



Серія СВ

10206
Сертифікація
продукціїСЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITYЗареєстровано в Реєстрі №
Registered in the Register

DCS.0001816-24

Термін дії з 06 березня 2024 до 05 березня 2027
Valid from / valid until

Продукція Кабель силовий та контрольний, що не поширює горіння, марок ВВГнг (УпКУ, УпКУ FLEX),
Product АВВГнг, ВВГЭнг (УпКСУ, УпКСУ FLEX), АВВГЭнг, ВВГЭнг, АВВГЭнг, ВББШвнг, АВББШвнг,
ВВГнг-LS (ВВГнгд), АВВГнг-LS (АВВГнгд), ВВГЭнг-LS, АВВГЭнг-LS, ВВГЭнг-LS (ВВГЭнгд),
АВВГЭнг-LS (АВВГЭнгд), ВББШвнг-LS (ВББШвнгд), АВББШвнг-LS (АВББШвнгд), ПвВГнг-LS (ПвВГнгд),
КВВГнг, АКВВГнг, КВВГЭнг, АКВВГЭнг, КВВГЭнг, АКВВГЭнг, КВББШвнг, АКВББШвнг, АКВВГнг-LS, КВВГнг-LS,
АКВВГЭнг-LS, КВВГЭнг-LS, АКВББШвнг-LS, КВББШвнг-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 пожежної безпеки до продукції згідно з Додатком
*Complies with the requirements*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, 5Сертифікат видано
*Certificate issued*ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ»
адреса: 08112, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Дмитрівка, вул. Садова, 2,
код ЄДРПОУ 32739864Додаткова 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 06.03.2024 до 05.03.2027 згідно
ТУ У 31.3-32739864-001-2004 «Кабелі силові та контрольні, не розповсюджуючі
горіння» зі змінами №№ 1-9. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю
показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката
відповідності. Добровільна сертифікаціяСертифікат 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

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,
Експертний звіт з наглядання від 06.04.2023 № 3173, акти відбору та ідентифікації зразків продукції
від 20.02.2024 № 11629с4, Експертне рішення від 06.03.2024 № 11629с4 Державного центру сертифікації

№ 301894



Олександр ГРУШОВІНЧУК

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



Серія ДС

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

10206
Сертифікація
продукції

№ DCS.0001816-24

« 06 » березня 2024

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», п. 4.36 г) ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення», п. 2.3.1 ТУ У 31.3-32739864-001-2004 «Кабелі силові та контрольні, не розповсюджуючі горіння» зі змінами №№ 1-9	ДСТУ EN 60332-1-2:2017 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиночного ізолюваного 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, п. 4.36 д) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.2 ТУ У 31.3-32739864-001-2004 зі змінами №№ 1-9	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. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.3 ТУ У 31.3-32739864-001-2004 зі змінами №№ 1-9	п. 7.21 ДСТУ 8829:2019 «Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація»	$H_{CL50} = 124,23 \text{ г/м}^3$ для кабелів з індексом нг-LS (нгд)	
ДТк1	п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.4 ТУ У 31.3-32739864-001-2004 зі змінами №№ 1-9	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, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.5 ТУ У 31.3-32739864-001-2004 зі змінами №№ 1-9	ДСТУ EN 61034-2:2015 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (EN 61034-2:2005, EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)»	$I_1 = 74,5 \%$ $I_2 = 64,2 \%$ для кабелів з індексом нг-LS (нгд)	
Кк2	п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.6 ТУ У 31.3-32739864-001-2004 зі змінами №№ 1-9	ДСТУ EN 60754-2:2015 «Випробування на газ, 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
			c	ізоляції = 0,712 мкСм/мм; = 0,711 мкСм/мм оболонки = 0,646 мкСм/мм; = 0,645 мкСм/мм
			m ₂	123 мг/г; 124 мг/г
				для кабелів з індексом нг-LS (нгд)
	п. 4.12 ДСТУ 4809:2007, п. 1.8 ТУ У 31.3-32739864-001-2004 зі змінами №№ 1-9		До складу основного маркування повинно бути додане додаткове маркування ідентифікаційних позначок ізолюваного кабелю за вимогами пожежної безпеки: ПБ120000000 (для кабелів з індексом нг) та ПБ123122000 (для кабелів з індексом нг-LS (нгд))	

Олександр ГРУШОВІНЧУК /
Oleksandr HRUSHOVINCHUK

№ 902838