

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00088/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002147

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. Регистрационный номер RA.RU.11АЖ03, Федеральная служба по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов, с броней из стальных оцинкованных лент или небронированные, одно- и трёхжильные, номинальным сечением жил от 16 до 800 мм² на номинальное переменное напряжение 6 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 0002218.

код ОК 005 (ОКП): 27.32.14.110

код ЕКПС:

ТУ 3530-017-63976268-2016.

код ТН ВЭД России: 8544 60 900 9

Серийный выпуск

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 № 0002219

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 384С-2020 от 18.12.2020, № 385С-2020 от 18.12.2020, № 386С-2020 от 18.12.2020, № 387С-2020 от 18.12.2020, 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 ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ» РОСС RU.0001.13ФК07

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.12.2020

по 20.12.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации


подпись

О.В. Исаева
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)


подпись

А.В. Таранов
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00088/20
(обязательная сертификация)

№ 0002218

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 документа, по которому выпускается продукция
27.32.14.110 8544 60 900 9	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов, с броней из стальных оцинкованных лент или небронированные, одно- и трёхжильные, номинальным сечением жил от 16 до 800 мм² на номинальное переменное напряжение 6 кВ, марок:</p> <p>ВВГ, АВВГ, ВБВ, ВБШв, ВБШв, АВБШв, АВБШв, ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБВ-ХЛ, АВБВ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ – с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при одиночной прокладке;</p> <p>ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВБВнг(А), АВБВнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБВнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS – с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p>	ТУ 3530-017-63976268-2016 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ. Технические условия»



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

О.В. Исаева

инициал, фамилия

А.В. Таранов

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

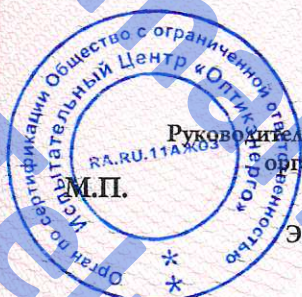
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00088/20
(обязательная сертификация)

№ 0002219

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. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1. п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – ПРГП 16); п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД 2); п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения без обозначения – О1.8.2.5.4. Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(А) – П16.8.2.5.4. Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(А)-LS – П16.8.2.2.2.</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
подпись

Handwritten signature
подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

А.В. Таранов
инициалы, фамилия