

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.007277-19

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

Production

Кабель зв'язку оптичний типів ОК, ОКА, ОКБ, ОКС, ОКТ, варіанти виконання згідно з Додатком

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам

Comply with the requirements

ГОСТ 18620-86, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, Рек. ІТУ-Т: G.651.1, G.652, G.655, L.100, L.101, L.102 та інших документів, які наведені в Додатку

(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції

та місце виробництва

Producer and

place of production

ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ", Республіка Білорусь  
проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602, Республіка Беларусь

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) / (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано

Certificate is issued to

ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ", Республіка Білорусь  
проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602, Республіка Беларусь

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) / (name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація

Additional information

Продукція, що виготовляється серійно з 19.07.2019 до 18.07.2021 і реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Призначення згідно з Додатком. Наглядання здійснюється один раз на рік

Сертифікат видано органом

з оцінки відповідності

Certificate is issued by the conformity assessment body

ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)

Атестат 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

On the grounds of

- акту обстеження виробництва № 1480-АО/19 від 15.07.2019;  
- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Регістраційний номер АВЛ
ВЛ "Енергосв'язок", м. Київ	2019-04.013 від 01.07.2019	

Заступник керівника органу з оцінки відповідності

Deputy Director of the conformity assessment body

О. 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 наглядання та з дати його підписання стає невід'ємною частиною СВ відповідно до програми наглядання.

Чинність сертифіката 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.

<http://www.uniirt.com.ua>



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

№ 10094.007277-19

1	<p><b>Призначення</b> Кабель зв'язку оптичний типу ОК призначений для прокладання в кабельній каналізації електрозв'язку, трубах (включаючи метод пневмопрокладки), по мостах та естакадах. Кабель зв'язку оптичний типів ОКА, ОКТ призначений для підвішування на опорах повітряних ліній зв'язку, опорах освітлення, між будівлями та спорудами. Кабель зв'язку оптичний типу ОКБ призначений для прокладання в ґрунтах усіх категорій, у тому числі заражених гризунами, кабельній каналізації електрозв'язку, трубах, блоках, по мостах та естакадах, у тому числі при постійному впливі води і підвищеній вологості. Кабель зв'язку оптичний типу ОКС призначений для прокладання в легких ґрунтах, у тому числі заражених гризунами, кабельній каналізації електрозв'язку, трубах, блоках, по мостах та естакадах, у тому числі при постійному впливі води.</p>
2	<p><b>Варіанти виконання кабеля в поліетиленовій оболонці згідно з ТУ ВУ 811000331.001-2005:</b></p>
2.1	тип ОК - ОК(З)(П)-((4-24) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(1-5);
2.2	тип ОКА - ОКА(Л)-((4-24) Д)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(3-50);
2.3	тип ОКБ - ОКБ(З)-((4-12) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-144)-(3-80);
2.4	тип ОКС - ОКС(Л)(П)-((4-24) (Д)(С)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(1,5-7);
2.5	тип ОКТ - ОКТ(С)(А)-((4-24) (Д)(Т)-(А)(Е)(В)(Н)(М) (2-576)-(3-20).
3	<p><b>Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:</b></p>
3.1	ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка (пп. 2.4, 5.1);
3.2	ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002 Кабелі оптичні. Частина 1-1. Загальні технічні умови. Основні положення (пп. 6, 9, 10,12);
3.3	ДСТУ ІЕС 60794-3-2002 Кабель оптичний. Частина 3: Кабелі для прокладання в кабельну каналізацію, ґрунт та підвісні. Групові технічні умови (п.4.2.1);
3.4	ГСТУ 45.019-2001 Кабелі зв'язку оптичні. Загальні технічні вимоги (пп. 6.1.5, 6.2.3, 6.4.3, 6.4.4, 6.5.2 – 6.5.6, 6.6.2, 6.6.3);
3.5	Технічна специфікація ТУ ВУ 811000331.001-2005 Кабелі зв'язку оптичні (пп. 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); Рекомендації ІТУ-Т:
3.6	G.651.1 (07/07) Characteristics of a 50/125 mm multimode graded index optical fibre cable for the optical access network (р.7, табл.7);
3.7	G.652 (11/09) Characteristics of a single-mode optical fibre cable (р.7 табл. 1-4);
3.8	G.655 (11/09) Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable (р.7, табл.1-3);
3.9	L.100 (02/16) Optical fibre cables for duct and tunnel application (пп. 6.2.1 – 6.2.4, 6.3.3, 6.3.7);
3.10	L.101 (02/16) Optical fibre cables for buried application (пп. 6.2.1 – 6.2.4, 6.3.3, 6.3.7);
3.11	L.102 (02/16) Optical fibre cables for aerial application (пп. 6.2.1 – 6.2.4, 6.3.3, 6.3.7).
4	<p><b>Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює</b> ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" за адресою: проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602, Республіка Білорусь</p>

Заступник керівника органу з оцінки відповідності

*Deputy Director of the conformity assessment body*

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



021630