

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Атестат про Акредитацію НААУ № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1
Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:
Скоорбрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG
- 0.2. Тип:
варіант: P15
версія: -
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6
- 0.4. Категорія: N1
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Kartaй.
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок: Наклеєна праворуч на стійці
Вибито праворуч на рамі
- 0.9. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:
Найменування та місцезнаходження
учасованого представника виробника: -
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC31RN407189

відповідній вимогам щодо індивідуального затвердження:
викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкцій транспортних засобів,
їх частин та обладнання», затверженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012
№ 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA.008.130741-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце вилання сертифіката: м. Київ

Дата вилання: 21.12.2022

Посадова
особа: Керівник ОС,
в.о. директора

Скоорбрух С.В.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

№ 025808 Сертiфiкaт



За який категоризований автомобіль:

1. Категорія особи І класу:

- 1.1. Категорія та номер підлягає особі з ліцензією водія:
2/1-2
Основні розміри
Категорія ваги:
4.1.1. Вага між осями:
1-2: 3150 кг
1-2: 3150 кг
Довжина:
5290 мм
Ширина:
1850 мм
1810 мм
Висота:
-мм
-мм
1510 мм
Висота між осями:
3. Висота між переднім і заднім приводом КТЗ та центром ваги до моста (мм):
4. Довжина двигавельного вала (мм):
5. Категорія КТЗ за способом встановлення:
6. Категорія КТЗ за способом встановлення:
7. Категорія КТЗ за способом встановлення:
8. Категорія КТЗ за способом встановлення:
9. Категорія КТЗ за способом встановлення:
10. Категорія КТЗ за способом встановлення:
11. Категорія КТЗ за способом встановлення:
12. Категорія КТЗ за способом встановлення:
13. Категорія КТЗ за способом встановлення:
14. Категорія КТЗ за способом встановлення:
15. Категорія КТЗ за способом встановлення:
16. Категорія КТЗ за способом встановлення:
17. Категорія КТЗ за способом встановлення:
18. Категорія КТЗ за способом встановлення:
19. Категорія КТЗ за способом встановлення:
20. Категорія КТЗ за способом встановлення:
21. Категорія КТЗ за способом встановлення:
22. Категорія КТЗ за способом встановлення:
23. Категорія КТЗ за способом встановлення:
24. Категорія КТЗ за способом встановлення:
25. Категорія КТЗ за способом встановлення:
26. Категорія КТЗ за способом встановлення:
27. Категорія КТЗ за способом встановлення:
28. Категорія КТЗ за способом встановлення:
29. Категорія КТЗ за способом встановлення:
30. Категорія КТЗ за способом встановлення:
31. Категорія КТЗ за способом встановлення:
32. Категорія КТЗ за способом встановлення:
33. Категорія КТЗ за способом встановлення:
34. Категорія КТЗ за способом встановлення:
35. Категорія КТЗ за способом встановлення:
36. Категорія КТЗ за способом встановлення:
37. Категорія КТЗ за способом встановлення:
38. Категорія КТЗ за способом встановлення:
39. Категорія КТЗ за способом встановлення:
40. Категорія КТЗ за способом встановлення:
41. Категорія КТЗ за способом встановлення:
42. Категорія КТЗ за способом встановлення:
43. Категорія КТЗ за способом встановлення:
44. Категорія КТЗ за способом встановлення:
45. Категорія КТЗ за способом встановлення:
46. Категорія КТЗ за способом встановлення:
47. Категорія КТЗ за способом встановлення:
48. Категорія КТЗ за способом встановлення:
49. Категорія КТЗ за способом встановлення:
50. Категорія КТЗ за способом встановлення:
51. Категорія КТЗ за способом встановлення:
52. Категорія КТЗ за способом встановлення:
Висновок: ТОВ «Автомобіль» код ЄДРПОУ 32745802

Table with 3 columns: Parameter, Value, Unit. Includes items 1-52 regarding engine and vehicle specifications.

Додаток до сертифіката відповідності
ПЕРЕЛІК ЛЮКАЗІВ СТОСОВНО ВІДНОВНОСТІ КТЗ
ВІНОМ ГАМ ШОДО НЕПІДВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ

згідно з розділом IV додатка 4
«Порядку затвердження конкурсних технічних специфічних умов, їх частин та об'єднання»,
Міністерства внутрішніх справ України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованим у
Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Table with 7 columns: Description of parts, Part number, Manufacturer, Date, and Status. Lists various engine components like pistons, valves, and bearings.

Сервісник О.С.
в.о. директора

Скопобігун С.В.



Дата: 21.12.2022

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Адресат про Акредиталію НАУУ № ІО320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1
Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чисність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:
Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG
- 0.2. Тип:
варіант: P15
версія: -
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6
- 0.4. Категорія: N1
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Китай.
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок: Наклеєна праворуч на стійку
Вибито праворуч на рамі
- 0.9. Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника: -
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC38PN407125

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

Номер сертифіката відповідності: UA.008.130744-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце видання сертифіката: м. Київ

Дата видання: 21.12.2022

Посадова
особа: Керівник ОС,
в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження



Серія CA № 025809

Додаток до сертифіката відповідності
 UA.008.130744.22

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВЛADПОВIДНОСТІ КТЗ
 ВИМОГАМ ЦЕЛІВ ДІЯЛЬНОСТІ ЗАТВЕРДЖЕННІ**
 згідно з розділом IV додатка 4
 «Порядку затвердження конструкцій транспортних засобів, їх частин та обладнання,
 затверджений наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованим у
 Міністерстві внутрішніх справ 14.09.2012 за № 1586/21898

