

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ДІПРОВАЙД.UKR.355-32/21

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

Засіб транспортний електричний (електроскутер) торговельної марки Aima моделі N310, в комплекті з пультом системи дистанційного керування доступом, з обладнанням короткого радіусу та з пристроєм зарядним моделі 60V30-50Ah

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"АЙМА СПОРТС (ТЯНДЗІН) Ко. ЛТД", № 6 Тайбо Сауфс Роуд, Сауфс Дістрікт оф Джінхай Економік Девелопмент Еареа, Тіандзін, Китай
("AIMA SPORTS (TIANJIN) Co. LTD", № 6 Taibo South Road, South District of Jinghai Economic Development Area, Tianjin, China)

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

Засіб транспортний електричний (електроскутер) моделі N310, в комплекті з пультом системи дистанційного керування доступом, з обладнанням короткого радіусу та з пристроєм зарядним моделі 60V30-50Ah

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіобладнання.

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
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) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10101.1 від 22.11.2021,	ВЦ РІТ УНДІРТ (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)	10101.1 від 22.11.2021,	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) випробування разом з пристроєм зарядним моделі 60V30-50Ah
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	10101.1 від 22.11.2021,	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

Оцінка відповідності проводилась за модулем А **без залучення** призначеного Органу з оцінки відповідності

7. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"АЙМА СПОРТС (ТЯНДЗІН) Ко. ЛТД" ("AIMA SPORTS (TIANJIN) Co. LTD", Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

у м. Одеса, "23" листопада 2021 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



Р. А. Романов

(ініціали та прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ ДПРОВАЙД.1067.UKR-7/22 (НН)

1 *Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):*

Пристрій зарядний моделі 60V30-50Ah до засобу транспортного електричного (електроскутер) торговельної марки Aima моделі N310

2 *Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:*

Уповноважений представник - ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "AIMA SPORTS (TIANJIN) Co. LTD", Китай
No. 6 Taibo South Road, South District of Jinghai Economic Development Area, Tianjin, China

4 *Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)*

Пристрій зарядний моделі 60V30-50Ah до засобу транспортного електричного (електроскутер) торговельної марки Aima моделі N310

5 *Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів*

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання

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

- 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) Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки;

7 *Додаткова інформація:*

Протокол випробувань № 10101.2 від 22.11.2021, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Місце виробництва:

"Aima Manufacturing and Technology Co.", Taibou South Road, South ZER Jinghai District, Guangdong Province, China, Китай

Підписано від імені та за дорученням: "AIMA SPORTS (TIANJIN) Co. LTD", Китай,

уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

Романов Р. А., директор

прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади

"23" листопада 2021 р.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ ДІПРОВАЙД.1077.UKR-7/22 (EMC)

1 *Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):*

Пристрій зарядний моделі 60V30-50Ah до засобу транспортного електричного (електроскутер) торговельної марки Aima моделі N310

2 *Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:*

Уповноважений представник - ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206

3 *Ця декларація видана під відповідальність виробника:* "AIMA SPORTS (TIANJIN) Co. LTD", Китай
No. 6 Taibo South Road, South District of Jinghai Economic Development Area, Tianjin, China

4 *Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)*

Пристрій зарядний моделі 60V30-50Ah до засобу транспортного електричного (електроскутер) торговельної марки Aima моделі N310

5 *Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів*

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання

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

- ДСТУ EN 55024:2014 (EN 55024:2010, IDT) Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання;
- ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:2013, IDT) Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до випромінювання;
- ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі);
- ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню.

**Оцінка відповідності проводилась за модулем А без залучення призначеного
Органу з оцінки відповідності**

7 *Додаткова інформація:*

Протокол випробувань № 10101.2 від 22.11.2021, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса,
реєстраційний номер АВЛ 20227

Місце виробництва:

"Aima Manufacturing and Technology Co.", Taibou South Road, South ZER Jinghai District, Guangdong Province, China, Китай

Підписано від імені та за дорученням: "AIMA SPORTS (TIANJIN) Co. LTD", Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

Романов Р. А., директор

прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

