



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.09217/19

Серия RU № 0204878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-12 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142153, Россия, область Московская, город Подольск, улица Бронницкая, дом 11
ОГРН 1025004706825.
Телефон: +74967699530 Адрес электронной почты: office@podolskkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142153, Россия, область Московская, город Подольск, улица Бронницкая, дом 11

ПРОДУКЦИЯ Кабели для водопогружных электродвигателей, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе плоские с разделительным основанием, марок: КВВ, КВВ-Л; с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки КВ1В, 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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К13-035-2004 «Кабели для водопогружных электродвигателей».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 227-2019-тртс-ПК, 228-2019-тртс-ПК от 30.10.2019, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191008-007/290 от 05.11.2019
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 16.К13-035-2004 «Кабели для водопогружных электродвигателей» п.п. 1.2.2; 1.3.1 - 1.3.7; 1.3.1; 1.4.2; 1.4.3; 1.5.1; 1.5.2; 1.6.1; 1.9.1; 1.9.2. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2019 ПО 05.11.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signature of the official



Исполнитель (ФИО) Овчук Ольга Валерьевна

Исполнитель (ФИО) Воробьев Алексей Викторович





**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.09217/19

Серия RU № 0204378

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 142153, Россия, область Московская, город Подольск, улица Бронницкая, дом 11  
 ОГРН 1025004706825.  
 Телефон: +74967699530 Адрес электронной почты: office@podolskabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 142153, Россия, область Московская, город Подольск, улица Бронницкая, дом 11

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для водопогружных электродвигателей, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе плоские с разделительным основанием, марок: КВВ, КВВ-П; с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К13-035-2004 «Кабели для водопогружных электродвигателей». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



КОПИЯ ВЕРНА	
Предст. ОК	Будыкина Г.В.
Дата	03.11.2019
Кому	ООО "Электроскабеле"
Марка	КВВ
Кол-во	6210м

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 227-2019-трте-ПК, 228-2019-трте-ПК от 30.10.2019, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191008-007/290 от 05.11.2019  
 Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТУ 16.К13-035-2004 «Кабели для водопогружных электродвигателей» 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. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2019  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Кочнев Алексей Викторович (ф.и.о.)