

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н11855

Срок действия с 14.08.2020 по 13.08.2023

№ 0510630

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Силовой кабель марок (см Приложение №0098133). Серийный выпуск.

код ОК  
27.32.14.111  
27.32.14.112

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 3530-003-42747015-2007, ГОСТ Р МЭК 60840-2017, ИЕС 60840:2011

код ТН ВЭД  
8544609009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Эстралин ЗВК». ОГРН: 1097746395064, ИНН: 7722690035, КПП: 772201001. Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2, телефон: (495) 956 66 99, адрес электронной почты: info@estralin.com.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Эстралин ЗВК». ОГРН: 1097746395064, ИНН: 7722690035, КПП: 772201001. Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2, телефон: (495) 956 66 99, адрес электронной почты: info@estralin.com.

**НА ОСНОВАНИИ**

ТР.19-3740 от 14.03.2019, выданного испытательным центром ООО "ОМАКС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 МЮ59

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0098133**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н11855

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
353000	Силовой кабель марок: ПвП, ПвПг, ПвП2г, ПвВнг, ПвВнгг, ПвВнг2г, ПвПнг-НФ, ПвПнгг-НФ, ПвПнг2г-НФ, АПвП, АПвПг, АПвП2г, АПвВнг, АПвВнгг, АПвВнг2г, АПвПнг-НФ, АПвПнгг-НФ, АПвПнг2г-НФ, в том числе с встроенными оптоволоконными модулями(ов) в экран из медных проволок, алюминия(А) или алюминиевого сплава(Ас), с броней из проволок из алюминиевого сплава (Ка) или из лент из алюминиевого сплава(Ба) , с увеличенной толщиной оболочки (у), проводящим слоем по оболочке(п), со свинцовой оболочкой(С), с круглыми или сегментированными(с), герметизированными(гж) или негерметизированными жилами с номинальным сечением 185 - 2000 кв. мм, с категорией пожарной безопасности А или В, на напряжение 64/110 кВ	



**Руководитель органа**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**П.Г. Рухлядев**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**В.П. Широков**  
инициалы, фамилия