

**Основные сведения**

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	Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.24097/22
Дата регистрации декларации	03.03.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	02.03.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025003531662
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5029015168
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛЕБЕДЕВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	141008, РОССИЯ, Московская обл, г Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4957288080
Адрес электронной почты	standart@groupe-atlantic.com

**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	02.12.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502901001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025003531662
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5029015168
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛЕБЕДЕВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

### Адрес

Адрес места нахождения	141008, РОССИЯ, Московская обл, г Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7
------------------------	---

### Контактные данные

Номер телефона	+7 4957288080
Адрес электронной почты	standart@groupe-atlantic.com

### 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	02.12.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502901001

## Производственные площадки

141008, РОССИЯ, Московская обл, г Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

Адрес производства продукции

141008, РОССИЯ, Московская обл, г Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

Секции нагревательные марки Freezstop на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ТПЭ, экраном в виде оплетки из луженых медных проволок, оболочкой из ТПЭ, линейной мощностью 25 Вт/м и на номинальное напряжение 220–230 В переменного тока с частотой 50–60 Гц. Секции нагревательные марки Freezstop Inside, марки Freezstop Inside ДАЧА на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ТПЭ, водоблокирующей лентой, экраном в виде оплетки из луженых медных проволок, оболочкой из фторполимера, линейной мощностью 10 Вт/м и на номинальное напряжение 220–230 В переменного тока с частотой 50–60 Гц

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

Секции нагревательные марки Freezstop на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ТПЭ, экраном в виде оплетки из луженых медных проволок, оболочкой из ТПЭ, линейной мощностью 25 Вт/м и на номинальное напряжение 220–230 В переменного тока с частотой 50–60 Гц. Секции нагревательные марки Freezstop Inside, марки Freezstop Inside ДАЧА на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля с двумя многопроволочными токопроводящими жилами, саморегулирующейся матрицей, изоляцией из ТПЭ, водоблокирующей лентой, экраном в виде оплетки из луженых медных проволок, оболочкой из фторполимера, линейной мощностью 10 Вт/м и на номинальное напряжение 220–230 В переменного тока с частотой 50–60 Гц

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516808000

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-922-33006874-2021 «Секции нагревательные, кабели нагревательные»

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

## Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПрофНадзор»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	117965, Россия, город Москва, наб Андреевская, дом 2 строение 3, офис 2

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	03.03.2022
Номер протокола	030303ПИ-2022
Дата протокола	03.03.2022
Номер протокола	040303ПИ-2022

## 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

###### Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## QR - код

