

## Основные сведения

Дата подачи заявления	26.06.2020
Номер заявления на декларацию	260620/66/Д
Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Изделия электротехники и радиоэлектроники
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.16369/20
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	26.06.2020
Дата регистрации декларации	26.06.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.06.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, зарегистрировавшее декларацию

Фамилия лица, подписавшего декларацию	Никоноров
Имя лица, подписавшего декларацию	Дмитрий
Отчество лица, подписавшего декларацию	Николаевич
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Заместитель руководителя

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	4

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746147859
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713724182
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Парус электро"

Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Парус электро"
Фамилия руководителя юридического лица	ХЛЕБНИКОВ
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИМИР
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	127422, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 2/3, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 129
Адрес места осуществления деятельности	115404, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА 6-Я РАДИАЛЬНАЯ, ДОМ 9
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4955189292
Адрес электронной почты	info@parus-electro.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.03.2011
Дата присвоения ОГРН	01.03.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771301001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746147859
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713724182
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Парус электро"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Парус электро"
Фамилия руководителя юридического лица	ХЛЕБНИКОВ
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИМИР
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	127422, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 2/3, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 129
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4955189292
Адрес электронной почты	info@parus-electro.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.03.2011
Дата присвоения ОГРН	01.03.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771301001

### Производственные площадки

115404, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА 6-Я РАДИАЛЬНАЯ, ДОМ 9

Адрес производства продукции

115404, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА 6-Я РАДИАЛЬНАЯ, ДОМ 9

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты не бытового назначения:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". 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	статические источники питания переменного тока с однофазным выходом
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Техническими условиями АПСМ.430504.001ТУ Статические источники питания переменного тока с однофазным выходом мощностью от 0,4 до 20 кВА
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Статические источники питания серии СИПБ модели:
Артикул	СИПБ1БА.9-11, СИПБ1БА.10-11, СИПБ1БА.8-11, СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ1,5БА.10-11, СИПБ1,5БА.8-11, СИПБ2БА.9-11, СИПБ2БА.10-11, СИПБ2БА.8-11, СИПБ3БА.9-11, СИПБ3БА.10-11, СИПБ3БА.8-11, СИПБ1КА.9-11, СИПБ1КА.10-11, СИПБ1КА.9-11/СУХ, СИПБ1КА.10-11/СУХ, СИПБ1КА.10-11/Li, СИПБ1КА.8-11, СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ1,5КА.10-11, СИПБ1,5КА.9-11/СУХ, СИПБ1,5КА.10-11/СУХ, СИПБ1,5КА.10-11/Li, СИПБ1,5КА.8-11, СИПБ2КА.9-11, СИПБ2КА.10-11, СИПБ2КА.9-11/СУХ, СИПБ2КА.10-11/СУХ, СИПБ2КА.10-11/Li, СИПБ2КА.8-11, СИПБ3КА.9-11, СИПБ3КА.10-11, СИПБ3КА.9-11/СУХ, СИПБ3КА.10-11/СУХ, СИПБ3КА.10-11/Li, СИПБ3КА.8-11, СИПБ1КД.9-11, СИПБ1КД.10-11, СИПБ1КД.8-11, СИПБ1,5КД.9-11, СИПБ1,5КД.10-11, СИПБ1,5КД.8-11, СИПБ2КД.9-11, СИПБ2КД.10-11, СИПБ2КД.8-11, СИПБ3КД.9-11, СИПБ3КД.10-11, СИПБ3КД.8-11, СИПБ6БА.9-11, СИПБ6БА.10-11, СИПБ6БА.9-11/БПС, СИПБ6БА.10-11/БПС, СИПБ6БА.8-11, СИПБ10БА.9-11, СИПБ10БА.10-11, СИПБ10БА.9-31, СИПБ10БА.10-31, СИПБ10БА.9-11/БПС, СИПБ10БА.10-11/БПС, СИПБ10БА.9-31/БПС, СИПБ10БА.10-31/БПС, СИПБ10БА.8-11, СИПБ10БД.9-31, СИПБ10БД.10-31, СИПБ10БД.9-31/БПС, СИПБ10БД.10-31/БПС, СИПБ15БД.9-31, СИПБ15БД.10-31, СИПБ15БД.9-31/БПС, СИПБ15БД.10-31/БПС, СИПБ20БД.9-31, СИПБ20БД.10-31,

Иная информация о продукции	Технические условия АПСМ.430504.001ТУ. Статические источники питания переменного тока с однофазным выходом мощностью от 0,4 до 20 кВА
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Статические источники питания серии СИПБ модели:
Артикул	СИПБ20БД.9-31/БПС, СИПБ20БД.10-31/БПС, СИПБ6КД.9-11,СИПБ6КД.10-11, СИПБ6КД.9-31, СИПБ6КД.10-31, СИПБ6КД.9-11/БПС, СИПБ6КД.10-11/БПС,СИПБ6КД.9-31/БПС, СИПБ6КД.10-31/БПС, СИПБ6КД.10-11/2У, СИПБ6КА.10-11/Li,СИПБ6КА.10-31/Li, СИПБ10КД.9-11, СИПБ10КД.10-11, СИПБ10КД.9-31, СИПБ10КД.10-31,СИПБ10КД.9-11/БПС, СИПБ10КД.10-11/БПС, СИПБ10КД.9-31/БПС, СИПБ10КД.10-31/БПС,СИПБ10КД.10-11/2У, СИПБ10КА.10-11/Li, СИПБ10КА.10-31/Li, СИПБ15КД.9-31,СИПБ15КД.10-31, СИПБ15КД.9-31/БПС, СИПБ15КД.10-31/БПС, СИПБ20КД.9-31,СИПБ20КД.10-31, СИПБ20КД.9-31/БПС, СИПБ20КД.10-31/БПС, СИПБ04БА.6-11/ЛИ,СИПБ06БА.6-11/ЛИ, СИПБ08БА.6-11/ЛИ, СИПБ1БА.6-11/ЛИ, СИПБ1,2БА.6-11/ЛИ,СИПБ1,5БА.6-11/ЛИ, СИПБ2БА.6-11/ЛИ, СИПБ06БА.6-11/ЛИ Schuko, СИПБ08БА.6-11/ЛИ Schuko, СИПБ04СА.6-11/РЕ1, СИПБ04СА.6-11/РЕ2, СИПБ04СА.6-11/РЕ3
Иная информация о продукции	Технические условия АПСМ.430504.001ТУ. Статические источники питания переменного тока с однофазным выходом мощностью от 0,4 до 20 кВА
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04 ИЛСО.00063 от 17.06.2019 года
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	108814, Российская Федерация, город Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Липовый парк, дом 11, квартира 260

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.06.2020
Номер протокола	БГ5045

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

##### Сертификат на тип продукции

<b>Сертификат 1</b>	
Страна места нахождения	РОССИЯ

||| Признак аккредитации Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

## Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB11
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.02.2019
Адрес места осуществления деятельности	105122, РОССИЯ, Г Москва, ш Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1062-1070
Адрес места нахождения/Адрес места жительства	105122, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ЩЁЛКОВСКОЕ, ДОМ 2А, ЭТ 10 ПОМ I ОФ 1062-1070
ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица	1187746577061
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации

### Контактные данные

Номер телефона	+7 9850200714
Адрес электронной почты	6459819@sertifica.net
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://sertifica.net">http://sertifica.net</a>

### Руководитель аккредитованного лица

Фамилия руководителя	Шведов
Имя руководителя	Николай
Отчество руководителя	Николаевич

## QR - код

