



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01599/19

Серия **RU** № **0185673**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@про-ехр.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТ-КАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152908, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 68, литера А1, помещение 24.  
Основной государственный регистрационный номер 1117611001870.  
Телефон: +74855202607, Адрес электронной почты: rt-cabel@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТ-КАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 68, литера А1, помещение 24.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода силовые с медными жилами в количестве от 2 до 5, сечением от 0,35 до 10 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение до 300/500 В включительно, марок: «ПВС(МБ)», «ШВВП(МБ)». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-003-83901686-2012 «Провода и шнуры общего назначения (монтажно-бытовые). Технические условия»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 190630-003-05/ИР от 12.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.06.2019 года № 190312-001, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.08.2019

**ПО** 11.03.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)

