

**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-ДК.РА01.В.62653/21
Дата регистрации декларации	15.09.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.09.2026
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)	1057812893445
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805383221
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ДВК-ЭЛЕКТРО"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КОМПАНИЯ ДВК-ЭЛЕКТРО"
Фамилия руководителя юридического лица	ЧЕНЦОВ
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИМИР
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	198095, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, улица Швецова, дом 12, корпус 2,
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 8123183069
Адрес электронной почты	sales@dvk-electro.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.11.2005
Дата присвоения ОГРН	15.11.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	780501001

### Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	DEIF A/S
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Дания, Frisenborgvej 33, DK-7800 Skive

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ДАНИЯ
Общее наименование продукции	Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока, сопротивления или мощности
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции	Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока, сопротивления или мощности: ваттметр, серии: WQ, амперметр, серии: DQ, VDQ, EQ, DPR, DSM, BQ, BEQ, D45, E45, B45; двойной амперметр, серии: 2EVQ, 2EQ; амперметр с переключателем, серии: VDQ96-sw, EQ96-sw7, EQ96-sw4; приборы с подсветкой, серии: XL72, XL96, XL144, XL192; серии: XDi72, XDi96, XDi144, XDi192, XDi96-dual, XDi144-dual, XDi192-dual, XDi96-multi, XDi144-multi, XDi192-multi, XDi96-nav, XDi144-navi, XDi192-navi; серии: BRW-2, BW144, BW192; мегомметр, серии: AAL-111Q96, AAL-2, SIM-Q, SIM-Q LF, ADL-111Q96; измеритель коэффициента мощности, серии: PFQ; прибор контроля чередования фаз, серии: PHQ; измеритель температуры, серии: PTQ; многофункциональный преобразователь, серии: MTR-2, MTR-3, MTR-3F, MTR-4
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9030339900

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

### 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 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории	DEIF A/S
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ДАНИЯ, Frisenborgvej 33, DK-7800 Skive,

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола	23.08.2021
Номер протокола	2374

**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
-------------------------	--------

**QR - код**