

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H19468

Срок действия с 03.10.2022 по 02.10.2025

№ 0629668

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Силовой кабель марок (см. в приложении №0127744). Серийный выпуск. -.

КОД ОК
27.32.14.111
27.32.14.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3530-002-42747015-2007, ГОСТ Р МЭК 62067-2017

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

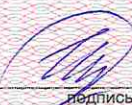
Протокол испытаний № 003/С-03/10/22 от 03.10.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа


подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0127744**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H19468

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.111 27.32.14.112	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 400 - 2500 кв. мм, с категорией пожарной безопасности А или В, на напряжение 127/220 кВ	



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия