

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.HB35.B.00532/20

Серия **RU** № **0248129**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ДОРИ"  
Место нахождения: 141009, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Колонцова, дом 5, корпус Лабораторный, крыло А, этаж 2, комната 213  
Адрес места осуществления деятельности: 141009, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Колонцова, дом 5, корпус Лабораторный.  
Основной государственный регистрационный номер 1185053040072.  
Телефон: +7(495) 5886507, Адрес электронной почты: info@dori.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ДОРИ"  
Место нахождения: 141009, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Колонцова, дом 5, корпус Лабораторный, крыло А, этаж 2, комната 213  
Адрес места осуществления деятельности: 141009, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Колонцова, дом 5, корпус Лабораторный.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности на номинальное напряжение 0,66/1кВ марки ВВГ, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS; кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами числом 1 до 5, сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 25 мм<sup>2</sup>, с изоляцией, внутренней и внешней оболочками из поливинилхлоридной композиции, на номинальное переменное напряжение до 380/660В марка НУМ-Ж, НУМ-О.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-04352003-2019 "Кабели для стационарной прокладки. Технические условия"  
ТУ 27.32.13-002-04352003-2019 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ не распространяющее горение.  
Технические условия"  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509, 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200323-001-002-10/ИР от 22.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 12.03.2020 года № 200123-02/Т, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. 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** 22.04.2020 **ПО** 21.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Щевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

