



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ EN 60811-203:2016
(EN 60811-203:2012, IDT)

**ЕЛЕКТРИЧНІ
ТА ВОЛОКОННО-ОПТИЧНІ КАБЕЛІ
МЕТОДИ ВИПРОБУВАННЯ
НЕМЕТАЛЕВИХ МАТЕРІАЛІВ**

**Частина 203. Загальні випробування
Вимірювання зовнішніх розмірів**

Київ
ДП «УкрНДНЦ»
2018

ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ» (ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ»), Технічний комітет стандартизації «Електроізоляційна та кабельна техніка» (ТК 131)
- 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») від 29 листопада 2016 р. № 398 з 2017–10–01
- 3 Національний стандарт відповідає EN 60811-203:2012 Electric and optical fibre cables — Test methods for non-metallic materials — Part 203: General tests — Measurement of overall dimensions (IEC 60811-203:2012) (Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 203. Загальні випробування. Вимірювання зовнішніх розмірів) і внесений з дозволу CENELEC, Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels. Усі права щодо використання європейських стандартів у будь-якій формі й будь-яким способом залишаються за CENELEC
Ступінь відповідності — ідентичний (IDT)
Переклад з англійської (en)
- 4 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленими в національній стандартизації України
- 5 НА ЗАМІНУ ДСТУ EN 60811-203:2014

Право власності на цей національний стандарт належить державі.
Заборонено повністю чи частково видавати, відтворювати
здля розповсюдження і розповсюджувати як офіційне видання
цей національний стандарт або його частини на будь-яких носіях інформації
без дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи

ДП «УкрНДНЦ», 2018

ЗМІСТ

	С.
Національний вступ	IV
1 Сфера застосування	1
2 Нормативні посилання	1
3 Терміни та визначення понять	1
4 Методи випробування	1
4.1 Загальні положення	1
4.2 Вимірювання	1
4.3 Оцінювання результатів вимірювання	2
5 Протокол випробування	2
Бібліографія	2
Додаток ZA (обов'язковий) Нормативні посилання на міжнародні видання та їхні європейські відповідники	2
Додаток HA (довідковий) Перелік національних стандартів України, ідентичних з європейськими стандартами, посилання на які є в цьому стандарті	3

НАЦІОНАЛЬНИЙ ВСТУП

Цей національний стандарт ДСТУ EN 60811-203:2016 (EN 60811-203:2012, IDT) «Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 203. Загальні випробування. Вимірювання зовнішніх розмірів», прийнятий методом перекладу, — ідентичний щодо EN 60811-203:2012 (версія en) «Electric and optical fibre cables — Test methods for non-metallic materials — Part 203: General tests — Measurement of overall dimensions» (IEC 60811-203:2012).

Технічний комітет стандартизації, відповідальний за цей стандарт в Україні, — ТК 131 «Електроізоляційна та кабельна техніка».

Цей стандарт прийнято на заміну ДСТУ EN 60811-203:2014 «Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 203. Загальні випробування. Вимірювання загальних розмірів», прийнятого методом підтвердження.

У цьому національному стандарті зазначено вимоги, які відповідають законодавству України.

До стандарту внесено такі редакційні зміни:

— слова «цей європейський стандарт», «цей документ», «ця частина EN 60811» замінено на «цей стандарт»;

— вилучено «Передмову» до EN 60811-203:2012 як таку, що безпосередньо не стосується технічного змісту цього стандарту;

— структурні елементи стандарту: «Титульний аркуш», «Передмову», «Зміст», «Національний вступ», першу сторінку, «Терміни та визначення понять» і «Бібліографічні дані» — оформлено згідно з вимогами національної стандартизації України;

— у розділі «Нормативні посилання» та у «Бібліографії» наведено «Національні пояснення», виділені рамкою;

— долучено національний довідковий додаток НА (Перелік національних стандартів України, ідентичних з європейськими стандартами, посилання на які є в цьому стандарті);

— цей стандарт треба застосовувати разом з EN 60811-100.

Копії нормативних документів, на які є посилання в цьому стандарті, можна отримати в Національному фонді нормативних документів.