

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00156/21



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ», зарегистрировано от 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: +78342333136, 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: 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) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@iscorticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней и без брони, одно- и трёхжильные, сечением жил от 35 до 1000 мм² на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ, марок: см. Приложение 1 на 1 листе. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.14-031-63976268-2018 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 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 № 439С-2021 от 15.11.2021, № 440С-2021 от 15.11.2021, № 441С-2021 от 15.11.2021, № 442С-2021 от 15.11.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ФК07.К00258 от 10.07.2021 до 10.07.2024 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ» РОСС RU.0001.13ФК07. Схема сертификации 5с.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.11.2021 по 18.11.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Таранов Андрей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RUC-RU.АЖ03.В.00156/21

Приложение 1
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД2 код ТН ВЭД	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 токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней и без брони, одно- и трёхжильные, сечением жил от 35 до 1000 мм² на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ, марок:</p> <p>ПвВ, АПвВ, ПвВ-ХЛ, АПвВ-ХЛ, ПвБВ, АПвБВ, ПвБВ-ХЛ, АПвБВ-ХЛ - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе холодостойкой, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвВнг(А)-ХЛ, АПвВнг(А)-ХЛ, ПвВнг(В), АПвВнг(В), ПвВнг(В)-ХЛ, АПвВнг(В)-ХЛ, ПвБВнг(А), АПвБВнг(А), ПвБВнг(А)-ХЛ, АПвБВнг(А)-ХЛ, ПвБВнг(В), АПвБВнг(В), ПвБВнг(В)-ХЛ, АПвБВнг(В)-ХЛ, 2ХSEУ, А2ХSEУ - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе холодостойкой, не распространяющие горение при групповой прокладке;</p> <p>ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АПвВнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS-ХЛ, АПвВнг(А)-LS-ХЛ, ПвВнг(В)-LS-ХЛ, АПвВнг(В)-LS-ХЛ, ПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АПвБВнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS-ХЛ, АПвБВнг(А)-LS-ХЛ, ПвБВнг(В)-LS-ХЛ, АПвБВнг(В)-LS-ХЛ - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе холодостойкой, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.</p>	<p>ТУ 27.32.14-031-63976268-2018 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ. Технические условия»</p>

КОПИЯ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Исаева
(подпись)

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

Эксперт
(эксперты)

Таранов
(подпись)

Таранов Андрей Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))