

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер):

Кабелі і проводи для сигналізації та зв'язку

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «НВП «АЛАЙ», вул. Миру 19-У, м. Київ, 03182, Україна

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника

4. Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання):

Кабельно-провідникова продукція: Кабелі і проводи для сигналізації та зв'язку, марок: ПСВВ (J-YU), ПСВЕВ (J-Y(St)Y), ПСВВнг (J-YU-U), ПСВЕВнг (J-Y(St)Y-U), КОПВ (J-2YU-PF), КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF), КОПЕВ (J-2YCY-PF), КОПелВ (J-2YCY-PF), КОПЕеВ (J-2Y(St)CY-PF), КОПЕелВ (J-2Y(St)CY-PF), КОПЕ1ЕеВ (J-2Y(St)CY-PIMF), КОПЕ1ЕелВ (J-2Y(St)CY-PIMF), КОПЕ1еВ (J-2YCY-PIMF), КОПЕ1елВ (J-2YCY-PIMF), КОПЕ1ЕВ (J-2Y(St)Y-PIMF), КОПЕ1В (J-2YU-PIMF), КОВВ (J-YU-PF), КОВЕВ (J-Y(St)Y-PF), КОВеВ (J-YCY-PF), КОВелВ (J-YCY-PF), КОВЕеВ (J-Y(St)CY-PF), КОВЕелВ (J-Y(St)CY-PF), КОВЕ1еВ (J-YCY-PIMF), КОВЕ1елВ (J-YCY-PIMF), КОВЕ1ЕВ (J-Y(St)Y-PIMF), КОВЕ1ЕеВ (J-Y(St)CY-PIMF), КОВЕ1ЕелВ (J-Y(St)CY-PIMF), КОВВнг (J-YU-PF), КОВЕВнг (J-Y(St)YU-PF), КОВЕ1Внг (J-YU-PIMF), КОВеВнг (J-YCYU-PF), КОВелВнг (J-YCYU-PF), КОВЕеВнг (J-Y(St)CYU-PF), КОВЕелВнг (J-Y(St)CYU-PF), КОВЕ1еВнг (J-YCYU-PIMF), КОВЕ1елВнг (J-YCYU-PIMF), КОВЕ1ЕВнг (J-Y(St)YU-PIMF), КОВЕ1ЕеВнг (J-Y(St)CYU-PIMF), КОВЕ1ЕелВнг (J-Y(St)CYU-PIMF)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16 грудня 2015 р. № 1067

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

ДСТУ EN 60332-1-2:2017 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиничного 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)»; ДСТУ EN 60332-3-22:2013 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія А (EN 60332-3-22:2009, IDT)»

7. Додаткова інформація:

Протоколи випробувань: №19/2-2020 від 25.05.2020 р. НДЦ «Пожежна безпека» УкрНДІЦЗ, м.Київ, вул. Рибальська, 18; № 54с/20 від 18.05.2020 р, №58с/20 від 27.05.2020 р. ВЛ ПрАТ «УкрНДІКП», Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Промислова, 2Р

Підписано від імені та за дорученням: виробника ТОВ «НВП «АЛАЙ»

вул. Миру 19-У, м. Київ, Україна

(місце видання)

Директор

(посада)

М.П.



19.08.2022
(дата)

(підпис)

Пушкар О. А.

(ініціали та прізвище)

