



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00449/20

Серия **RU** № **0240327**

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, крыло А.
Основной государственный регистрационный номер 1185053040072.
Телефон: +7(495)5886688, 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, крыло А.

ПРОДУКЦИЯ Шнуры с параллельными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, на номинальное напряжение до 0,38 кВ, числом жил от 2 до 3 и провода с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, на номинальное напряжение до 0,45/0,75 кВ, числом жил от 2 до 5, марок ШВВП, ПВС.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-003-04352003-2019 "ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200225-009-010-05/ИР от 26.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 12.03.2020 года № 200115-01/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. 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 27.03.2020 **ПО** 26.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

