

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.09217/19
Дата регистрации сертификата	06.11.2019
Дата окончания действия сертификата	05.11.2024
Номер бланка	0204378
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5036002480
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025004706825
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "НП "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"
ФИО руководителя	Громов Михаил Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	142153, Россия, область Московская, город Подольск, улица Бронницкая, дом 11
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4967699530
Адрес электронной почты	office@podolskabel.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	19.09.2019
Дата присвоения ОГРН	13.11.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	503601001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"

**Адрес**

Адрес места нахождения	142153, Россия, область Московская, город Подольск, улица Бронницкая, дом 11
------------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Кабели для водопогружных электродвигателей, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе плоские с разделительным основанием,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 16.К13-035-2004 «Кабели для водопогружных электродвигателей»

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

Наименование (обозначение) продукции	Кабели для водопогружных электродвигателей, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе плоские с разделительным основанием,
Артикул	марок: КВВ, КВВ-П; с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки КВПВ, с числом жил от 3 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 35,0 кв.мм, на напряжение до 450/750 В, частотой до 400 Гц
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К13-035-2004 «Кабели для водопогружных электродвигателей»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К13-035-2004 «Кабели для водопогружных электродвигателей»
------------------------	--

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ТУ 16.К13-035-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	«Кабели для водопогружных электродвигателей»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 1.2.2; 1.3.1 - 1.3.7; 1.4.1; 1.4.2; 1.4.3; 1.5.1; 1.5.2; 1.6.1; 1.9.1;1.9.2

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### РОСС RU.0001.21КБ32

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21КБ32
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.07.2015

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
228-2019-тртс-ПК	30.10.2019			
227-2019-тртс-ПК	30.10.2019			

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, представленные заявителем

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31
Адрес места нахождения	117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956682715; +7 4991291911
Адрес электронной почты	office@rostest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://rostestmoscow.com/">http://rostestmoscow.com/</a>
ФИО руководителя	Мощенская Нина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Хитров Олег

ФИО эксперта	Хитров Олег
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

