



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H07859

Срок действия с 08.10.2019 по 07.10.2022

№ 0427812

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Силовой кабель марок. Согласно приложению бланк

№0078399. 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. Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, 2-ая

Кабельная ул., д. 2, телефон/факс: (495) 956 66 99.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЮЩАЯ

ООО «Эстралин ЗВК». ОГРН: 1097746395064. Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, 2-ая

Кабельная ул., д. 2.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № TR.16-3181.8 от 21.07.2017, выданного испытательным центром

ООО «ОМАКС», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЮ59

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0078399**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H07859

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



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия