

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00178/22



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 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) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, или из алюминиевых, или алюминиевого сплава, или стальных оцинкованных круглых проволок, или небронированные, одно- и трехжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1 на 2 листах. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.14-027-63976268-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена с проволочным алюминиевым экраном на напряжение 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 № 195С-2022 от 03.08.2022, № 196С-2022 от 03.08.2022, № 197С-2022 от 03.08.2022, № 198С-2022 от 03.08.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 216/ПБ/21 от 04.08.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7. 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 **05.08.2022** по **04.08.2027**

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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00178/22

Приложение 1 лист 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 жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, или из алюминиевых, или алюминиевого сплава, или стальных оцинкованных круглых проволок, или небронированные, одно- и трехжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>ПвВ, АпвВ, ПвБВ, АпвБВ, ПвКаВ, ПвКсВ, ПвКВ, АпвКаВ, АпвКсВ, АпвКВ - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>ПвЭвВ, АпвЭвВ, ПвЭвБВ, АпвЭвБВ, ПвЭвКаВ, ПвЭвКсВ, ПвЭвКВ, АпвЭвКаВ, АпвЭвКсВ, АпвЭвКВ - с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>ПвВнг(А), АпвВнг(А), ПвБВнг(А), АпвБВнг(А), ПвКаВнг(А), ПвКсВнг(А), ПвКВнг(А), АпвКаВнг(А), АпвКсВнг(А), АпвКВнг(А) - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>ПвЭвВнг(А), АпвЭвВнг(А), ПвЭвБВнг(А), АпвЭвБВнг(А), ПвЭвКаВнг(А), ПвЭвКсВнг(А), ПвЭвКВнг(А), АпвЭвКаВнг(А), АпвЭвКсВнг(А), АпвЭвКВнг(А) - с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, ПвКсВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, АпвКаВнг(А)-LS, АпвКсВнг(А)-LS, АпвКВнг(А)-LS с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p>	<p>ТУ 27.32.14-027-63976268-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена с проволочным алюминиевым экраном на напряжение 10, 15, 20 и 35 кВ. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

T. Bobrovskaya
(подпись)

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

Эксперт
(эксперты)

O. Isaeva
(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00178/22

Приложение 1 лист 2

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>ПвЭаВнг(А)-LS, АПвЭаВнг(А)-LS, ПвЭаБВнг(А)-LS, АПвЭаБВнг(А)-LS, ПвЭаКаВнг(А)-LS, ПвЭаКсВнг(А)-LS, ПвЭаКВнг(А)-LS, АПвЭаКаВнг(А)-LS, АПвЭаКсВнг(А)-LS, АПвЭаКВнг(А)-LS с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>ПвПнг(А)-HF, АПвПнг(А)-HF, ПвПу2гнг(А)-HF, АПвПу2гнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, ПвКсПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АПвКсПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p> <p>ПвЭаПнг(А)-HF, АПвЭаПнг(А)-HF, ПвЭаПу2гнг(А)-HF, АПвЭаПу2гнг(А)-HF, ПвЭаБПнг(А)-HF, АПвЭаБПнг(А)-HF, ПвЭаКаПнг(А)-HF, ПвЭаКсПнг(А)-HF, ПвЭаКПнг(А)-HF, АПвЭаКаПнг(А)-HF, АПвЭаКсПнг(А)-HF, АПвЭаКПнг(А)-HF - с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p>	<p>ТУ 27.32.14-027-63976268-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена с проволочным алюминиевым экраном на напряжение 10, 15, 20 и 35 кВ. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

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

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

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