

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ 19/2021

1. Модель виробу/виріб: кабелі для структурованих кабельних систем марок: КПВ-ВП, ОК-net System Cable U/UTP...PVC, КПВонг-НФ-ВП, ОК-net System Cable U/UTP...LSOH, КПВнг-НФ-ВП, ОК-net System Cable U/UTP...LSFRON, КПВЭ-ВП, ОК-net System Cable F/UTP...PVC, КПВонг-НФЭ-ВП, ОК-net System Cable F/UTP...LSOH, КПВнг-НФЭ-ВП, ОК-net System Cable F/UTP...LSFRON, КПВЭО-ВП, ОК-net System Cable SF/UTP...PVC, КПВонг-НФЭО-ВП, ОК-net System Cable SF/UTP...LSOH, КПВнг-НФЭО-ВП, ОК-net System Cable SF/UTP...LSFRON, КПП-ВП, КПЗП-ВП, КППт-ВП, КПЗПт-ВП, КППЭ-ВП, КПЗПЭ-ВП, КППЭт-ВП, КПЗПЭт-ВП, КППЭО-ВП, КППЭОт-ВП.

номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:

ПАТ «Одеський кабельний завод «Одескабель», Україна, 65102, м. Одеса, Миколаївська дорога, 144.

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): кабелі для структурованих кабельних систем марок: КПВ-ВП, ОК-net System Cable U/UTP...PVC, КПВонг-НФ-ВП, ОК-net System Cable U/UTP...LSOH, КПВнг-НФ-ВП, ОК-net System Cable U/UTP...LSFRON, КПВЭ-ВП, ОК-net System Cable F/UTP...PVC, КПВонг-НФЭ-ВП, ОК-net System Cable F/UTP...LSOH, КПВнг-НФЭ-ВП, ОК-net System Cable F/UTP...LSFRON, КПВЭО-ВП, ОК-net System Cable SF/UTP...PVC, КПВонг-НФЭО-ВП, ОК-net System Cable SF/UTP...LSOH, КПВнг-НФЭО-ВП, ОК-net System Cable SF/UTP...LSFRON, КПП-ВП, КПЗП-ВП, КППт-ВП, КПЗПт-ВП, КППЭ-ВП, КПЗПЭ-ВП, КППЭт-ВП, КПЗПЭт-ВП, КППЭО-ВП, КППЭОт-ВП.

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

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України 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 4809:2007 Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування (п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6);
- ДСТУ EN 60811-201:2014 Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 201. Загальні випробування. Вимірювання товщини ізоляції (EN 60811-201:2012, IDT);
- ДСТУ EN 60811-202:2014 Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 202. Загальні випробування. Вимірювання товщини неметалевої оболонки (EN 60811-202:2012, IDT);
- ДСТУ EN 60811-203:2016 Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 203. Загальні випробування. Вимірювання загальних розмірів (EN 60811-203:2012, IDT);
- ДСТУ EN 60811-501:2014 Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 501. Різні випробування. Випробування для визначення механічних властивостей ізолюючих та оболонкових компаундів (EN 60811-501:2012, IDT);
- ДСТУ ІЕС 61156-1:2015 Кабелі багатожильні і симетричні парної/четверної скрутки для цифрової передачі. Частина 1. Загальні вимоги (ІЕС 61156-1:2007+Amd 1:2009, IDT);
- ДСТУ EN 60332-3-10:2013 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-10. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Устаткування (EN 60332-3-10:2009, IDT);
- ДСТУ EN 61034-1:2015 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 1. Випробувальне устаткування (EN 61034-1:2005, EN 61034-1:2005/A1:2014, 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);
- ТУ У 27.3-05758730-100:2018 Кабелі для структурованих кабельних систем. ТУ, пп. 3.2.1, 3.2.2, 3.4.2, 3.4.3, 3.5 (табл.4, пп.1, 2.1, 2.2), 3.6.1(табл.5 пп.1, 2, 3, 4, 5)(табл.6 пп.1, 2, 3, 4, 5, 6), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5.

7. Додаткова інформація: протоколи випробувань № 04/2020 від 04.03.2020, № 20/2020 від 12.05.2020, № 27/2020 від 12.05.2020, видані ВЛ ПАТ «Одескабель» (атестат акредитації № 20160 від 09.06.2020), протокол випробувань № 30с/20 від 16.04.2020, виданий ВЛ ПрАТ «УкрНДІКП» (атестат акредитації № 20007 від 17.07.2019).

ПАТ «Одеський кабельний завод «Одескабель»,

Україна, 65102, м. Одеса, Миколаївська дорога, 144.

30.06.2021

місце та дата видання

Юргачов Дмитро Васильович

Генеральний директор

прізвище, ім'я та по батькові

посада

М.П.

підпис