



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07255/23

Серия **RU** № **0467842**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certification.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620141, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Софьи Перовской, дом 113, квартира 333
Основной государственный регистрационный номер 1196658036190.
Телефон: 89221523210 Адрес электронной почты: manager15resurs@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620141, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Софьи Перовской, дом 113, квартира 333
Производственная площадка: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ" 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из этиленпропиленовой резины торговой марки СКАТ, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 630 мм², в том числе: с медными лужеными жилами, с тибкими жилами, с огнестойкими барьерами, экранированные, бронированные, исполнения ХЛ, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок (согласно приложениям - бланки №№ 0988606, 0988607).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.14-002-39574482-2022 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, торговой марки СКАТ. Технические условия".
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 № 25436ИЛНВО от 09.03.2023 года, №№ 25420ИЛНВО, 25421ИЛНВО, 25422ИЛНВО, 25423ИЛНВО, 25424ИЛНВО, 25425ИЛНВО от 25.01.2023 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-128/02-2023 от 27.02.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

Акта анализа состояния производства №б/н от 05.10.2022, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Еремченко Антон Васильевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.14-002-39574482-2022 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, торговой марки СКАТ. Технические условия". Оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей силовых, не распространяющих горение, с изоляцией из этиленпропиленовой резины торговой марки СКАТ, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей силовых, не распространяющих горение, с изоляцией из этиленпропиленовой резины торговой марки СКАТ. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. В процессе хранения в открытом воздухе кабели должны быть защищены от воздействия прямого солнечного излучения. Срок хранения кабелей - не более 5,5 лет. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07255/23 от 10.03.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (продолжения производства, проведения испытаний) и измерений с 01.08.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2023 **ПО** 09.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Усик Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

