



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.04967/22

Серия **RU** № **0413023**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 2M KABLO SANAYI VE ANONIM SIRKETI.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция. Gaziosmanpasa OSB.Mahallesi 4 Cadde № 18/A Cerkezkoy-Tekirdag

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые общепромышленного применения, не распространяющие горение при одиночной прокладке или групповой прокладке по категории С, с медным или медным лужеными жилами, сечением жил от 0,25 мм² до 240 мм², числом жил 4 и 3+3, экранированные, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или из поливинилхлоридного пластика, в том числе устойчивые к солнечному излучению, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки "2 М", марок: 2XSLCH-JB/2XSLCHK-JB 0.6/1kV, 2YSLCY-JB/2YSLCYK-JB 0.6/1kV, 2XSLCY-JB/2XSLCYK-JB 0.6/1kV, 2YSLCH-JB/2YSLCHK-JB 0.6/1kV. Продукция изготовлена в соответствии с 60502-1:2021 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и их принадлежности на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ) - Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ)».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24027ИЛНВО, 24028ИЛНВО от 02.11.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1414/11-2022 от 03.11.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 30.09.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Условия и сроки хранения продукции, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2022 **ПО** 10.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежев Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)