Рівень	Позначка	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробовувань ЄЕК ООН	Доцільна сторона Угоди, що надає документ із затвердженням типу, або випробувальна лабораторія, що надає протокол випробовувань	Дата	Версія/версія
радіосертифікат	R10-S5	E4*10R0501*426*00	RDW, Нідерланди	20.12.2019	- П -
Система управління	R13-I-01	E4*13NR0101*039*00	RDW, Нідерланди	10.10.2019	- П -
	R14-09	E4*14R09000*0886*00	RDW, Нідерланди	04.10.2019	- П -
Резні брекиси	R16-06	E4*16R0610*0715*00	RDW, Нідерланди	04.10.2019	- П -
	R24-03	E9*24R0304*1542*00	Міністерство De Industriële, Commerce Y Turismo, Іспанія	29.01.2020	- П -
Садловострі та їх регулюючі пристрої	R39-01	E4*39R0101*1010*00	RDW, Нідерланди	10.10.2019	- П -
	R43-01	E4*43R0107*1644*00	RDW, Нідерланди	11.09.2019	- П -
Пристрої керування огляду та їх регулюючі пристрої	R46-04	E4*46R0406*8881*00	RDW, Нідерланди	26.10.2019	- П -
Встановлення опрацювання світлової сигналізації та їх регулюючі пристрої	R48-06	E9*48R0612*6271*00	Ministerio De Industria, Comercio Y Turismo, Іспанія	26.01.2020	- П -
	R51-03	E4*51R0304*3091*00	RDW, Нідерланди	11.10.2019	- П -
Рухомі регулятори	R59-03	E9*59R0300*1501*00	Ministerio De Industria, Comercio Y Turismo, Іспанія	29.01.2020	- П -
Загально технічні вимоги	R83-06	011-0083-10HC220019-01	Heston Certification Services B.V., Нідерланди	15.10.2019	- П -

Керівник ОС,
 в.о. директора
 Дата: 21.12.2022



Скоробогус С.В.

1.1. Категорія осей і кодів		2/4
2.1/1.2		2/1.2
3. Рухливі осі (категорія, розташування, загальна вага):	1-2: 3150 кг	
4. Категорія браз:	5290 кг	
4.1. Вага між осями:	1850 мм	
6. Ширина:	1810 мм	
7. Вага:	- мм	
8. Відстання між першими і задніми КТЗ за центром ваги за конструкцією:	1510 мм	
9. Відстання між першими і задніми КТЗ за центром ваги за фактичною:		
10. Відстання між першими і задніми КТЗ за центром ваги за фактичною (включаючи вагу та монтажні):		
11. Категорія КТЗ у спарованій стані:	1900 кг	1 - КТЗ 2 - КТЗ 3 - КТЗ
12. Рухливі осі (категорія):	2715 кг	
13. Максимальна технічна припустима вага:	1 - - КТЗ 2 - КТЗ 3 - КТЗ	
14.2. Технічна припустима вага за кожною оссю:	1 - - КТЗ 2 - - КТЗ 3 - КТЗ	
15.1. Технічна припустима вага за кожною КТЗ:		
16. Максимальна вага простору:	- кг	
17.1. Максимальна конструктивна вага простору:	- кг	
18.2. Максимальна конструктивна вага простору:	- кг	
18.3. Максимальна конструктивна вага простору:	- кг	
19.4. Категорія робочих просторів (категорія):	- кг	
19. Категорія простору максимізація вантажів вага, що припадає на задній простір:	- кг	
Силова установка	Мотори Хіндсін Роверс, Китай ZD25TS	
20. Виробник двигуна:	Мотори Хіндсін Роверс, Китай ZD25TS	
21. Код двигуна (вказувати на двигунах):	2025TS	
22. Робочий об'єм:	2025 см³	
23. Екстраційні КТЗ:		
24. Категорія КТЗ:	1 - КТЗ 2 - КТЗ 3 - КТЗ	
25. Робочий об'єм:		
26. Висота осей:		
26.1. Одинакова / дивна шина / біт шина зважено за конструкцією:	150 мм/103	
27. Максимальна потужність:	1.1570 квт / 2. 1570 квт	
28. Коробка передач (тип):	255/70 R16	
29. Максимальна швидкість:		
30. Категорія:		
35. Категорія шин:	- П14	
36. Типи замків у спарованій стані:		
37. Тип у центральній, лівій і правій частині простору:		
38. Розташування КТЗ за типом крутилі:		
40. Код КТЗ:	BA	
41. Категорія та об'ємності конструкції двигуна:		
42. Категорія, вага, для об'ємності конструкції двигуна:	4.2. Категорія, 2. примірник	
43. Категорія конструкції:		
44. Номер затвердження або код затвердження згідно з простором:	5	
45.1. Значення характеристик:	D - / V - / S - / U -	
46. Рівень шуму:		
47. Категорія шуму:		
48. Категорія шуму (вага):		
49. Категорія шуму (вага):		
50. Категорія шуму (вага):		
51. Категорія шуму (вага):		
52. Категорія шуму (вага):		

47. Категорія шуму: код ескон типу шуму: код ескон типу шуму:

48. Категорія шуму (вага): код ескон типу шуму: код ескон типу шуму:

49. Категорія шуму (вага): код ескон типу шуму: код ескон типу шуму:

50. Категорія шуму (вага): код ескон типу шуму: код ескон типу шуму:

51. Категорія шуму (вага): код ескон типу шуму: код ескон типу шуму:

52. Категорія шуму (вага): код ескон типу шуму: код ескон типу шуму:

