

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00048/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002108

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОФС РУС Волоконно-Оптическая Кабельная Компания»**

Адрес (место нахождения): 396333, Россия, Воронежская область, Новоусманский район, Индустриальный парк «Масловский», ул. Заводская, 1, телефон: +74732330500, +74732330200, факс: +74732330500, +74732330200, электронная почта: ofs@ofsrus.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОФС РУС Волоконно-Оптическая Кабельная Компания»**

Адрес (место нахождения): 396333, Россия, Воронежская область, Новоусманский район, Индустриальный парк «Масловский», ул. Заводская, 1, телефон: +74732330500, +74732330200, факс: +74732330500, +74732330200, электронная почта: ofs@ofsrus.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». 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@icortpecnergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оптические кабели связи, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с числом оптических волокон от 1 до 576, с диэлектрическим или стальным центральным силовым элементом или без него, с броней и без брони, с несущими элементами или без них, с оболочкой из полимерного материала, марок: см. Приложение 1, бланк № 0002155. ТУ 27.31.12-007-51702873-2017. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 27.31.12.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

(Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 2, бланк № 0002156"

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 353С-2019 от 28.11.2019, № 354С-2019 от 28.11.2019, № 355С-2019 от 28.11.2019, № 356С-2019 от 28.11.2019, № 357С-2019 от 28.11.2019 Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015, № 19.0908.026 от 30.05.2019 до 17.05.2022, выдан Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.12.2019

по 10.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П. № RA.RU.11АЖ03

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ

  
ПОДПИСЬ

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

А.В. Таранов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00048/19

(обязательная сертификация)

№ 0002155

### Приложение 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 документации, по которой выпускается продукция
27.31.12.120 8544 70 000 0	<p>Оптические кабели связи, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с числом оптических волокон от 1 до 576, с диэлектрическим или стальным центральным силовым элементом или без него, с броней и без брони, с несущими элементами или без них, с оболочкой из полимерного материала, марок: ДН, СН, ДНб, СНб, ДБн, СБн, ДКн, СКн, ДСн, ДСОн, ДСОсн, ДСн, ДТн, ДДн, ДД2н, ДН-НГ(А)LS, ДНб-НГ(А)LS, ДБн-НГ(А)LS, ДКн-НГ(А)LS, СН-НГ(А)LS, СНб-НГ(А)LS, СБн-НГ(А)LS, СКн-НГ(А)LS, ДСН-НГ(А)LS, ДСО-НГ(А)LS, ДСОс-НГ(А)LS, ДС-НГ(А)LS, ДН-НГ(А)HF, СН-НГ(А)HF, ДНб-НГ(А)HF, СНб-НГ(А)HF, ДБн-НГ(А)HF, СБн-НГ(А)HF, ДКн-НГ(А)HF, СКн-НГ(А)HF, ДСН-НГ(А)HF, ДСО-НГ(А)HF, ДСОс-НГ(А)HF, ДС-НГ(А)HF, ДН-НГ(А)FRLS, ДНб-НГ(А)FRLS, ДБн-НГ(А)FRLS, ДКн-НГ(А)FRLS, СН-НГ(А)FRLS, СНб-НГ(А)FRLS, СБн-НГ(А)FRLS, СКн-НГ(А)FRLS, ДСН-НГ(А)FRLS, ДСО-НГ(А)FRLS, ДСОс-НГ(А)FRLS, ДС-НГ(А)FRLS, ДН-НГ(А)FRHF, ДНб-НГ(А)FRHF, ДБн-НГ(А)FRHF, ДКн-НГ(А)FRHF, СН-НГ(А)FRHF, СНб-НГ(А)FRHF, СБн-НГ(А)FRHF, СКн-НГ(А)FRHF, ДСН-НГ(А)FRHF, ДСО-НГ(А)FRHF, ДСОс-НГ(А)FRHF, ДС-НГ(А)FRHF, ДН-НГ(А)LSLTx, ДНб-НГ(А)LSLTx, ДБн-НГ(А)LSLTx, ДКн-НГ(А)LSLTx, СН-НГ(А)LSLTx, СНб-НГ(А)LSLTx, СБн-НГ(А)LSLTx, СКн-НГ(А)LSLTx, ДСН-НГ(А)LSLTx, ДСО-НГ(А)LSLTx, ДСОс-НГ(А)LSLTx, ДС-НГ(А)LSLTx, ДН-НГ(А)HFLTx, ДНб-НГ(А)HFLTx, ДБн-НГ(А)HFLTx, ДКн-НГ(А)HFLTx, СН-НГ(А)HFLTx, СНб-НГ(А)HFLTx, СБн-НГ(А)HFLTx, СКн-НГ(А)HFLTx, ДСН-НГ(А)HFLTx, ДСО-НГ(А)HFLTx, ДСОс-НГ(А)HFLTx, ДС-НГ(А)HFLTx, ДН-НГ(А)FRLSLTx, ДНб-НГ(А)FRLSLTx, ДБн-НГ(А)FRLSLTx, ДКн-НГ(А)FRLSLTx, СН-НГ(А)FRLSLTx, СНб-НГ(А)FRLSLTx, ДСН-НГ(А)FRLSLTx, ДСО-НГ(А)FRLSLTx, ДСОс-НГ(А)FRLSLTx, ДС-НГ(А)FRLSLTx, ДН-НГ(А)FRHFx, ДНб-НГ(А)FRHFx, ДБн-НГ(А)FRHFx, ДКн-НГ(А)FRHFx, СН-НГ(А)FRHFx, СНб-НГ(А)FRHFx, СБн-НГ(А)FRHFx, СКн-НГ(А)FRHFx, ДСН-НГ(А)FRHFx, ДСО-НГ(А)FRHFx, ДСОс-НГ(А)FRHFx, ДС-НГ(А)FRHFx.</p> <p>В кабелях, содержащих дополнительную алюминиевую оболочку, к обозначению марки кабеля добавляется буква «а»;</p> <p>В кабелях, содержащих защиту от грызунов, к обозначению марки кабеля добавляется буква «р»;</p> <p>В кабелях, содержащих медные проводники, к обозначению марки кабеля добавляется буква «м»;</p> <p>В кабелях, содержащих встроенные в оболочку диэлектрические периферийные силовые элементы, к обозначению марки кабеля добавляется буква «в»;</p> <p>В кабелях, содержащих встроенные в оболочку периферийные силовые элементы из круглых стальных проволок, к обозначению марки кабеля добавляется буква «к»</p>	ТУ 27.31.12-007-51702873-2017



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П. 11АЖ03

Эксперт (эксперты)

*Инициалы*  
ПОДПИСЬ

**О.В. Исаева**  
инициалы, фамилия

**А.В. Таранов**  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00048/19

(обязательная сертификация)

№ 0002156

**Приложение 2**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП1б - категория А);</p> <p>п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД2);</p> <p>п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ2);</p> <p>п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА1);</p> <p>п. 5.8 (предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО1);</p> <p>п. 5.9 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ1).</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Исаева*  
ПОДПИСЬ

*Таранов*  
ПОДПИСЬ

**О.В. Исаева**

инициалы, фамилия

**А.В. Таранов**

инициалы, фамилия