

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-VY.АД38.В.00015/25

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ МФ" (ООО "ГК ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ МФ")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142029, Россия, Московская область, город Домодедово, улица Индустриальная (Северный микрорайон), строение 1

Телефон: +74955807714, адрес электронной почты: info@energomf.ru

ИНН: 5009096659, ОГРН: 1145009017581.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор уполномоченного лица № 10.06 от 02.04.2025 года

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». ОГРН:

1077746279665, ИНН: 7737517770. Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Телефон: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые гибкие шахтные, с медными жилами, с 3 основными жилами, номинальным сечением токопроводящих жил из ряда: 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185 мм², с 1 жилой заземления, номинальным сечением токопроводящих жил из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95 мм², в том числе с вспомогательными жилами, числом жил от 1 до 9, номинальным сечением токопроводящих жил из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25 мм², с изоляцией из термоэластопласта или этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термоэластопласта, на номинальное переменное напряжение 1140 В номинальной частотой 50 Гц, марок: КГРвТ; КГРвЭТ; КГРвЭкТ; КГРвСТ; КГРвЭСТ; КГРвЭкСТ; КГТТ; КГТЭТ; КГТЭкТ; КГТСТ; КГТЭСТ; КГТЭкСТ; КГРвТу; КГРвЭТу; КГРвЭкТу; КГРвСТу; КГРвЭСТу; КГРвЭкСТу; КГТТу; КГТЭТу; КГТЭкТу; КГТСТу; КГТЭСТу; КГТЭкСТу. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.046-2017 «Кабели силовые гибкие шахтные. Технические условия»

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 27.32.14.140

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544601000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия» (пункт 4.3 раздела 4; раздел 5)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 43-2025, 44-2025 от 19.05.2025 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ32)

Акта о результатах анализа состояния производства №03.04.2025-2СЕРК от 04.04.2025, выданного ООО «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блохин Владимир Геннадьевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, в закрытых помещениях – не более 5 лет. Срок службы кабелей должен быть не менее 1,5 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ ВУ 300528652.046-2017. Фактический срок службы кабелей не ограничивается указанным сроком, а определяется техническим состоянием кабеля..

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.06.2025 ПО 25.06.2030



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Перцева
(подпись)

Перцева Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Риш
(подпись)

Шанина Арина Игоревна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))