

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ03.Н00083

Срок действия с 28.02.2022 по 27.02.2025

№ 0056705

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, или из алюминиевых или алюминиевого сплава, или стальных оцинкованных круглых проволок, или небронированные, одно- и трёхжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, марок: см. Приложение 1, бланки 0002424, № 0002425. ТУ 27.32.14-027-63976268-2017.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.32.14-027-63976268-2017 пп. 1.2.1, 1.3.1-1.3.5, 1.3.7-1.3.10, 1.3.13-1.3.16, 1.4.1-1.4.3, 1.4.8, 1.5, 1.6.1-1.6.3, 1.7.1 табл.9 (пп.1-5), 1.7.2 табл. 10 (пп.1-4), 1.7.4, 1.9.2

код ОК

27.32.14.110

код ТН ВЭД

8544 60

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А. ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ», зарегистрировано 25.03.2010 г. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А. ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175. Телефон: +78342333136, адрес электронной почты: mail@emcable.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 08С-2022 от 18.01.2022, № 09С-2022 от 18.01.2022, № 10С-2022 от 18.01.2022, № 11С-2022 от 18.01.2022, № 12С-2022 от 18.01.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ФК07.К00258 от 10.07.2021 до 10.07.2024 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ» РОСС RU.0001.13ФК07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема Сертификации 2с



Руководитель органа

Эксперт

КОПИЯ
ВЕРНА

подпись

подпись



С.В. Исаева

инициалы, фамилия

Т.Е. Боровакская

подпись, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002424

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ03.Н00083

Приложение 1 лист 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 документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.110 8544 60	<p>Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, или из алюминиевых или алюминиевого сплава, или стальных оцинкованных круглых проволок, или небронированные, одно- и трёхжильные, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, марок:</p> <p>ПвВ, АпвВ, ПвБВ, АпвБВ, ПвКвВ, ПвКсВ, ПвКВ, АпвКвВ, АпвКсВ, АпвКВ - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>ПвЭвВ, АпвЭвВ, ПвЭвБВ, АпвЭвБВ, ПвЭвКвВ, ПвЭвКсВ, ПвЭвКВ, АпвЭвКвВ, АпвЭвКсВ, АпвЭвКВ - с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>ПвБВнг(А), АпвБВнг(А), ПвВнг(А), АпвВнг(А), ПвКвнг(А), ПвКснг(А), ПвКВнг(А), АпвКвнг(А), АпвКснг(А), АпвКВнг(А) - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>ПвЭвнг(А), АпвЭвнг(А), ПвЭвБВнг(А), АпвЭвБВнг(А), ПвЭвКвнг(А), ПвЭвКснг(А), ПвЭвКВнг(А), АпвЭвКвнг(А), АпвЭвКснг(А), АпвЭвКВнг(А) - с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, ПвКвнг(А)-LS, ПвКснг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, АпвКвнг(А)-LS, АпвКснг(А)-LS, АпвКВнг(А)-LS с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>ПвЭвнг(А)-LS, АпвЭвнг(А)-LS, ПвЭвБВнг(А)-LS, АпвЭвБВнг(А)-LS, ПвЭвКвнг(А)-LS, ПвЭвКснг(А)-LS, ПвЭвКВнг(А)-LS, АпвЭвКвнг(А)-LS, АпвЭвКснг(А)-LS, АпвЭвКВнг(А)-LS с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p>	ТУ 27.32.14-027-63976268-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена с проволочным алюминиевым экраном на напряжение 10, 15, 20 и 35 кВ. Технические условия».



Руководитель органа

КОПИЯ
ВЕРНА

подпись

Эксперт

подпись



О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия

