

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЖ03.В.00021

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002021

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: sp@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: sp@emcable.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, ОГРН: 1101327000961, телефон: +78342482769, факс: +78342482769, регистрационный № RA.RU.11АЖ03, от 26.09.2016 выдан Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, бронированные и небронированные, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, одно- и трехжильные, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 3 кВ, марок: ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГ, АПвВГ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, ВБШв, АВБШв, ПвБШв, АПвБШв, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ПвБШвнг(В), АПвБШвнг(В), ТУ 16-705.499-2010, Серийный выпуск

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 бланк № 0002022"

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 66С-2017 от 09.10.2017, № 67С-2017 от 09.10.2017, № 68С-2017 от 09.10.2017 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 ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный № РОСС RU.МР47.К00001 с 14.06.2016 до 15.09.2018 ОС СМК ФБУ «Мордовский ИСМ», № RA.RU.13МР47

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.10.2017 по 09.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*М.П.*  
ПОДПИСЬ  
*О.В. Исаева*  
ПОДПИСЬ

О.В. Исаева  
ИНДИВИДУМ, ФИО

А.В. Таранов  
ИНДИВИДУМ, ФИО

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЖ03.В.00021

(обязательная сертификация)

№ 0002022

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. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1, класс пожарной опасности для марок: ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГ, APвВГ, ПвВГЭ, APвВГЭ, ВБШв, АВБШв, ПвБШв, APвБШв - О1.8.2.5.4.</p> <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП16 категория А), класс пожарной опасности для марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А) – П16.8.2.5.4.</p> <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП2 категория В), класс пожарной опасности для марок: ПвБШвнг(В), APвБШвнг(В) – П2.8.2.5.4</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Исаева*  
ПОДПИСЬ

**О.В. Исаева**

ИНДИКАЦИЯ ФОРМАЛИТЕ

**А.В. Таранов**

ИНДИКАЦИЯ ФОРМАЛИТЕ