1. Категорія шуму (вага):	2. Категорія шуму (вага):	3. Категорія шуму (вага):
1. Категорія шуму (вага):	1. Категорія шуму (вага):	1. Категорія шуму (вага):
2. Категорія шуму (вага):	2. Категорія шуму (вага):	2. Категорія шуму (вага):
3. Категорія шуму (вага):	3. Категорія шуму (вага):	3. Категорія шуму (вага):
4. Категорія шуму (вага):	4. Категорія шуму (вага):	4. Категорія шуму (вага):
5. Категорія шуму (вага):	5. Категорія шуму (вага):	5. Категорія шуму (вага):
6. Категорія шуму (вага):	6. Категорія шуму (вага):	6. Категорія шуму (вага):
7. Категорія шуму (вага):	7. Категорія шуму (вага):	7. Категорія шуму (вага):
8. Категорія шуму (вага):	8. Категорія шуму (вага):	8. Категорія шуму (вага):
9. Категорія шуму (вага):	9. Категорія шуму (вага):	9. Категорія шуму (вага):
10. Категорія шуму (вага):	10. Категорія шуму (вага):	10. Категорія шуму (вага):
11. Категорія шуму (вага):	11. Категорія шуму (вага):	11. Категорія шуму (вага):
12. Категорія шуму (вага):	12. Категорія шуму (вага):	12. Категорія шуму (вага):
13. Категорія шуму (вага):	13. Категорія шуму (вага):	13. Категорія шуму (вага):
14. Категорія шуму (вага):	14. Категорія шуму (вага):	14. Категорія шуму (вага):
15. Категорія шуму (вага):	15. Категорія шуму (вага):	15. Категорія шуму (вага):
16. Категорія шуму (вага):	16. Категорія шуму (вага):	16. Категорія шуму (вага):
17. Категорія шуму (вага):	17. Категорія шуму (вага):	17. Категорія шуму (вага):
18. Категорія шуму (вага):	18. Категорія шуму (вага):	18. Категорія шуму (вага):
19. Категорія шуму (вага):	19. Категорія шуму (вага):	19. Категорія шуму (вага):
20. Категорія шуму (вага):	20. Категорія шуму (вага):	20. Категорія шуму (вага):
21. Категорія шуму (вага):	21. Категорія шуму (вага):	21. Категорія шуму (вага):
22. Категорія шуму (вага):	22. Категорія шуму (вага):	22. Категорія шуму (вага):
23. Категорія шуму (вага):	23. Категорія шуму (вага):	23. Категорія шуму (вага):
24. Категорія шуму (вага):	24. Категорія шуму (вага):	24. Категорія шуму (вага):
25. Категорія шуму (вага):	25. Категорія шуму (вага):	25. Категорія шуму (вага):
26. Категорія шуму (вага):	26. Категорія шуму (вага):	26. Категорія шуму (вага):
27. Категорія шуму (вага):	27. Категорія шуму (вага):	27. Категорія шуму (вага):
28. Категорія шуму (вага):	28. Категорія шуму (вага):	28. Категорія шуму (вага):
29. Категорія шуму (вага):	29. Категорія шуму (вага):	29. Категорія шуму (вага):
30. Категорія шуму (вага):	30. Категорія шуму (вага):	30. Категорія шуму (вага):
31. Категорія шуму (вага):	31. Категорія шуму (вага):	31. Категорія шуму (вага):
32. Категорія шуму (вага):	32. Категорія шуму (вага):	32. Категорія шуму (вага):
33. Категорія шуму (вага):	33. Категорія шуму (вага):	33. Категорія шуму (вага):
34. Категорія шуму (вага):	34. Категорія шуму (вага):	34. Категорія шуму (вага):
35. Категорія шуму (вага):	35. Категорія шуму (вага):	35. Категорія шуму (вага):
36. Категорія шуму (вага):	36. Категорія шуму (вага):	36. Категорія шуму (вага):
37. Категорія шуму (вага):	37. Категорія шуму (вага):	37. Категорія шуму (вага):
38. Категорія шуму (вага):	38. Категорія шуму (вага):	38. Категорія шуму (вага):
39. Категорія шуму (вага):	39. Категорія шуму (вага):	39. Категорія шуму (вага):
40. Категорія шуму (вага):	40. Категорія шуму (вага):	40. Категорія шуму (вага):
41. Категорія шуму (вага):	41. Категорія шуму (вага):	41. Категорія шуму (вага):
42. Категорія шуму (вага):	42. Категорія шуму (вага):	42. Категорія шуму (вага):
43. Категорія шуму (вага):	43. Категорія шуму (вага):	43. Категорія шуму (вага):
44. Категорія шуму (вага):	44. Категорія шуму (вага):	44. Категорія шуму (вага):
45. Категорія шуму (вага):	45. Категорія шуму (вага):	45. Категорія шуму (вага):
46. Категорія шуму (вага):	46. Категорія шуму (вага):	46. Категорія шуму (вага):
47. Категорія шуму (вага):	47. Категорія шуму (вага):	47. Категорія шуму (вага):
48. Категорія шуму (вага):	48. Категорія шуму (вага):	48. Категорія шуму (вага):
49. Категорія шуму (вага):	49. Категорія шуму (вага):	49. Категорія шуму (вага):
50. Категорія шуму (вага):	50. Категорія шуму (вага):	50. Категорія шуму (вага):
51. Категорія шуму (вага):	51. Категорія шуму (вага):	51. Категорія шуму (вага):
52. Категорія шуму (вага):	52. Категорія шуму (вага):	52. Категорія шуму (вага):

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Атестат про Акредитацію НААУ № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1
Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО», підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG
- 0.2. Тип: P15
варіант: -
версія: -
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6
- 0.4. Категорія: N1
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405, Hanghai Eastern Road, Economic & technology Development District, Zhengzhou City, Henan Province, Китай.
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок: Наклеена праворуч на стійці
- 0.9. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі: Вибито праворуч на рамі
- 0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника: -
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJTGUC33NN264114

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

Номер сертифіката відповідності: UA.008.130747-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження: Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце видання сертифіката: м. Київ

Дата видання: 21.12.2022

Посадова особа: Керівник ОС, в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ виробника щодо індивідуального затвердження

Серія CA № 025810



ПЕРЕЛІК ЛЮКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВІДОМ АМ ПО ІО ІНДІВІДУАЛЬНО ЗАТВЕРДЖЕННЯ
згідно з Розділом IV додатка 4

«Порядок затвердження конструкторської документації транспортних засобів, їх частин та обладнання, Міністерства інфраструктури України» від 17.08.2012 № 521 зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Види конструкторських рішень КТЗ	Позначка	Номер документів затвердження типу або протокол випробування	Для об'єкта сертифікації: тип транспортного засобу, або виробничий завод, що видає протокол випробування	Дата	Варіант версія
Рішення	R10-05	E4-10880501-4426-00	RDW- Недержавна	20.12.2019	- II -
Система управління двигуном	R13-11-01	E4-13180101-0789-00	RDW, Недержавна	10.10.2019	- II -
Критична частина безпеки	R14-09	E4-1480900-0886-00	RDW, Недержавна	04.10.2019	- II -
Ремні безпеки	R16-06	E4-1680610-0715-00	RDW, Недержавна	04.10.2019	- II -
Двигун КТЗ	R24-03	E9-2480304-152-00	Міністерство Державної служби у справах ветеринарної медицини України	29.01.2020	- II -
Двигун КТЗ	R39-01	E4-390101-1010-00	RDW, Недержавна	10.10.2019	- II -
Безпека осей та шасі	R43-01	E4-430107-1644-00	RDW, Недержавна	11.09.2019	- II -
Прискорення шасі	R46-04	E4-460406-5851-00	RDW, Недержавна	28.10.2019	- II -
Встановлення пристроїв безпеки	R45-06	E9-4880612-6271-00	Міністерство Державної служби у справах ветеринарної медицини України	28.01.2020	- II -
Замінені частини	NS-1-03	E4-5180304-3091-00	RDW, Недержавна	11.10.2019	- II -
Рішення	R79-03	E9-790300-1501-00	Міністерство Державної служби у справах ветеринарної медицини України	29.01.2020	- II -
Види конструкторських рішень КТЗ	NS-3-06	BR-14083-191KZ20019-01	Нестандартні Сервіси В.У., Недержавна	15.10.2019	- II -

Керівник ОС,
В.О. Директора
Дата: 21.12.2022



Скоробрух С.В.

