

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00090/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002149

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Адрес (место нахождения): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, телефон: +78342333136, факс: +78342380207

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Адрес (место нахождения): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, телефон: +78342333136, факс: +78342380207

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, ОГРН: 1101327000961, телефон: +78342482769, факс: +78342482769. RA.RU.11АЖ03, Федеральная служба по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент или небронированные, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, одно- и трехжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 0002221. ТУ 27.32.14-027-63976268-2017.

код ОК 005 (ОКП): 27.32.14.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), см. Приложение 2, бланк № 0002222

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 400С-2020 от 22.12.2020, № 401С-2020 от 22.12.2020, Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

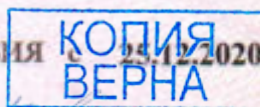
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ФК07.К00220 от 27.03.2020 до 10.07.2021 выдан Органом по сертификации систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ», РОСС RU.0001.13ФК07

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Handwritten signature of the official and the expert.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00090/20

(обязательная сертификация)

№ 0002221

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	Наименование и обозначение документа, по которому выпускается продукция
27.32.14.110 8544 60 900 9	<p>Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент или небронированные, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, одно- и трехжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, марок:</p> <p>ПвПу2гнг(А)-HF, APвПу2гнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, APвБПнг(А)-HF, ПвПу2гнг(В)-HF, APвПу2гнг(В)-HF - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС;</p> <p>ПвЭаПу2гнг(В)-HF, APвЭаПу2гнг(В)-HF, ПвЭаПнг(А)-HF, APвЭаПнг(А)-HF, ПвЭаБПнг(А)-HF, APвЭаБПнг(А)-HF - с проволочным экраном из алюминия.</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

Эксперт (эксперты)

КОПИЯ
ВЕРНА

[Handwritten signature]



О.В. Исаева

А.В. Тарасов

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00090/20

(обязательная сертификация)

№ 0002222

Приложение 2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП16);</p> <p>п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ2);</p> <p>п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА1).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.2.1.</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

КОПИЯ
ВЕРНА

[Handwritten signature]



О.В. Исаева

Эксперт (эксперты)