



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

DCS.0002288-26

Серія СВ



10206
Сертифікація
продукції

Зареєстровано в Реєстрі № _____

Registered in the Register

Термін дії з 09 січня 2026 до 05 березня 2027

Valid from / valid until

Продукція

Product

Кабель силовий та контрольний, що не поширює горіння, марок ВВГнг (УпКУ, УпКУ FLEX), АВВГнг, ВВГнг (ВВГнг, УпКУ, УпКУ FLEX), АВВГнг (АВВГнг), ВВГнг, АВВГнг, ВБ6Шнг, АВБ6Шнг, ВВГнг-LS (ВВГнг), АВВГнг-LS (АВВГнг), ВВГнг-LS (ВВГнг-LS), АВВГнг-LS (АВВГнг-LS), ВВГнг-LS (ВВГнг), АВВГнг-LS (АВВГнг), ВБ6Шнг-LS (ВБ6Шнг), АВБ6Шнг-LS (АВБ6Шнг), ПвВГнг-LS (ПвВГнг), КВВГнг, АКВВГнг, КВВГнг, АКВВГнг, КВВГнг (КВВГнг), АКВВГнг (АКВВГнг), КВБ6Шнг, АКВБ6Шнг, КВВГнг-LS, АКВВГнг-LS, КВБ6Шнг-LS (КВБ6Шнг-LS), АКВВГнг-LS (АКВВГнг-LS), КВБ6Шнг-LS, АКВБ6Шнг-LS з номінальним перерізом жил: від 1,5 мм² до 1000,0 мм² - для силових кабелів; від 0,75 мм² до 10,0 мм² - для контрольних кабелів

код УКТ ЗЕД

27.32.13

код ДКПП

Відповідає вимогам

Complies with the requirements

пожежної безпеки до продукції згідно з Додатком

Виробник продукції

Manufacturer of the product

ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ»

адреса: 08112, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Дмитрівка, вул. Садова, 2,

код ЄДРПОУ 32739864

адреса виробництва: 08112, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Капітанівка, вул. Дачна, 5

Сертифікат видано

Certificate issued

ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ»

адреса: 08112, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Дмитрівка, вул. Садова, 2,

код ЄДРПОУ 32739864

Додаткова інформація

Additional information

Кабель силовий та контрольний, що не поширює горіння, з номінальним перерізом жил: від 1,5 мм² до 1000,0 мм² - для силових кабелів; від 0,75 мм² до 10,0 мм² - для контрольних кабелів, що виробляється серійно з 09.01.2026 до 05.03.2027. Здійнюється наглядання за стабільністю показників сертифікованої продукції 1 (один) раз протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Certificate issued by the conformity assessment body

Державний центр сертифікації ДСНС України,

01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1

тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

На підставі

On the basis of

Протоколи сертифікаційних випробувань від 28.02.2024 № 33/1-2024 НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА» ІДУ НД ЦЗ (атестат акредитації від 30.06.2023 № 20278), від 02.03.2021 №№ 44, 45, від 03.03.2021 №№ 46, 47 ВЛ ТОВ фірма «ПРОМІНВЕСТ ПЛАСТИК» (атестат акредитації від 30.11.2020 № 20651), від 26.02.2016 № 21с/16 ВЛ ПрАТ «УкрДНІКП» (атестат акредитації від 17.07.2014 № 2Т007), від 29.02.2016 №№ 27/2-2016, 29/2-2016, 30/2-2016 НДЦ «Пожежна безпека» УкрНДІЦЗ (атестат акредитації від 30.04.2013 № 2Н278). Акт обстеження виробництва від 23.02.2021 № 1457, Звіт з наглядання від 08.04.2025 № 3424, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 20.02.2024 № 11629с4 та від 05.12.2025 № 11629с4/1, Рішення від 09.01.2026 № 11629с4 Державного центру сертифікації ДСНС України

Андрій БОБИР

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34



302376



Серія ДС

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

10206
Сертифікація
продукції

№ DCS.0002288-26

№

« 09 » січня 2026

Перелік вимог пожежної безпеки до продукції

Клас	Вимоги ДСТУ, ДБН, ТУ	Метод випробування	Результати випробувань, додаткова інформація	
Стійкий	п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування»	ДСТУ EN 60332-1-2:2017 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиничного ізольованого проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт (EN 60332-1-2:2004; A1:2015; A11:2016, IDT; IEC 60332-1-2:2004; A1:2015, IDT)»	Відстань від нижнього краю верхнього тримача становить, мм:	
			- до верхньої границі звугленої зони	389 мм
			- до нижньої границі звугленої зони	510 мм
		- звуглена зона становить	121 мм	
Стійкий	п. 4.2 ДСТУ 4809:2007	ДСТУ EN IEC 60332-3-22:2019 (EN IEC 60332-3-22:2018, IDT; IEC 60332-3-22:2018, IDT) «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширення полум'я. Категорія А»	L = 1,43 м L = 1,34 м L = 1,36 м L = 1,01 м	
Тк3	п. 4.3 ДСТУ 4809:2007	п. 7.21 ДСТУ 8829:2019 «Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація»	$\rho_{CL50} = 124,23 \text{ г/м}^3$ для кабелів з індексом нг-LS (нгд)	
ДТк1	п. 4.4 ДСТУ 4809:2007	п. 7.19 ДСТУ 8829:2019	$D_m = 215 \text{ м}^2/\text{кг}$ для кабелів з індексом нг-LS (нгд)	
ДПк2	п. 4.5 ДСТУ 4809:2007	ДСТУ EN 61034-2:2015 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (EN 61034-2:2005, EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)»	$I_t = 74,5 \%$ $I_t = 64,2 \%$ для кабелів з індексом нг-LS (нгд)	
Кк2	п. 4.6 ДСТУ 4809:2007	ДСТУ EN 60754-2:2015 «Випробування на газу, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності (EN 60754-2:2014, IDT)»	рН	ізоляції = 4,7; оболонки = 4,8
			с	ізоляції = 0,712 мкСм/мм; = 0,711 мкСм/мм оболонки = 0,646 мкСм/мм; = 0,645 мкСм/мм
			m_s	123 мг/г; 124 мг/г
		для кабелів з індексом нг-LS (нгд)		
-	п. 4.12 ДСТУ 4809:2007	-	До складу основного маркування повинно бути додучене додаткове маркування ідентифікаційних познач ізольованого кабелю за вимогами пожежної безпеки: ПБ120000000 (для кабелів з індексом нг) та ПБ123122000 (для кабелів з індексом нг-LS (нгд))	



Андрій БОБИР



№ 903120