

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**  
**№ RU C-RU.AЖ03.B.00150/21**



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ОКС 01» (ООО «ОКС 01»), зарегистрировано 10.12.2014. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198323, Россия, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 115. ОГРН: 1147847432941, ИНН: 7807396804, телефон: +78123803901, адрес электронной почты: office@ocs01.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ОКС 01» (ООО «ОКС 01»). ОГРН: 1147847432941, ИНН: 7807396804. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198323, Россия, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 115.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели оптические, бронированные и без брони, в оболочке из полимерной композиции, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических волокон от 1 до 576, марок: см. Приложение 1 на 1 листе. Продукция изготовлена по ТУ 3587-001-56318613-2002 «Кабели связи оптические. Технические условия».  
Серийный выпуск

код ОКПД 2 27.31.12

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 378С-2021 от 17.09.2021, № 379С-2021 от 17.09.2021, № 380С-2021 от 17.09.2021, № 381С-2021 от 17.09.2021, № 382С-2021 от 17.09.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 178/ПБ/21 от 08.06.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7. Срок службы кабелей, при соблюдении рекомендаций по прокладке, монтажу, эксплуатации, должен быть не менее 40 лет. Хранение кабеля на открытом воздухе допускается при температуре от минус 60 °С до плюс 50 °С. Температура хранения кабеля в отопляемых складских помещениях должна быть от 5 °С до 40 °С.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с **24.09.2021** по **23.09.2026**

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый

реестр сертификатов соответствия)



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

**Бобровская Тамара Владимировна**

(фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)

**Эксперт**  
(эксперты)

(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**

(фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00150/21

## Приложение 1 лист 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 и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.31.12 8544 70 000 0	Кабели оптические, бронированные и без брони, в оболочке из полимерной композиции, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических волокон от 1 до 576, марок: ДПО-нг(A)-LS, ДПОм-нг(A)-LS, ОПС-нг(A)-LS, ДПС-нг(A)-LS, ДПСм-нг(A)-LS, ОПЛ-нг(A)-LS, ДПЛ-нг(A)-LS, ДПЛм-нг(A)-LS, ДОЛ-нг(A)-LS, ДПТ-нг(A)-LS, ДПТм-нг(A)-LS, ДОТ-нг(A)-LS, ДПТс-нг(A)-LS, ДОТс-нг(A)-LS, ДПМ-нг(A)-LS, ДПМм-нг(A)-LS, ОПМ-нг(A)-LS - с пониженным дымо- и газовыделением; ДПО-нг(A)-HF, ДПОм-нг(A)-HF, ОПС-нг(A)-HF, ДПС-нг(A)-HF, ДПСм-нг(A)-HF, ОПЛ-нг(A)-HF, ДПЛ-нг(A)-HF, ДПЛм-нг(A)-HF, ДОЛ-нг(A)-HF, ДПТ-нг(A)-HF, ДПТм-нг(A)-HF, ДОТ-нг(A)-HF, ДПТс-нг(A)-HF, ДОТс-нг(A)-HF, ДПМ-нг(A)-HF, ДПМм-нг(A)-HF, ОПМ-нг(A)-HF - не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении	ТУ 3587-001-56318613-2002 «Кабели связи оптические. Технические условия».



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

**Бобровская Тамара Владимировна**

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

**Эксперт**  
(эксперты)

  
(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))