



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
 ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.030.0056430-15  
 Зарегистрирован в Реестре

Термін дії з 05 серпня 2015 р. до 01 липня 2017 р.  
 Срок действия с

Продукція **Кабель связи оптический внутриобъектовый типов ОКВ,  
 ОКВБ, ОКВД, ОКВС, ОКВА, варианты исполнения**  
 Продукция **в соответствии с Приложением**

**8544 70**  
 код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПЛ, ОКП

Відповідає вимогам  
 Соответствует требованиям

ДСТУ 4809:2007, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-2-2002, ГОСТ 18690-82,  
 ГСТУ 45.019-2001, G.651.1, G.652, G.657, L.59, L.67 и другим документам, приведеным в  
 Приложении

Виробник продукції **ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ", Республика Беларусь**  
 Изготовитель продукции **проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602**

Сертифікат видано **ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ", Республика Беларусь**  
 Сертификат выдан **проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602**

Додаткова інформація **Продукция, которая выпускается серийно и ввозится в Украину**  
 Дополнительная информация **с 03.08.2015 до 01.07.2017 и реализуется с учетом гарантийного  
 срока хранения. Назначение продукции в соответствии с Приложением**

Технічний нагляд здійснюється один раз в рік в відповідності з програмою № 1480-ТН/15 от 25.06.2015  
 Сертифікат видано органом з сертифікації **продукції УНДІРТ, 65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31,**  
 Сертификат выдан органом по сертификации

тел. (+380) 48-7407127, ат. акред. № 10094 від 01.02.2013, свід-во про уповноваження № UA.PN.030 від 14.10.2014

На підставі - акта обстеження виробництва № 1480-АО/15 от 25.06.2015;  
 На основаних - випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЛ "Енергозв'язок", г. Киев	2015-04.020 от 25.05.2015	2Т101 от 02.07.2014
ВЛ ПрАТ "УкрНДІКП", г. Бердянск	36с/15 от 25.05.2015	2Т007 от 12.07.2014

№ 504848

Керівник органу з сертифікації  
 Руководитель органа по сертификации

М.П.

*Мильруд*  
 підпис

**А. М. Мильруд**  
 ініціали, прізвище

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76







МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЄ

# ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання  
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.030.0056430-15

“ 05 ” серпня 2015 р.

1	Назначение продукции Кабель связи оптический внутриобъектовый типов ОКВ, ОКВА предназначен для одиночной вертикальной и горизонтальной прокладки в нутри зданий. Кабель связи оптический внутриобъектовый типов ОКВБ, ОКВД предназначен для одиночной прокладки в кабельной канализации электросвязи, трубах, блоках, коробах, стояках, в туннелях, в условиях воздействия повышенных механических нагрузок и грызунов. Кабель связи оптический внутриобъектовый типа ОКВС предназначен для одиночной прокладки в кабельной канализации электросвязи, трубах, блоках, коробах, стояках, в туннелях, в условиях воздействия повышенной влажности и грызунов. Кабель связи оптический внутриобъектовый типов ОКВ, ОКВБ, ОКВД, ОКВС, ОКВА относится к классу "устойчивый" в соответствии с требованиями пожарной безопасности при одиночной прокладке кабеля.
2	Варианты исполнения кабеля в соответствии с ТУ ВУ 811000331.002-2013:
2.1	тип ОКВ - ОКВ-(М(Н),П(Н),О(Н))(С(Н),Л(Н),П(Н))-(А,(N)С,(N)Р,М,В) (1-576)-(0.1-3);
2.2	тип ОКВБ - ОКВБ-(М(Н),П(Н),О(Н))(С(Н),Л(Н),П(Н))-(А,(N)С,(N)Р,М,В) (1-576)-(1.5-8);
2.3	тип ОКВД - ОКВД-(М(Н),П(Н),О(Н))(С(Н),Л(Н),П(Н))-(А,(N)С,(N)Р,М,В) (1-576)-(1-5);
2.4	тип ОКВС - ОКВС(В,(N)П,(N)М)-(М(Н),П(Н),О(Н))(С(Н),Л(Н),П(Н))-(А,(N)С,(N)Р,М,В) (1-576)-(1-5);
2.5	тип ОКВА - ОКВА(В)-(М(Н),П(Н),О(Н))(С(Н),Л(Н),П(Н))-(А,(N)С,(N)Р,М,В) (1-576)-(0.1-5).
3	Продукция испытана и отвечает требованиям следующих нормативных документов:
3.1	ДСТУ 4809:2007 Изолированные провода и кабели. Требования пожарной безопасности и методы испытаний (п. 4.1);
3.2	ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002 Кабели оптические. Часть 1-1. Общие технические условия. Основные положения (пп. 6, 9, 10, 12);
3.3	ДСТУ ІЕС 60794-2-2002 Кабель оптический. Часть 2: Технические условия на изделие. внутренний кабель (пп. 4.1 табл. 1, 6.1, 6.2.1 - 6.2.5, 6.3.1, 6.4);
3.4	ГОСТ 18690-82 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (пп. 1.3.1, 1.4.1);
3.5	ГСТУ 45.019-2001 Кабели связи оптические. Общие технические требования (пп. 6.1.5, 6.2.3, 6.5.3 - 6.5.5, 6.4.4, 6.6.2);
3.6	Техническая спецификация "ТУ ВУ 811000331.002-2013 Кабели связи оптические внутриобъектовые"; Рекомендации ІТУ-Т;
3.7	G.651.1 (07/07) Characteristics of a 50/125 mm multimode graded index optical fibre cable for the optical access network (Характеристики кабеля с многомодовым оптическим волокном 50/125 мкм с градиентным профилем показателя преломления для оптической сети доступа) (р. 7, табл. 7);
3.8	G.652 (11/09) Characteristics of a single-mode optical fibre cable (Характеристики кабеля с одномодовым оптическим волокном) (р. 7 табл. 1-4);
3.9	G.657 (10/12) Characteristics of a bending loss insensitive single mode optical fibre and cable for the access network (Характеристики одномодового оптического волокна и кабеля, не чувствительного к потерям на макроизгибах, для использования в сетях доступа) (р. 7, табл. 7-1);
3.10	L.59 (01/08) Optical fibre cables for indoor application (Волоконно-оптические кабели для прокладки в зданиях) (пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.1);
3.11	L.67 (10/06) Small count optical fibre cables for indoor applications (Волоконно-оптические кабели малой емкости для внутреннего использования) (пп. 5.2.1 - 5.2.4, 5.3.1).
4	Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" по адресу: проспект Фрунзе, 83 Вал, Витебск, 210602, Республика Беларусь

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации

М.П.



підпис

А. М. Мильруд

ініціали, прізвище



№ 127527