

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

**Кабелі зв'язку та сигналізації, зі спеціальними протипожежними характеристиками**

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:

**ТОВ «АЛАЙ», вул. Миру 19-У, м. Київ, 03134, 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 зв'язку та сигналізації, зі спеціальними протипожежними характеристиками марок: JE-H(S)H FE180/E30, JE-H(St)H FE180/E30, JE-H(S)H FE180/E30...Bd, JE-H(St)H FE180/E30...Bd з конструкціями: 1x2x0,8 мм; 2x2x0,8 мм; 4x2x0,8 мм; 1x2x1,5 мм<sup>2</sup>; 2x2x1,5 мм<sup>2</sup>; 4x2x1,5 мм<sup>2</sup>**

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)»; ДСТУ EN 60754-2:2015 «Випробування на гази, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності (EN 60754-2:2014, IDT)»; 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)»**

7. Додаткова інформація:

**Протоколи випробувань: ВЛ ПрАТ «УкрНДІКП», Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Промислова, 2Р (атестат акредитації №20007 від 17.07.2019) – протокол № 9с/21 від 25.02.2021 р.; ВЦ УкрТЕСТ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" №0203-4-2021 від 22.03.2021 (атестат акредитації №20635 від 17.02.2020);**

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

вул. Миру 19-У, м. Київ, Україна

(місце видання)

22.03.2021

(дата)

Генеральний директор

(посада)

(підпис)

**Пушкар О. А.**  
(ініціали та прізвище)