1. Кількість осей і коліс:	2/4
1.1. Кількість та тип осей і коліс:	2/1, 2
3. Розміри осей і коліс:	150 мм
4. Основні розміри:	1-2: 150 мм
4.1. Кількість осей:	2
4.2. Відстань між осями:	\$290 \text{ мм}\$
5. Довжина:	1850 мм
6. Ширина:	1810 мм
7. Висота:	1510 мм
8. Відстань від передньої осі до переднього колеса задньої осі:	1900 мм
9. Відстань між передніми колесами:	1-1: 2715 мм
10. Довжина задньої осі:	1-1: 2715 мм
11. Довжина задньої осі:	1-1: 2715 мм
12. Тип двигуна:	4-цилиндровий дизельний двигун
13. Тип трансмісії:	механічна
14. Тип коробки передач:	механічна
15. Тип підвіски:	невідома
16. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
17. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
18. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
19. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
20. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
21. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
22. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
23. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
24. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
25. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
26. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
27. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
28. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
29. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
30. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
31. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
32. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
33. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
34. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
35. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
36. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
37. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
38. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
39. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
40. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
41. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
42. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
43. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
44. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
45. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
46. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
47. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
48. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
49. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
50. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
51. Тип гальмівної системи:	гальма дискові
52. Тип гальмівної системи:	гальма дискові

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Агестат про Акредитацію НААУ № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1
Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (0998) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:
Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG
- 0.2. Тип: P15
варіант: -
версія: -
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6
- 0.4. Категорія: N1
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Kitgai.
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок: Наклеєна праворуч на стійкій
Розміщення ідентифікаційного номера на шасі: Вибито праворуч на рамі
- 0.9. Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника: -
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC36NN264074

відповідній 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
№ 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA.008.130749-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі
без виконання подальшої процедури затвердження.

Місце видання сертифіката: м. Київ

Дата видання: 21.12.2022

Посадова
особа: Керівник ОС,
в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

Серія CA № 025811



ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВІННОГО МІНОДО ПІДПРИЄМСТВА ЗАТВЕРДЖЕННЯ

«Порядку затвердження конструктивної графічної частини іх частин та обладнання»,
затверджений наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованим у
Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Об'єкт затвердження	Пояснювальна таблиця	Номер документа щодо затвердження типу або прототипу виробу або КТЗ ООП	Державний орган, що видає протокол відповідності	Дата	Варіант версії
Радіосекретних знаків	R10-05	E4*1080501*4126*00	Україна	20.12.2019	-II-
Система телеуправління	R13-14-01	E4*13HR0101*0789*00	Україна	10.10.2019	-II-
Криптована ретельна безпека	R14-09	E4*14BR0900*0856*00	Україна	04.10.2019	-II-
Решітчасті антенні системи	R16-06	E4*16BR0610*0715*00	Україна	04.10.2019	-II-
Домішки КТЗ і динаміки	R24-03	E9*24BR0304*1542*00	Україна	29.01.2020	-II-
Синхронізатори та їх регулювання	R39-01	E4*39BR0101*1010*00	Україна	10.10.2019	-II-
Висхідне освітлення вулиць	R43-01	E4*43BR0107*1644*00	Україна	11.09.2019	-II-
Процесори керування	R46-04	E4*46BR0406*5551*00	Україна	28.10.2019	-II-
Встановлення пристроїв обліку енергії	R48-06	E9*48BR0612*6271*00	Україна	28.01.2020	-II-
Зонні антени	R51-03	E4*51BR0304*3091*00	Україна	11.10.2019	-II-
Ручні керування	R59-03	E9*59BR0300*1501*00	Україна	29.01.2020	-II-
Високочастотні лазерні діоди КТЗ	R53-06	BRU-R053-191CZ0019-01	Україна	15.10.2019	-II-

Керівник ОО,
в.о. директора
Дата: 21.12.2022



Скопобрух С.В.

1. Класифікація технічного рішення:	2/4
1.1. Класифікація технічного рішення:	2/1,2
2. Основні параметри:	3150 км
3. Класифікація технічного рішення:	1-2: 3150 км
4. Основні параметри:	5290 км
5. Класифікація технічного рішення:	1850 км
6. Основні параметри:	1810 км
7. Класифікація технічного рішення:	150 км
8. Основні параметри:	150 км
9. Класифікація технічного рішення:	1900 км
10. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
11. Класифікація технічного рішення:	2718 кг
12. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
13. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
14. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
15. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
16. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
17. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
18. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
19. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
20. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
21. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
22. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
23. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
24. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
25. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
26. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
27. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
28. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
29. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
30. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
31. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
32. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
33. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
34. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
35. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
36. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
37. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
38. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
39. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
40. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
41. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
42. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
43. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
44. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
45. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
46. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
47. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
48. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
49. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
50. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
51. Класифікація технічного рішення:	1- кгт 2- кгт 3- кгт
52. Основні параметри:	1- кгт 2- кгт 3- кгт

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Атестат про Акредитацію НААУ № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чисність сертифіката можна перевірити за телефоном:

(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG

0.2. Тип: P15
варіант: -
версія: -

0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6

0.4. Категорія: N1

0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:

Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No. 1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Krrtai.

0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок:

Наклеєна праворуч на стійці

Вибито праворуч на рамі

0.9. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:

Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника:

0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC37NN263970

відповідній вимогам щодо індивідуального затвердження:

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

Номер сертифіката відповідності:

UA.008.130751-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце видання сертифіката: м. Київ

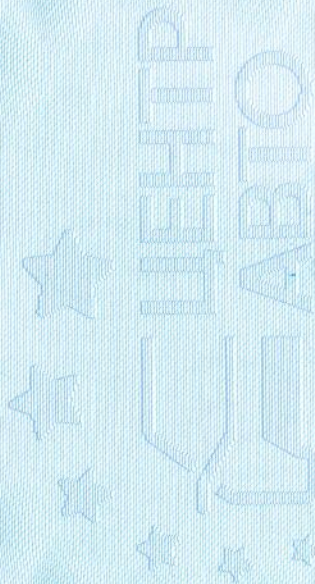
Дата видання: 21.12.2022

Посадова Керівник ОС,

особа: в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: передік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження



Інформація щодо сертифікації

1. Категорія, код і назва:	2/4
1.1. Категорія та код групи товарів і загальної назви:	
1.2. Категорія і назва, розширення, класифікаційні коди:	2/1,2
Основні розміри:	
4. Кабіна ваз:	3150 мм
4.1. Висота між осями:	1,2-3150 мм
5. Довжина:	5290 мм
6. Ширина:	1850 мм
7. Висота:	1810 мм
8. Відстань між першими і задніми коліями на шасі (включаючи вентиль):	4880 мм
9. Відстань між першими і задніми коліями на шасі (без вентилів):	4880 мм
11. Довжина завантажувальної платформи:	1510 мм
Маса:	
13.1. Маса КТЗ у снаряженому стані:	1900 кг
13.2. Маса КТЗ в повній завантаженості:	1 - кг/2 - кг/3 - кг
16.1. Максимальна технічна припустима маса:	2715 кг
16.2. Максимальна технічна припустима повна маса:	1 - кг/2 - кг/3 - кг
16.3. Технічно припустима маса на кожній осі:	1 - кг/2 - кг/3 - кг
16.4. Технічно припустима повна маса кожної осі:	1 - кг/2 - кг/3 - кг
18. Максимальна швидкість:	- км/г
18.1. З розгоном з нульової швидкості до швидкості: 18,2. Неперевантажені: - км/г	- км/г
18.3. З перевантаженням з повною завантаженістю: - км/г	- км/г
18.4. За відсутності робочої сили та гальмування: - км/г	- км/г

19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на одиницю причепи:	Мінімум 4
Статична установка:	
20. Відстань до осей:	Мінімум 4
21. Кот діаметра (визначений на двох осях):	2025/375
22. Робочий причеп:	завантажувальний під'єднання, 4-квітний
23. Екстерійні КТЗ:	ні
23.1. Габаритні КТЗ:	ні
24. Категорія і розташування навісності:	4. Опис: 2498 см²
25. Робочий об'єм:	одинарний
26. Вид палива:	дизельне
26.1. Одиниця вимірювання палива / біогазопродукт:	одинарний
27. Максимальна потужність електродвигуна згідно з технічними характеристиками:	немає 103 кВт та частоти обертання 3800 хв. ⁻¹
28. Коробка передач (тип):	- МКП
Максимальна швидкість:	механічна
0,0:	150 км/год
30. Рівень олівця:	1, 1570 мм/г, 2, 1570 мм
35. Класифікація:	253/70 R16
36. Тип гальмівних і стабілізаторів причепа:	- гідра
37. Тип і конструктивні характеристики причепа:	ВА
Купон:	бланк
38. Позначення КТЗ за типом кузова:	4/1,2. Двирічч, 2 паровоз
40. Колір КТЗ:	\$
41. Категорія та код навантажувальної платформи:	\$
42. Категорія, код, довжина (без вентилів і вантажних пристроїв):	\$
43. Тип причепа:	D - /V - /S - /U -
44. Номер затвердження або знак затвердження згідно з причепами:	
45. Значення характеристик:	
Екстерійні показники:	
46. Рівень шуму:	
нормативний документ, затверджений на час виконання процесу затвердження типу:	
на території КТЗ:	Приватизація ЄЕК ООН № 51-03
47. Позначення рівня еквівалентного шуму:	79 дБ(А) за частоти обертання 2580 км. ^г
код еквівалентного шуму:	72 дБ(А)
48. Ступінь викиду вуглекислого газу:	Євро-5
стандартні показники рівня викиду вуглекислого газу:	51

- 1.1. Види розподілу типу 1 від ЄЕС
 - 1.2. Види розподілу типу 1 від ЄЕС
 - 1.2. Види розподілу типу 1 від ЄЕС
 2. Типи частот (кваліфікація):
 2. Види розподілу ЄЕС (середній частотний):
 - 48.1. Діапазон (географічний координат) розподілу:
 49. Висота CO₂ / витрати палива / витрати енергії: розподілу / документи, затверджені на час виконання процесу затвердження типу:
- | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|---------------------|
| Міський цикл: | -1/LSI | Витрати палива: | 100 км/л (L/100 км) |
| Прискорений міський цикл: | -1/LSI | Прискорений міський цикл: | 100 км/л (L/100 км) |
| Кольорований цикл: | -1/LSI | Кольорований цикл: | 100 км/л (L/100 км) |
| Прискорений за міським циклом: | -1/LSI | Прискорений за міським циклом: | 100 км/л (L/100 км) |

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів:
 51. Дія КТЗ спеціального призначення:
 52. Примітки:
- Відомості: ТОВ «Кристал», код ЄДРПОУ 32745802.

Дата: 21.12.2022

Додаток до сертифіката відповідності I/A.008.130751-22

ПЕРЕЛІК ЛЮКАЗІВ ЩОДО ВИПОВІДНОСТІ КТЗ ВИНОГАН ЦЮДІО ПІДЛІВ ДІЛІТОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ

зі згідно з розділом IV додатка 4

«Порядку затвердження конструктивних транспортних засобів, їх частин та обладнання, затверджений наказом Міністерства внутрішніх справ України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованому у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Орґан затвердження	Позначка	Номер документа щодо затвердження типу або оригінального у разі Півдня ЄЕК ООН	Договірна сторона України, що видала документ вказаного типу або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробування	Дата	Варіант версії
Рівень радіоспектральної зони	R10-05	E4-10R05011-4426-900	Україна	26.11.2019	- II -
Система гальмування	R13-H-01	E4-13H01011-0789-900	Україна	10.10.2019	- II -
Кришеничний бензин	R14-09	E4-14R09001-0886-900	Україна	04.10.2019	- II -
Ремні безпеки	R16-06	E4-16R06101-0715-900	Україна	04.10.2019	- II -
Димильні КТЗ	R24-03	E9-24R03001-1542-900	Україна	29.01.2020	- II -
Сидометри та їх встановлення	R39-01	E4-39R01011-1010-900	Україна	10.10.2019	- II -
Безпечні пояси та сидометричні пристрої	R43-01	E4-43R01071-1644-900	Україна	11.09.2019	- II -
Іспророва по дитині та дорослим	R46-04	E4-46R04061-5851-900	Україна	28.10.2019	- II -
Встановлення причепа олівця і світлової сигналізації та їх місцезнаходження	R48-06	E9-48R06121-6271-900	Україна	28.01.2020	- II -
Зонийний шум	NS1-03	E4-51R03001-3091-900	Україна	11.10.2019	- II -
Висота завантажувальної платформи КТЗ	NR2-03	E9-79R03001-1501-900	Україна	29.01.2020	- II -
Висота завантажувальної платформи КТЗ	NS3-06	ВН-140853-191С/20019-04	Україна	15.10.2019	- II -

Керівник ОС, в.о. директора



Скоробрух С.В.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Атестат про Акредитацію НААУ № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG
- 0.2. Тип: P15
варіант: -
версія: -
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6
- 0.4. Категорія: N1
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Китай.
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок: Наклеєна праворуч на стійці
Розміщення ідентифікаційного номера на шасі: Вибито праворуч на рамі
- 0.9. Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника: -
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC37NN264679

відповідній вимогам щодо індивідуального затвердження;
викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкцій транспортних засобів,
їх частин та обладнання», затверженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012
№ 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA-008.130752-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце видання сертифіката: м. Київ

Дата видання: 21.12.2022

Посадова
особа: Керівник ОС,
в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

Сертифікат № 025813



- 1. Кількість нефтєпродукції
- 1.1. Кількість, т/а: загальної суми; загальної суми на одиницю енергії
- 2. Питома енергійність
- 3. Кількість, т/а: загальної суми; загальної суми на одиницю енергії
- 4. Кількість, т/а: загальної суми; загальної суми на одиницю енергії
- 5. Досягнені показники
- 6. Ширини
- 7. Висоти
- 8. Значення коефіцієнта теплопровідності
- 9. Вартість, тис. грн.
- 10. Досягнені показники на одиницю енергії
- 11. Досягнені показники на одиницю енергії

1.1. Кількість нефтєпродукції загальної суми	2,14
1.2. Кількість нефтєпродукції загальної суми на одиницю енергії	1,150 кгт/ГДж
2. Питома енергійність	1,2; 3,150 кВт/ГДж
3. Кількість нефтєпродукції загальної суми	5290 кгт
4. Кількість нефтєпродукції загальної суми на одиницю енергії	1850 кгт
5. Досягнені показники	1810 кгт
6. Ширини	- см
7. Висоти	1510 мм
8. Значення коефіцієнта теплопровідності	1900 кгт
9. Вартість, тис. грн.	1 - кгт; 2 - кгт; 3 - кгт
10. Досягнені показники на одиницю енергії	2715 кгт
11. Досягнені показники на одиницю енергії	1 - кгт; 2 - кгт; 3 - кгт 1; - кгт; 2; - кгт; 3; - кгт 1; - кгт; 2; - кгт; 3; - кгт

- 12. Маса КТЗ у складову частину станції
- 13. Маса КТЗ у складову частину станції
- 14. Маса КТЗ у складову частину станції
- 15. Маса КТЗ у складову частину станції
- 16. Маса КТЗ у складову частину станції
- 17. Маса КТЗ у складову частину станції
- 18. Маса КТЗ у складову частину станції
- 19. Маса КТЗ у складову частину станції
- 20. Маса КТЗ у складову частину станції
- 21. Маса КТЗ у складову частину станції
- 22. Маса КТЗ у складову частину станції
- 23. Маса КТЗ у складову частину станції
- 24. Маса КТЗ у складову частину станції
- 25. Маса КТЗ у складову частину станції
- 26. Маса КТЗ у складову частину станції
- 27. Маса КТЗ у складову частину станції
- 28. Маса КТЗ у складову частину станції
- 29. Маса КТЗ у складову частину станції
- 30. Маса КТЗ у складову частину станції
- 31. Маса КТЗ у складову частину станції
- 32. Маса КТЗ у складову частину станції
- 33. Маса КТЗ у складову частину станції
- 34. Маса КТЗ у складову частину станції
- 35. Маса КТЗ у складову частину станції
- 36. Маса КТЗ у складову частину станції
- 37. Маса КТЗ у складову частину станції
- 38. Маса КТЗ у складову частину станції
- 39. Маса КТЗ у складову частину станції
- 40. Маса КТЗ у складову частину станції
- 41. Маса КТЗ у складову частину станції
- 42. Маса КТЗ у складову частину станції
- 43. Маса КТЗ у складову частину станції
- 44. Маса КТЗ у складову частину станції
- 45. Маса КТЗ у складову частину станції
- 46. Маса КТЗ у складову частину станції

Масляні циліндри	- / л/кВт	Вартість на одиницю енергії	- / л/кВт
Питома енергійність	- / л/кВт	Вартість на одиницю енергії	- / л/кВт
Коефіцієнт електричної передачі	- / л/кВт	Вартість на одиницю енергії	- / л/кВт
Питома енергійність	- / л/кВт	Вартість на одиницю енергії	- / л/кВт
Коефіцієнт електричної передачі	- / л/кВт	Вартість на одиницю енергії	- / л/кВт

- 47. Показники рівня електричної потужності
- 48. Показники рівня електричної потужності
- 49. Показники рівня електричної потужності
- 50. Показники рівня електричної потужності
- 51. Показники рівня електричної потужності
- 52. Показники рівня електричної потужності

Додаток до сертифіката відповідності
 УА.008.130752-22

ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ ВІДПОВІЛЬНОСТІ КТЗ
 ВІДОМ АМ ІДЕНТИФІКАЦІЙНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ
 згідно з розділом IV додатка 4

Орґан затвердження	Перевіряє	Технічне описання	Виділення	Інформація про номер документа щодо затвердження типу або прототипу виробництва СЕР СООН	Номер документа щодо затвердження типу або прототипу виробництва СЕР СООН	Дата затвердження	Видати/перевіряти
Ремонт бензинового двигуна КТЗ1	R16-06	Ремонт бензинового двигуна КТЗ1	R16-06	ЕР-16R06/0715-00	ЕР-16R06/0715-00	04.10.2019	- П -
Система газопостачання	R13-H-01	Система газопостачання	R13-H-01	ЕР-13H01/010709-00	ЕР-13H01/010709-00	10.10.2019	- П -
Кришки корпусу бензинового двигуна	R14-09	Кришки корпусу бензинового двигуна	R14-09	ЕР-14R09/010886-00	ЕР-14R09/010886-00	04.10.2019	- П -
Двигун КТЗ3	R24-03	Двигун КТЗ3	R24-03	ЕР-24R03/041542-00	ЕР-24R03/041542-00	29.01.2020	- П -
Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R39-01	Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R39-01	ЕР-39R01/011010-00	ЕР-39R01/011010-00	10.10.2019	- П -
Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R34-01	Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R34-01	ЕР-34R01/071644-00	ЕР-34R01/071644-00	11.09.2019	- П -
Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R46-04	Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R46-04	ЕР-46R04/065851-00	ЕР-46R04/065851-00	28.10.2019	- П -
Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R48-06	Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R48-06	ЕР-48R06/126271-00	ЕР-48R06/126271-00	28.01.2020	- П -
Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R51-03	Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R51-03	ЕР-51R03/043091-00	ЕР-51R03/043091-00	11.10.2019	- П -
Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R29-03	Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R29-03	ЕР-29R03/010501-00	ЕР-29R03/010501-00	29.01.2020	- П -
Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R53-06	Бензиновий двигун з електричним запалюванням	R53-06	ЕР-53R06/191820/19-01	ЕР-53R06/191820/19-01	15.10.2019	- П -

Керівник ОС,
 в.о. директора
 Дата: 21.12.2022



Скоробігус С.В.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначає чей орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Адресат: про. Асфальтацію НААУ, № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чисність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG
- 0.2. Тип: P15
варіант: -
версія: -
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6
- 0.4. Категорія: N1
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Китай.
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок: Наклеєна праворуч на стійці
Вибито праворуч на рамі
- 0.9. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:
Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника: -
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC38PN407187

відповідній вимогам щодо індивідуального затвердження;
вкладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів,
їх частин та обладнання», затверженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012
№ 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA.008.130758-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце видання сертифіката: м. Київ

Дата видання: 21.12.2022

Посадова
особа: Керівник ОС,
в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

Сертифікат № 025814



Значення конструктивних параметрів:

1. Кількість осей/віселей:
2. Кількість та тип порожнин осей і хвостових валів:
3. Рухливий істотність, розташування, масова вага:
4. Категорія бази:
- 4.1. Висота між осями:
5. Довжина:
6. Ширина:
7. Висота:
8. Довжина сім'я/підшипника протектора відносно довжини осей (включаючи та міжвісьову):
9. Висота між порожнинами/підшипниками КТЗ та інтервал між ними:
10. Довжина завантажувальної частини протектора:
11. Маса КТЗ у складовому стані:
12. Маса КТЗ у складовому стані:
13. Кількість осей/віселей:
14. Кількість осей/віселей у складовому стані:
15. Максимальна температура припустимий маса:
- 16.2. Типовий припустимий час на сонці од:
- 16.3. Типовий припустимий час на сонці од:
- 16.4. Типовий припустимий час на сонці од:
18. Максимальна температура:
- 18.1. Температура в центральній частині зчеплення протектора:
- 18.2. Температура:
- 18.3. Температура у периферійній частині зчеплення протектора:
- 18.4. За відсутності даних окреслення та зазначення:
19. Типовий припустимий час міжмасова температура маса, що припадає на зчеплення протектора:
20. Вибіркові дані:
21. Код дані у вигляді (розширення на дані):
22. Робочий принцип:
23. Експлуатаційні КТЗ:
- 23.1. Принцип КТЗ:
24. Кількість і розташування підшипників:
25. Робочий об'єм:
26. Висота шина:
- 26.1. Одиниця виміру / одиниця виміру / без вказання:
27. Максимальна температура:
28. Коробка передач (тип):
29. Максимальна висота:
30. Кількість:
31. Кількість:
32. Тип та розміри / стандарт протектора:
37. Тип матеріалу / стандарт протектора:
38. Позначення КТЗ за типом кутів:
40. Клас КТЗ:
41. Кількість та розмірності конструкторських елементів:
42. Кількість міжвісьових осей (включючи подвійні):
43. Типи підшипників:
44. Назва заводського або іншого заводського ділянки протектора:
- 45.1. Значення характеристик:
46. Рівень шуму:
47. Позначення рівня звукової норми:
48. Тип звукової норми:
49. Висота загальної звукової норми та довжина звукової норми:
50. Висота звукової норми та довжина звукової норми:
51. Висота звукової норми та довжина звукової норми:
52. Висота звукової норми та довжина звукової норми:

Додаток до сертифіката відповідності
U/A.008.130758-22

ПЕРЕЛІК ПОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВІНОТ АМ ПОДІЮ ІНДІВІДУАЛЬНО ЗАТВЕРДЖЕННЯ

«Порядку» затвердження конструктивних параметрів та частин та обладнання,
згідно з Розділом IV додатка 4

затверджений наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованим у
Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Об'єкт затвердження	Позначка	Номер документа щодо затвердження типу або проекту виробництва СЕК ООН	Державна служба, що видає відповідні документи та затверджує тип, або виробничий завод, що видає відповідні документи	Дата	Варіант/серія
Рівень радіолокатора	R10-05	E4*1688/01-4426-00	RDW, Нідерланди	20.12.2019	-II-
Осереження	R11-H-01	E4*1188/01-0789-00	RDW, Нідерланди	10.10.2019	-II-
Кількість револьверів	R11-49	E4*1489/00-0886-00	RDW, Нідерланди	04.10.2019	-II-
Резні бачення	R16-06	E4*1688/01-0715-00	RDW, Нідерланди	04.10.2019	-II-
Довжина КТЗ і довжина	R14-03	E3*1489/01-1542-00	Міністерство Державної служби України у справах туризму, RDW, Італія	29.01.2020	-II-
Силометри та їх встановлення	R39-01	E4*1489/01-1010-00	RDW, Нідерланди	10.10.2019	-II-
Бачення осей та осеревлення	R43-01	E4*1489/01-1644-00	RDW, Нідерланди	11.09.2019	-II-
Протектор	R46-04	E4*1688/01-0715-00	RDW, Нідерланди	28.10.2019	-II-
Встановлення протектора	R48-06	E3*1489/01-1542-00	Міністерство Державної служби України у справах туризму, Італія	28.01.2020	-II-
Зонітичний шум	R51-03	E4*1688/01-0715-00	RDW, Нідерланди	11.10.2019	-II-
Рухливість вузлів	R79-03	E3*1489/01-1542-00	Міністерство Державної служби України у справах туризму, Італія	29.01.2020	-II-
Висота загальної звукової норми та довжина звукової норми КТЗ	R83-06	E4*1688/01-0715-00	Национал Certification Services B.V., Нідерланди	15.10.2019	-II-

Керівник ОС,
В.О. Директора

Скоробрух С.В.



