

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.007278-19  
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від<sup>1</sup> 19.07.2019 до 18.07.2021  
The date certification is granted<sup>1</sup>

8544 70  
код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція Кабель связи оптический ОКН, ОКБН, ОКСН, ОКГ, ОКБГ, ОКСГ,  
Production варианты исполнения в соответствии с Приложением  
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам ДСТУ 4809:2007, ГОСТ 18620-86, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002,  
Comply with the requirements ДСТУ ІЕС 60794-2-2002, ГСТУ 45.019-2001, Рек. ІТУ-Т: G.651.1,  
G.652, G.655, L.103, L.104 и другим документам, приведенным в  
Приложении  
(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції та місце виробництва ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ", Республика Беларусь  
проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602, Республика Беларусь  
Producer and place of production (найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) / (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ", Республика Беларусь  
Certificate is issued to проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602, Республика Беларусь  
(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) / (name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація Продукція, которая выпускается серийно с 19.07.2019 до 18.07.2021  
Additional information и реализуется с учетом гарантийного срока хранения. Назначение  
продукции в соответствии с Приложением. Надзор осуществляется  
один раз в год

Сертифікат видано органом ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ  
з оцінки відповідності ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)  
Certificate is issued by the conformity assessment body Аттестат про акредитацію № 10094 від 01.02.2018  
65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31, тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29;  
факс (48) 722 45 83, e-mail infoall@uniirt.com.ua

На підставі - акта обстеження виробництва № 1480-АО/19 от 15.07.2019;  
On the grounds of - випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ИЛ "Енергозв'язок", г. Киев	2019-04.012 від 01.07.2019	2Т101
ИЛ ПрАТ "УкрНДКП", г. Бердянск	68с/19 від 15.07.2019	2Т007

Заступник керівника органу з оцінки відповідності

Deputy Director of the conformity assessment body

Е. В. Гладких  
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

М.П. / Stamp

<sup>1</sup> Закінчення чинності сертифікату відповідності (далі — СВ), який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 3 "Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва", без щорічного оформлення Додатка до СВ відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або Додатку до СВ. Додаток до СВ складається за позитивними результатами щорічного наглядавання та з дати його підписання стає невід'ємною частиною СВ відповідно до програми наглядавання.  
Чинність сертифікату відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розміщена на його веб-сторінці.

<sup>1</sup> The expiry date of the Certificate of Conformity (hereinafter - CoC), which was issued by the products certification results according to the Scheme 3 "Certification of serial products, without factory inspection", without annual drawing up of Annex to the CoC, is over after 1 year from the date of putting the CoC or Annex to the CoC into effect. The Annex to the CoC is to be drawn up by the positive results of annual surveillance, and, according to the surveillance program, is to become an integral part of the CoC from the date of its signing.

The validity of the CoC can be checked in the database of the Conformity Assessment Body (hereinafter - CAB) indicated on its website.




**ДОДАТОК**  
**до сертифіката відповідності**  
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.007278-19

1	Назначение продукции Кабель связи оптический типов ОКН, ОКБН, ОКСН, ОКГ, ОКБГ, ОКСГ предназначен для одиночной прокладки внутри здания, а также в коллекторах и туннелях.
2	Характеристики пожарной безопасности:
2.1	Кабель связи оптический типов ОКН, ОКБН, ОКСН относится к классу "устойчивый" в соответствии с требованиями пожарной безопасности при одиночной прокладке кабеля. Кабель связи оптический типов ОКГ, ОКБГ, ОКСГ относится:
2.2	- к классу "устойчивый" в соответствии с требованиями пожарной безопасности при одиночной прокладке кабеля; - к классу ДПк2 относительно дымообразующей способности кабеля во время пламенного горения.
3	Варианты исполнения кабеля в соответствии с ТУ ВУ 811000331.001-2005:
3.1	тип ОКН - ОКН(3)(П)-((4-24) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(1-5);
3.2	тип ОКБН - ОКБН(3)-((4-12) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-144)-(3-80);
3.3	тип ОКСН - ОКСН(Л)(П)-((4-24) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(1.5-7);
3.4	тип ОКГ - ОКГ(3)(П)-((4-24) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(1-5);
3.5	тип ОКБГ - ОКБГ(3)-((4-12) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-144)-(3-80);
3.6	тип ОКСГ - ОКСГ(Л)(П)-((4-24) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(1.5-7).
4	Продукция испытана и отвечает требованиям следующих нормативных документов:
4.1	ДСТУ 4809:2007 Изолированные провода и кабели. Требования пожарной безопасности и методы испытаний (п.п. 4.1, 4.5);
4.2	ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002 Кабелі оптичні. Частина 1-1. Загальні технічні умови. Основні положення (п.п. 6, 9, 10, 12);
4.3	ДСТУ ІЕС 60794-2-2002 Кабель оптичний. Частина 2: Технічні умови на виріб. Внутрішній кабель (п.п. 4.1 таб.1, 6.2.1 – 6.2.5, 6.3.1, 6.4);
4.4	ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка (п.п. 2.4, 5.1);
4.5	ГСТУ 45.019-2001 Кабели связи оптические. Общие технические требования (п.п. 6.1.5, 6.2.3, 6.4.3, 6.4.4, 6.5.2 – 6.5.6, 6.6.2, 6.6.3);
4.6	Техническая спецификация ТУ ВУ 811000331.001-2005 Кабели связи оптические (п.п. 1.3.1 табл. 3, 1.4 табл. 4, 1.4.5, 1.4.6, 1.5.1, 1.5.3, 1.6.5, 1.6.7, 1.9.1, 1.9.3); Рекомендации ІТУ-Т:
4.7	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);
4.8	G.652 (11/09) Characteristics of a single-mode optical fibre cable (Характеристики кабеля с одномодовым оптическим волокном) (р.7 табл. 1-4);
4.9	G.655 (11/09) Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable (Характеристики одномодовых волокон и кабеля с ненулевой смещенной дисперсией) (р.7, табл.1-3);
4.10	L.103 (02/16) Optical fibre cables for indoor application (Волоконно-оптические кабели для прокладки в зданиях) (п.п. 5.2.1 – 5.2.4, 5.3.1);
4.11	L.104 (02/16) Small count optical fibre cables for indoor applications (Волоконно-оптические кабели малой емкости для внутреннего использования) (п.п. 5.2.1 – 5.2.4, 5.3.1).
5	Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" по адресу: проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602, Республика Беларусь

Заступник керівника органу з оцінки  
відповідності

Deputy Director of the conformity assessment body

  
Е.Б. Еладких  
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

М.П. / Stamp

021636