



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00216/24

Серия **RU** № **0534297**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: Московская область, город Королев. Адрес юридического лица: 141073 РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Горького, дом 12, помещение VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, город Москва, улица 2-я Институтская, дом 6, строение 64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон +7(495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения (адрес юридического лица): 108823, РОССИЯ, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности: 108823, РОССИЯ, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9. Основной государственный регистрационный номер: 1025007509570. Телефон: +7 4959262269. Адрес электронной почты: info@paritet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения (адрес юридического лица): 108823, РОССИЯ, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, РОССИЯ, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Шнуры с двумя или тремя медными многопроволочными параллельными жилами номинального сечения 0,50 мм² и 0,75 мм², с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, марки: ШВВП, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (с Изменением № 1, с Поправками). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 221 от 03.07.2024, № 222 от 03.07.2024, ИЛКП ООО ЦИКП "Волга-тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ19; протоколов испытаний № 12 стс/к-2024 от 04.07.2024, № 13 стс/к-2024 от 04.07.2024, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт о результатах анализа состояния производства № 106 стс/э/ап от 11.06.2024, ОС «Огнестойкость» АО «ЦИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Эксперт (эксперт-аудитор), подписавший акт анализа состояния производства: Смирнова Дарья Александровна. Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011: ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (с Изменением № 1, с Поправками) разделы 3, 4, 7-9. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.5.2 (Класс пожарной опасности ГОСТ 31565-2012 - О1.8.2.5.4) Условия хранения шнуров должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, в части воздействия климатических факторов внешней среды - группа ЖЗ по ГОСТ 15150-89 (п.п. 7.1, 7.2 ГОСТ 7399-97). Срок службы не менее 10 лет при условии соблюдения условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации (п. 4.1.5.3 ГОСТ 7399-97). Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (даты изготовления образцов 22.11.2024 от 2024, в соответствии с актами отбора образцов № 106 стс/э/ап от 11.06.2024, № 106-1 стс/э/ап от 11.06.2024).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2024 ПО 07.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смирнова Дарья Александровна
(подпись)

Пластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

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

Смирнова Дарья Александровна
(подпись)

Астахов Юрий Павлович
(Ф.И.О.)