

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00314/25



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Зарегистрировано 25.03.2010. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А. ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175. Телефон: +78342380201, адрес электронной почты: mail@emcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626. Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1. Телефон: +78342482769, адрес электронной почты: order@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, бронированные и без брони, одно- и трёхжильные, сечением жил от 16 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц, в климатическом исполнении УХЛ1 и ХЛ1 марок: см. Приложение на одном листе. Продукция изготовлена по ТУ 3530-017-63976268-2016 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ. Технические условия».
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 363С-2025 от 04.12.2025, № 364С-2025 от 04.12.2025, № 365С-2025 от 04.12.2025, № 366С-2025 от 04.12.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 359/ПБ/25 от 04.12.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2025 по 04.12.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00314/25

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.110 8544 60	<p>Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, бронированные и без брони, одно- и трёхжильные, сечением жил от 16 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц, в климатическом исполнении УХЛ и ХЛ марок:</p> <p>ВВГ, АВВГ, ВБВ, АВБВ, ВБШв, АВБШв, АВБбШв, ВБбШв, АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВБВ-ХЛ, ВБВ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВБШв-ХЛ - с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВБВнг(А), ВБВнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВБВнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБВнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ - с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>ВБВнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p>	ТУ 3530-017-63976268-2016 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ. Технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))