

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
« КСЦ-КОНКОРД »

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Міністерства Інфраструктури України від 03.12.2019 № 841
(номер призначеного органу із сертифікації UA.CTR.014)

70417 Запорізька обл., Запорізький р-н, с-ще Сонячне, вул. Сонячне шосе, буд. 2а,
Чинність сертифіката можна перевірити за телефонами: (096)111-69-54

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:
Погребняк О.П., керівник ОС ТОВ «КСЦ-КОНКОРД»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника:	UAK
0.2. Тип варіант версія:	- - -
0.2.1. Торгове найменування КТЗ:	FD
0.4. Категорія:	N1
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:	ТОВ «Укравтокомплект ЛТД», Україна
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок: Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	Заклепана на правій передній стійці Вибитий на арці правого переднього колеса
0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	-
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): Ідентифікаційний номер базового КТЗ:	Y79UAKFDAP6D3008 ZFA25000002X64394

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 р. за № 521 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.09.2012р. за №1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA.014.029118-23

Дата видачі: 28.11.2023

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання Товариства з обмеженою відповідальністю «КСЦ-КОНКОРД» (Атестат акредитації №10346 від 04.10.2019)

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

Місце видання
сертифіката: с. Сонячне

Дата видання: 28.11.2023

Керівника ОС

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам ідентифікації
щодо індивідуального затвердження



Погребняк

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей і коліс:	2/4
1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами:	-
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій):	1 передня
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок):	1 передня
Основні розміри	
4. Колісна база:	4035 - мм
4.1. Відстані між осями:	4035 - мм./ - мм./ - мм.
5. Довжина:	5998 - мм
6. Ширина:	2050 - мм
8. Зміщення сидельно-зчпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне):	- мм
9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчпного пристрою:	- мм
11. Довжина завантажувального простору:	- мм
12. Задній звис:	- мм
Маси	
13. Маса КТЗ у спорядженому стані:	2135 - кг
13.1. Розподіл цієї маси за осями:	1. - - кг/ 2. - - кг/ 3. - - кг/ 4. - - кг
16. Максимальні технічно припустимі маси:	
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса:	3500 - кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі:	1. 2100 - кг/ 2. 2400 -кг/ 3. -кг/ 4. -кг/
16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей:	1. - кг/ 2. - кг/ 3. - кг/
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ:	6500 - кг
17. Експлуатаційні максимально припустимі маси в міжнародному дорожньому русі	
17.1. Експлуатаційна максимально припустима повна маса:	- - кг
17.2. Експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:	1. - - кг; 2. - - кг; 3. - - кг
17.3. Експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:	1. - кг; 2. - кг; 3. - кг
17.4. Експлуатаційна максимально припустима маса комбінації КТЗ	- кг
18. Максимальна маса причепа:	
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм:	- кг
18.2. Напівпричепа:	- кг
18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм:	- кг
18.4. За відсутності робочої системи гальмування:	- кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій:	- кг
Силова установка	
20. Виробник двигуна:	PSA
21. Код двигуна (позначений на двигуні):	4N03
22. Робочий принцип:	Запалювання від стиснення
23. Електричний КТЗ: так/ні	ні
23.1. Гібридний КТЗ: так/ні	ні
24. Кількість і розташування циліндрів:	4 / рядне
25. Робочий об'єм:	2179 см ³
26. Вид(и) палива:	Дизельне
26.1. Однопаливна / двопаливна / багатопаливна	Однопаливний
27. Максимальна потужність, нетто: або максимальна потужність електродвигуна	103 кВт за частоти обертання: 3750 хв ⁻¹
28. Коробка передач (тип):	- кВт Механічна
Максимальна швидкість	
29. Максимальна швидкість:	160 км/год
Осі та підвіска	
30. Колія осей:	- - мм / - - мм
31. Розташування підйомної(их) осі (осей):	0
32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження:	1,2
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні	Так
35. Колеса та шини:	215/75/R16 / 215/75/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:	SG
41. Кількість та особливості конструкції дверей:	4, 1 зліва, 2 справа, 1 позаду
42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія):	3
Зчпний пристрій	
44. Номер затвердження або знак затвердження зчпного пристрою (у разі нанесення):	-
45.1. Значення характеристик	D: -/ V: -/ S: -/ U: -
Екологічні показники	
46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: під час руху КТЗ:	- 89 дБ(А) за частоти обертання: 1425хв ⁻¹ 80 дБ(А) EURO 6 52
47. Позначення рівня екологічної норми: код екологічної норми: стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами	
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів: позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:	715/2007*2018/1832AR
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: -; THC: -; NMHC: -; NOx: -; THC + NOx:-
Тверді частки (маса/кількість):	
2. Випробування ЕТС (якщо застосовно):	CO: - ; NOx:- ; NMHC:- ; THC:- ; CH4:-
Тверді частки:	
48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання):	0 м ⁻¹
Різне	
50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів:	Ні
51. Для КТЗ спеціального призначення:	Вантажний спеціалізований фургон
52. Примітки: Власник КТЗ - ТОВ "УКРАВТОКОМПЛЕКТ ЛТД", 03150, місто Київ, вулиця Червоноармійська, будинок 108, код 23521635	