



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЖ03.В.00038

Серия RU № 0144384

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, телефон: +78342333136, адрес электронной почты: sp@emcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, экранированные и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или полиэтилена, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением жил от 1,5 до 400 мм², на номинальное напряжение 1,0 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: см. Приложение бланк № 0099625. Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1; 3 кВ. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 130С-2018 от 24.08.2018, № 131С-2018 от 24.08.2018, № 133С-2018 от 24.08.2018, № 134С-2018 от 24.08.2018 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 43/ТС/18 от 06.07.2018 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента пп. 5.2.1.2, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17), 5.2.1.20, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп.1,2,3,4), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,3,4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», шп. 5.2, 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2018 ПО 27.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)
Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(инициалы, фамилия)Бобровская Тамара Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЖ03.B.00038

Серия RU № 0099625

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, экранированные и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или полиэтилена, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением жил от 1,5 до 400 мм ² , на номинальное напряжение 1,0 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ, АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ВБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ПвБШп, АВБШв, АПвБШв, АВБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АПвБШп	Технические условия ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1; 3 кВ. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(инициалы, фамилия)

Бобровская Тамара Владимировна
(инициалы, фамилия)