ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAL

SEPTHORIKAT SOCTESTEDS

№ TC RU C-RU.AЖ03.B.00038

Серия RU № 0144384

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.11AЖ03 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. Саранек, ул. 2-я Промышленная, 10A, 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, 10A

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, экранированные и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката 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».

КОДТН ВЭДТС 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, № 133С-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, 5.2.1.7-5.2.1.7), 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», пп. 5.2, 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в дасти воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

CROK AEVICTBURG

28.08.2018

IIO 27.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

M.H.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева Ольга Васильевна (инициалы, фамилия)

Бобровская Тамара Владимировна (инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion n/ (лицензия № 95-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013)

ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

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 пластиката или сшитого полиэтилена, экранированные и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката 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: ВВГ, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГНг(А), ВВГЭнг(А), АВВГ, АВВГЭ, АПВВГЭ, АВВГНГ(А), АВВГЭнг(А), ВБШв, АПВБШв, 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» |

None of the part o

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Исаева Ольга Васильевна (инициалы, фамилия)

Бобровская Тамара Владимировна

№ 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 728 4742, Мо