



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н02490

Срок действия с 16.04.2018 по 15.04.2021

№ 0242268

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для бортовой сети марок: БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛА, БПВЛ-Т, БПВЛЭ-Т, БПВЛА-Т. Серийный выпуск. Приложение бланк №0040806.

код ОК  
27.32.13.193

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 16-505.911-76 п.п. 1.2.2, 1.3.1-1.3.4, 1.4.1.1-1.4.1.3, 1.6.1.9-1.6.1.11, 1.8, 1.9

код ТН ВЭД  
8544

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Уралкабель". ОГРН: 1026602310514, ИНН: 6658004598, КПП: 660850001. Адрес: 620028, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество "Уралкабель". ОГРН: 1026602310514, ИНН: 6658004598, КПП: 660850001. Адрес: 620028, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 001/Т-16/04/18 от 16.04.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации 3

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

А.Н. Золотов  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0040806**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н02490

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
358300	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для бортовой сети марок: БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛА, БПВЛ-Т, БПВЛЭ-Т, БПВЛА-Т	ТУ 16-505.911-76 "Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для бортовой сети. Технические условия"



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия