

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00052/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002112

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, электронная почта: mail@emcable.ru

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, электронная почта: mail@emcable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». 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@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, одно-и трёхжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 0002161.  
ТУ 27.32.14-025-63976268-2017.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 27.32.14.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 1, бланк № 0002162"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 01С-2020 от 09.01.2020, № 02С-2020 от 09.01.2020, № 03С-2020 от 09.01.2020, № 04С-2020 от 09.01.2020 Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», регистрационный № 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.ИС79.К00123 от 10.07.2018 до 10.07.2021 выдан ОС систем менеджмента качества «СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ», № RA.RU.13ИС79

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.01.2020

по 13.01.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

РА.РУ.11АЖ03

Эксперт (эксперты)

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

А.В. Таранов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00052/20

(обязательная сертификация)

№ 0002161

### 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 документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.110 8544 60	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, одно-и трёхжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, марок:</p> <p>ПвКаВ, ПвКсВ, ПвКВ, АПвКаВ, АПвКсВ, АПвКВ, ПвКаВ-ХЛ, ПвКсВ-ХЛ, ПвКВ-ХЛ, АПвКаВ-ХЛ, АПвКсВ-ХЛ, АПвКВ-ХЛ – с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе морозостойкого. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4;</p> <p>ПвКаВнг(А), ПвКсВнг(А), ПвКВнг(А), АПвКаВнг(А), АПвКсВнг(А), АПвКВнг(А), ПвКаВнг(А)-ХЛ, ПвКсВнг(А)-ХЛ, ПвКВнг(А)-ХЛ, АПвКаВнг(А)-ХЛ, АПвКсВнг(А)-ХЛ, АПвКВнг(А)-ХЛ – с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в том числе морозостойкого. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4;</p> <p>ПвКаВнг(А)-LS, ПвКсВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, АПвКаВнг(А)-LS, АПвКсВнг(А)-LS, АПвКВнг(А)-LS – с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2;</p> <p>ПвКаПнг(А)-HF, ПвКсПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АПвКсПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF – с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1.</p>	ТУ 27.32.14-025-63976268-2017



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
 ПОДПИСЬ  
  
 ПОДПИСЬ

**О.В. Исаева**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА

**А.В. Таранов**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00052/20

(обязательная сертификация)

№ 0002162

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	п. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1); п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП1б - категория А); п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД2); п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1); п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2); п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1);



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

RA.RU.13AJ03

Эксперт (эксперты)

*Исаева*  
 Подпись  
*Таранов*  
 Подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

А.В. Таранов

инициалы, фамилия