

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ03.Н00043

Срок действия с 19.11.2019 по 18.11.2022

№ 0034712

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11АЖ03

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ОПТИКЭНЕРГО", Российская Федерация, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, 430001, тел. +78342482769, факс +78342482769, адрес
электронной почты info@icopticenergo.ru

ПРОДУКЦИЯ Провода компактированные
неизолированные для воздушных линий
электропередачи, марок АСПк, АСПТк номинальным
сечением от 95/30 до 840/105 мм².
ТУ 3511-019-63976268-2016.
Серийный выпуск

КОД ОК
27.32.14.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

КОД ТН ВЭД
7614 90 000 0

ГОСТ Р МЭК 62219-2014 пп. 5.4-5.8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ».
Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, 430006.
ИНН: 1327010175

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». ОГРН:
1101327000532. Код ОКПО:63976268. ИНН:1327010175. Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я
Промышленная, 10А, 430006, телефон: +78342333136, факс: +78342380207, адрес электронной почты:
mail@emcable.ru

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 321С-2019 от 18.11.2019, № 322С-2019 от 18.11.2019
Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ
«Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента
качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ИС79.К00123 от
10.07.2018 до 10.07.2021 выдан ОС систем менеджмента качества «СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ», № RA.RU.13ИС79

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на ярлыке, в сопроводительной документации.



Руководитель органа

Т.В. Бобровская
подпись

Т.В. Бобровская
инициалы, фамилия

Эксперт

О.В. Исаева
подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации