

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@icopticenergo.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

Исаева
подпись
Бобровская
подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Т.В. Бобровская

инициалы, 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, ПвКаВ, ПвКсВ, ПвКВ, АПвКаВ, АПвКсВ, АПвКВ - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>ПвЭаВ, АПвЭаВ, ПвЭаБВ, АПвЭаБВ, ПвЭаКаВ, ПвЭаКсВ, ПвЭаКВ, АПвЭаКаВ, АПвЭаКсВ, АПвЭаКВ - 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), ПвКаВнг(А), ПвКсВнг(А), ПвКВнг(А), АПвКаВнг(А), АПвКсВнг(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>ПвЭаВнг(А), АПвЭаВнг(А), ПвЭаБВнг(А), АПвЭаБВнг(А), ПвЭаКаВнг(А), ПвЭаКсВнг(А), ПвЭаКВнг(А), АПвЭаКаВнг(А), АПвЭаКсВнг(А), АПвЭаКВнг(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, ПвКаВнг(А)-LS, ПвКсВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, АПвКаВнг(А)-LS, АПвКсВнг(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>ПвЭаВнг(А)-LS, АПвЭаВнг(А)-LS, ПвЭаБВнг(А)-LS, АПвЭаБВнг(А)-LS, ПвЭаКаВнг(А)-LS, ПвЭаКсВнг(А)-LS, ПвЭаКВнг(А)-LS, АПвЭаКаВнг(А)-LS, АПвЭаКсВнг(А)-LS, АПвЭаКВнг(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

подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002425

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ03.Н00083

Приложение 1 лист 2

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>ПвПнг(А)-НФ, АПвПнг(А)-НФ, ПвПу2гнг(А)-НФ, АПвПу2гнг(А)-НФ, ПвПу2гнг(В)-НФ, АПвПу2гнг(В)-НФ ПвБПнг(А)-НФ, АПвБПнг(А)-НФ, ПвКаПнг(А)-НФ, ПвКсПнг(А)-НФ, ПвКПнг(А)-НФ, АПвКаПнг(А)-НФ, АПвКсПнг(А)-НФ - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p> <p>ПвЭаПнг(А)-НФ, АПвЭаПнг(А)-НФ, ПвЭаПу2гнг(А)-НФ, АПвЭаПу2гнг(А)-НФ, ПвЭаПу2гнг(В)-НФ, АПвЭаПу2гнг(В)-НФ ПвЭаБПнг(А)-НФ, АПвЭаБПнг(А)-НФ, ПвЭаКаПнг(А)-НФ, ПвЭаКсПнг(А)-НФ, ПвЭаКПнг(А)-НФ, АПвЭаКаПнг(А)-НФ, АПвЭаКсПнг(А)-НФ, АПвЭаКПнг(А)-НФ - с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p> <p>ПвП, АПвП, ПвПг, АПвПг, ПвПгж, АПвПгж, ПвП2г, АПвП2г, ПвП2гж, АПвП2гж, ПвПу, АПвПу, ПвПуг, АПвПуг, ПвПугж, АПвПугж, ПвПу2г, АПвПу2г, ПвПу2гж, АПвПу2гж, ПвКаП, ПвКсП, ПвКП, АПвКаП, АПвКсП, АПвКП ПвКаПг, ПвКсПг, ПвКПг, АПвКаПг, АПвКсПг, АПвКПг, ПвКаПгж, ПвКсПгж, ПвКПгж, АПвКаПгж, АПвКсПгж, АПвКПгж, ПвБП, АПвБП, ПвБПг, АПвБПг, ПвБПгж, АПвБПгж, ПвБП2г, АПвБП2г, ПвБП2гж, АПвБП2гж, ПвКаП2г, ПвКсП2г, ПвКП2г, АПвКаП2г, АПвКсП2г, АПвКП2г, ПвКаП2гж, ПвКсП2гж, ПвКП2гж, АПвКаП2гж, АПвКсП2гж, АПвКП2гж - с проволочным экраном из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, с наружной оболочкой из полиэтилена;</p> <p>ПвЭаП, АПвЭаП, ПвЭаПг, АПвЭаПг, ПвЭаП2г, АПвЭаП2г ПвЭаПгж, АПвЭаПгж, ПвЭаП2гж, АПвЭаП2гж, ПвЭаПу, АПвЭаПу, ПвЭаПуг, АПвЭаПуг, ПвЭаПугж, АПвЭаПугж, ПвЭаПу2г, АПвЭаПу2г, ПвЭаПу2гж, АПвЭаПу2гж, ПвЭаБП, АПвЭаБП, ПвЭаБПг, АПвЭаБПг, ПвЭаБПгж, АПвЭаБПгж, ПвЭаБП2г, АПвЭаБП2г, ПвЭаБП2гж, АПвЭаБП2гж, ПвЭаКаП, ПвЭаКсП, ПвЭаКП, ПвЭаКаП, АПвЭаКсП, АПвЭаКП, ПвЭаКаПг, ПвЭаКсПг, ПвЭаКПг, АПвЭаКаПг, АПвЭаКсПг, АПвЭаКПг, ПвЭаКаПгж, АПвЭаКсПгж, ПвЭаКПгж, АПвЭаКаПгж, АПвЭаКсПгж, АПвЭаКПгж, ПвЭаКаП2г, ПвЭаКсП2г, ПвЭаКП2г, АПвЭаКаП2г, АПвЭаКсП2г, АПвЭаКП2г, ПвЭаКаП2гж, ПвЭаКсП2гж, ПвЭаКП2гж, АПвЭаКаП2гж, АПвЭаКсП2гж, АПвЭаКП2гж - с проволочным экраном из алюминия или термостойкого алюминиевого сплава АТ1, с наружной оболочкой из полиэтилена.</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

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия