

# ЄДИНА ДЕКЛАРАЦІЯ

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

### 1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) торговельної марки PROLOGIX моделей R10-XXX, M15-XXX, M16-XXX, M18-XXX, S15-XXX, S16-XXX, S18-XXX з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), де XXX - цифри від 0 до 9, що позначають різновиди апаратної конфігурації виконання виробу.

### 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Виробник - ТОВ "ФЛЕШКОМ УКРАЇНА", Салтівське шосе, буд. 43, м. Харків, Харківська обл., 61038, Україна, код ЄДРПОУ 44970843.

### 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

ТОВ "ФЛЕШКОМ УКРАЇНА", Салтівське шосе, буд. 43, м. Харків, Харківська обл., 61038, Україна, код ЄДРПОУ 44970843.

### 4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) моделей R10-XXX, M15-XXX, M16-XXX, M18-XXX, S15-XXX, S16-XXX, S18-XXX (де XXX - цифри від 0 до 9, що позначають різновиди апаратної конфігурації виконання виробу).

### 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139.

### 6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання):

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	11335.1 від 09.10.2024	20227
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	11335.1 від 09.10.2024	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 8.4, 9.2, 9.3), з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	11335.1 від 09.10.2024	20227
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT), ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	11335.1 від 09.10.2024	20227

