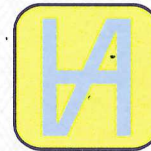




ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПП «АЕС СТАНДАРТ»



Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання
наказ Мінінфраструктури України № 167 від 15.03.2019 р.
Атестат про Акредитацію НААУ № 10305 від 21.04.2023 р.

10305
ISO/IEC17065

65012, м. Одеса, вул. Рішельєвська, 73, кв. 3, електронна пошта: aes-standart@ukr.net
Чинність сертифіката відповідності можна перевірити за телефоном: (048) 701-38-10

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче: Заступник керівника ОС ПП «АЕС СТАНДАРТ», Антоніна ДАХІНА
(Посада, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника:	<u>Dongfeng</u>
0.2. Тип:	<u>P15</u>
варіант:	<u>ZN1037UCM6A</u>
версія:	<u>-</u>
0.2.1. Торгове найменування КТЗ:	<u>RICH 6</u>
0.4. Категорія:	<u>N1</u>
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:	<u>"ZHENGZHOU NISSAN AUTOMOBILE CO., LTD", No. 3 Lianhu Road, Zhengzhou area of Henan Pilot Free Trade Zone (Zhengdong), 451016 Zhengzhou City, Henan Province, Китай</u>
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок:	<u>На стійці кузова праворуч, приклеєна</u>
Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	<u>На передньому правому ланжероні кузова</u>
0.9. Найменування та місце знаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	<u></u>
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	<u>LJNTGUC57PN299243</u>

Відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження:

викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 за № 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Номер сертифікату відповідності UA.013.340435.1-23

Найменування органу, що виконував
процедуру затвердження: Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання
ПП 'АЕС СТАНДАРТ', (номер призначення UA.CTR.013)

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження

Місце видання сертифіката: м. Одеса

Дата видання: 25.04.2023

Заступник керівника ОС ПП «АЕС СТАНДАРТ»
(посада)



(підпис посадової особи)

Антоніна ДАХІНА
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Додаток: Перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

10305

302531

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей і коліс: 2/4; 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвояними колесами: -
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): 2
- Основні розміри**
4. Колісна база: 3150 мм
- 4.1. Відстань між осями: 1-2: 3150 мм 2-3: - мм 3-4: - мм
5. Довжина: 5310 мм 6. Ширина: 1850 мм 7. Висота: 1810 мм
8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): - мм
9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчіпного пристрою: - мм
11. Довжина вантажувального простору: - мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: 1960 кг
- 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. - кг 2. - кг 3. - кг
16. Максимальні технічно припустимі маси: 2825 кг
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: 1. 1219 кг 2. 1606 кг 3. - кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: - кг
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: - кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: - кг
- 18.2. Напівпричепа: - кг
- 18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: - кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: - кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: - кг

Словова установка

20. Виробник двигуна: "DONGFENG LIGHT ENGINE CO., LTD"
21. Код двигуна (позначений на двигуні): M9T-60A
22. Робочий принцип: запалювання від стиснення/4-тактний
23. Електричний КТЗ: ні
- 23.1. Гібридний КТЗ: ні
24. Кількість і розташування циліндрів: 4 L
25. Робочий об'єм: 2298 см³
26. Вид(и) палива: дизель
- 26.1. Однопаливна / двопаливна / багатопаливна: однопаливна
27. Максимальна потужність, нетто: 120 кВт за частоти обертання: 3500 хв⁻¹
- або максимальна потужність електродвигуна: - кВт
28. Коробка передач (тип): автоматична

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: 170 км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. - мм 2. - мм 3. - мм 4. - мм
35. Колеса та шини: 255/70 R16

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні / електричні / пневматичні / гідравлічні
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: - кПа

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова: ВА
40. Колір КТЗ: чорний
41. Кількість та особливості конструкції дверей: 4
42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія): 5

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): -

- 45.1. Значення характеристик (1) D: ____ / V: ____ / S: ____ / U: ____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: 76 дБ(А) за частоти обертання: 2625 хв⁻¹; під час руху КТЗ: 70 дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: Євро-6 код екологічної норми: 61

48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів:

- позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:

- 1.1. Випробування типу I або ESC CO: - HC: - NOX: - HC+NOX: -
- Тверді частки: - Димність: -
- 1.2. Випробування типу I (Євро 5 або 6) CO: 32,7 мг/км THC: - NMHC: - NOX: 20,9 мг/км THC+NOX: 26,5 мг/км
- Тверді частки (маса): 0,53 мг/км Тверді частки (кількість): 0,02
2. Випробування ETC (якщо застосовно): CO: - NOX: - NMHC: - THC: - CH₄: -
- Тверді частки: -

- 48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): 0,5

49. Викиди CO₂/витрата палива/витрата ел. енергії: вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

1. Силкові установки за виключенням електромобілів

	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл	- г/км	- дм ³ /100км (л/100 км)
Прискорений міський цикл	- г/км	- дм ³ /100км (л/100 км)
Комбінований цикл	- г/км	- дм ³ /100км (л/100 км)
Приведене, комбіноване значення	- г/км	- (л/100 км)

2. Електричні та гібридні КТЗ:

- Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): - Вт·год/км Запас ходу: - км

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: -

51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: -

52. Примітки: Власник - ТОВ "ЗЕРНОТРЕЙД", ЄДРПОУ 32745802.

ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ

викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 за № 52-І, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі правил ЄЕК ООН	Номер документу щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант /версія
Рівень радіоелектричних завод	R10-02	1/04/23-148329-N1	ВЛ ПП "ВЦТД" (атестат № 201109 до 06.07.2027 р.)	24.04.2023	-
Системи гальмування	R 13H-01	E4*13HR01/03*0789*02	RDW, Нідерланди	24.08.2022	-
Кріплення ременів безпеки	R 14-09	E4*14R09/01*0886*01	RDW, Нідерланди	01.11.2021	-
Ремені безпеки	R 16-06	E4*16R06/12*0715*01	RDW, Нідерланди	01.11.2021	-
Димність КТЗ з дизелями	R 24-03	1/04/23-148329-N1	ВЛ ПП "ВЦТД" (атестат № 201109 до 06.07.2027 р.)	24.04.2023	-
Безпечне скло та скломатеріали	R 43-01	E4*43R01/09*1644*01	RDW, Нідерланди	01.11.2021	-
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	R 46-04	1/04/23-148329-N1	ВЛ ПП "ВЦТД" (атестат № 201109 до 06.07.2027 р.)	24.04.2023	-
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації	R48-06	E4*48R06/14*0993*01	RDW, Нідерланди	24.08.2022	-
Зовнішній шум	R51-02	1/04/23-148329-N1	ВЛ ПП "ВЦТД" (атестат № 201109 до 06.07.2027 р.)	24.04.2023	-
Рульове керування	R79-03	1/04/23-148329-N1	ВЛ ПП "ВЦТД" (атестат № 201109 до 06.07.2027 р.)	24.04.2023	-
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R 83-07	GZH-W20220602-002A-03	GUANGZHOU HESTOCON CERTIFICATIONS SERVICE CO., LTD, Китай	21.09.2022	-
Спідометри та їх встановлення	R 39-01	1/04/23-148329-N1	ВЛ ПП "ВЦТД" (атестат № 201109 до 06.07.2027 р.)	24.04.2023	-

Дата: 25.04.2023

Заступник керівника
ОС ПП «АЕС СТАНДАРТ»
(посада)



(підпис посадової особи)

Антоніна ДАХІНА
(Власне ім'я, ФІЗІЧНІЩЕ)



10305