

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 від¹ 19.07.2019 до 18.07.2021
The date certification is granted¹

8544 70

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція Кабель связи оптический ОК, ОКА, ОКБ, ОКС, ОКТ, варианты
Production 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 ГОСТ 18620-86, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002,
Comply with the requirements ГСТУ 45.019-2001, Рек. ІТУ-Т: G.651.1, G.652, G.655, L.100, L.101,
L.102 и другим документам, приведенным в Приложении
(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції ІООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ", Республика Беларусь
та місце виробництва 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 Продукция, 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 виробства № 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	2019-04.013 від 01.07.2019	21101

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

¹ 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 сертифікату відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розміщена на його веб-сторінці.

¹ 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>Назначение продукции Кабель связи оптический типа ОК предназначен для прокладки в кабельной канализации электросвязи, трубах (включая метод пневмопрокладки), по мостам и эстакадам. Кабель связи оптический типов ОКА, ОКТ предназначен для подвески на опорах воздушных линий связи, опорах освещения, между зданиями и сооружениями. Кабель связи оптический типа ОКБ предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, в том числе зараженных грызунами, кабельной канализации электросвязи, трубах, блоках, по мостам и эстакадам, в том числе при постоянном воздействии воды и повышенной влажности. Кабель связи оптический типа ОКС предназначен для прокладки в легких грунтах, в том числе зараженных грызунами, кабельной канализации электросвязи, трубах, блоках, по мостам и эстакадам, в том числе при постоянном воздействии воды.</p>
2	<p>Варианты исполнения кабеля в полиэтиленовой оболочке в соответствии с ТУ ВУ 811000331.001-2005:</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>Продукция испытана и отвечает требованиям следующих нормативных документов:</p>
3.1	ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002 Кабелі оптичні. Частина 1-1. Загальні технічні умови. Основні положення (пп. 6, 9, 10,12);
3.2	ДСТУ ІЕС 60794-3-2002 Кабель оптичний. Частина 3: Кабелі для прокладання в кабельну каналізацію, грунт та підвісні. Групові технічні умови (п.4.2.1);
3.3	ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка (пп. 2.4, 5.1);
3.4	ГСТУ 45.019-2001 Кабели связи оптические. Общие технические требования (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	Техническая спецификация ТУ ВУ 811000331.001-2005 Кабели связи оптические (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); Рекомендации ИТУ-T:
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>Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" по адресу: проспект Фрунзе, 83 В, г. Витебск, 210602, Республика Беларусь</p>

Заступник керівника органу з оцінки відповідності
Deputy Director of the conformity assessment body

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



021632