFM-1, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-3, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAFM-3, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAFM-1 M2R, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAFM-1 M2W, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-1M, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-3M, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAFM-1M, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAFM-3M |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9030310000 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | модели согласно приложению |
| Артикул | Вольтметр DigiTOP BM-1, Вольтметр DigiTOP BM-3, Вольтметр DigiTOP BM-1M, Вольтметр DigiTOP BM-3M, Вольтметр DigiTOP BM-1 M2R, Вольтметр DigiTOP BM-1 M2W, Вольтметр DigiTOP BM-3 M2R, Вольтметр DigiTOP BM-3 M2W, Вольтметр DigiTOP BM-14 (220V), Вольтметр DigiTOP BM-19 (220V), Вольтметр DigiTOP BM-14 (3X220V), Вольтметр DigiTOP BM-14/1, Вольтметр DigiTOP BM-19/1, Вольтметр DigiTOP BM-19/2, |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9030310000 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР", аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00065 от 20.07.2020 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 141540, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, дачный поселок Поварово, улица Почтовая, дом 29 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|--------------|
| Дата протокола | 02.12.2021 |
| Номер протокола | 1107-12/2021 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования**Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

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

Сертификат на тип продукции

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

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

Изменение статуса**Черновик**

| | |
|---------------------------------|------------|
| Дата начала установки статуса | 07.12.2021 |
| Дата окончания действия статуса | 07.12.2021 |

Действует

| | |
|-------------------------------|------------|
| Дата начала установки статуса | 07.12.2021 |
|-------------------------------|------------|

QR - код