Дата: 21.12.2022

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Атестат про Акредітацію НААУ № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписала нижче:
Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG

0.2. Тип: P15
варіант: -
версія: -

0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6

0.4. Категорія: N1

0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Китай.

0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок: Наклеєна праворуч на стійці
Вибито праворуч на рамі

0.9. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:
Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника: -

0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC34NN264090

відповідній вимогам щодо індивідуального затвердження:
включеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкцій транспортних засобів,
їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012
№ 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA.008.130759-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце видавання сертифіката: м. Київ

Дата видання: 21.12.2022

Посадова
особа: Керівник ОС,
в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: перелік даних стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

Серія CA № 025815



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР АВТО»

призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 10 від 13.01.2017 р.

Атестат про Акредитацію НААУ № 10320 від 16.11.2021 р.

Юр. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

Факт. адреса: м. Київ, вул. Перемоги, 20, літ. А, оф. 1

centr_auto@ukr.net

Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном:
(044) 223-66-56, (098) 505-66-56, (063) 065-66-56

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

Скоробрух С.В., керівник ОС, в.о. директора ТОВ «ЦЕНТР АВТО»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: DONGFENG
- 0.2. Тип: P15
- варіант: -
- версія: -
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: RICH 6
- 0.4. Категорія: N1
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: Zhengzhou Nissan Automobile Co., Ltd, No.1405,
Hanghai Eastern Road, Economic & technology
Development District, Zhengzhou City, Henan
Province, Китай.
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення
обов'язкових табличок: Наклеєна праворуч на стійці
Вибито праворуч на рамі
- 0.9. Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника: -
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): LJNTGUC30NN264393

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
№ 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA.008.130760-22

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ «ЦЕНТР АВТО»

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

Місце видавання сертифіката: м. Київ

Дата видання: 21.12.2022

Посадова Керівник ОС,
особа: в.о. директора

Скоробрух С.В.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження



ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВИМОГАМ ЩОДО НЕПІВІДУВАННЯ ІЗ ВИВЕРЖЕННЯ
згідно з розділом IV додатка 4
«Порядку затвердження конструктивних технічних засобів, їх частин та обладнання»,
затверджений наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521 зареєстрованим у
Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Розмір	Позначка	Назва документів щодо затвердження типу або проекту виробництва СЕК ООН	Державна структура Угоди, що надає доказів відповідності типу або виробництва, але не видає протокол виробництва	Дата	Варіант/Версія
Різдвяних радіоаероциклів	R10-05	E4*10R0501*442K*00	Нідерланди	20.12.2019	- II -
Система управління	R12H-01	E4*12H0101*0789*00	RDW, Нідерланди	10.10.2019	- II -
Кристалічний радіо	R14-09	E4*14R0900*088K*00	RDW, Нідерланди	04.10.2019	- II -
Ремні безпеки	R16-06	E4*16R0610*0715*00	RDW, Нідерланди	04.10.2019	- II -
Демпфер КТЗ	R24-03	E3*24R03M*1542*00	Міністерство Де Інфраструктура У Туркменістану	29.01.2020	- II -
Сидіння автомобіля	R29-01	E4*29R0101*1010*00	RDW, Нідерланди	10.10.2019	- II -
Ветеринарська аптечка	R34-01	E4*34R0107*1644*00	RDW, Нідерланди	11.09.2019	- II -
Приспособлення для встановлення на транспортних засобах	R46-04	E4*46R0406*88S1*00	RDW, Нідерланди	28.10.2019	- II -
Встановлення системи безпеки і сигналізації та їх взаємодія	R48-06	E3*48R0612*6271*00	Міністерство Де Інфраструктура У Туркменістану	28.01.2020	- II -
Замінені шпальти	R51-03	E4*51R0304*3091*00	RDW, Нідерланди	11.10.2019	- II -
Високий надземний транспортний засіб КТЗ	R39-03	E3*39R0300*1501*00	Міністерство Де Інфраструктура У Туркменістану	29.01.2020	- II -
Високий надземний транспортний засіб КТЗ	R83-06	BE*803191HG*20019*01	Несторн Certification Services B.V., Нідерланди	15.10.2019	- II -

Керівник ОС,
к.о. директора
Дата: 21.12.2022



Скороборук С.В.

- Значення конформності затвердження
1. Кількість осей і коліс
 - 1.1. Кількість та повний потужний осей і відповідних колісних
 - 1.2. Кількість осей і коліс, розташованих, вказово (клас)
 - Основні розміри
 - 1.1. Висота між осями:
 2. Довжина:
 3. Ширина:
 4. Висота між осями:
 5. Висота між осями:
 6. Висота між осями:
 7. Висота між осями:
 8. Висота між осями:
 9. Висота між осями:
 10. Висота між осями:
 11. Довжина задньої частини транспортного засобу:
 12. Маса КТЗ у повнозавантаженому стані:
 - 13.1. Різномітний індикатор повнозавантаженого стану:
 14. Максимальна технічна продуктивна потужність:
 - 15.1. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 - 16.1. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 - 17.1. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 - 18.1. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 - 19.1. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 20. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 21. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 22. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 23. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 24. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 25. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 26. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 27. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 28. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 29. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 30. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 31. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 32. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 33. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 34. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 35. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 36. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 37. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 38. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 39. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 40. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 41. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 42. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 43. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 44. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 45. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 46. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 47. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 48. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 49. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 50. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 51. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:
 52. Максимальна технічна продуктивна потужність двигона:

