



# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

завершеного колісного транспортного засобу

Зареєстровано за № 000000

Особа, що підписалася нижче голова правління, В.Г.Раабе  
(посада, ініціали, прізвище)

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника	ATAMAN
0.2. Тип	D093
варіант	D093S2
версія	---
0.2.1. Торгове найменування КТЗ	D093S2
0.4. Категорія	M3
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника	АТ «ЧЕРКАСЬКИЙ АВТОБУС», 18036, Україна, м.Черкаси, вул.Різдвяна, 292
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок	заводська табличка розміщена в прорізу дверей водія в нижній частині задньої стійки та закріплена нероз'ємним методом; позначення сертифіката типу наведено на окремій табличці, розміщеній поряд та закріпленій нероз'ємним методом.
Розміщення ідентифікаційного номера	- на табличці підприємства-виробника; - на горизонтальній поперечині під люком в підлозі за моторним відсіком.
0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника	ТОВ «Український автобус», 18036, Україна, м.Черкаси, вул.Різдвяна, 292
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN)	Y7BD093S2KB000000
Номер сертифіката типу	UA*46E*0037*02
Дата видання	04.01.2019

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган з сертифікації Державного підприємства «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» (ДП «Укрметртестстандарт»).

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

Місце видання сертифіката відповідності	18036, Україна, м.Черкаси, вул.Різдвяна, 292
Дата видання	20.02.2019

Підпис посадової особи:

голова правління  
(посада)

Раабе В.Г.  
(прізвище, ініціали)



## ЗАГАЛЬНІ КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Кількість осей/коліс	2 / 6
1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами	1, 2
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій)	1, 1
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок)	1, задня
<b>Основні розміри</b>	
4. Колісна база	4395 мм
4.1. Відстані між осями	4395 мм;
5. Довжина	8515 мм
6. Ширина	2300 мм
7. Висота	2855 мм
9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчіпного пристрою	---
12. Задній звис	2930 мм.
<b>Маси</b>	
13. Маса КТЗ у спорядженому стані	5695кг
13.1. Розподіл цієї маси між осями	1-2450кг; 2-3245кг.
16. Максимальні технічно припустимі маси:	
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса	7500 кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі	1-3100 кг; 2-6000 кг.
16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей	не стосується
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ	не передбачено
18. Максимальна маса причепа	не стосується
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій	не стосується

## Силова установка

20. Виробник двигуна	ISUZU MOTORS LIMITED, JAPAN
21. Код двигуна (позначений на двигуні)	4HK1
22. Робочий принцип	дизельний, чотиритактний з турбонаддувом та проміжним охолодженням
24. Кількість і розташування циліндрів	4, рядне, вертикальне
25. Робочий об'єм	5193 см <sup>3</sup>
26. Вид палива	дизельне
27. Максимальна потужність, нетто	114 кВт за частоти обертання 2600 хв <sup>-1</sup>
28. Коробка передач (тип)	механічна, з ручним керуванням

## Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість	70 км/год
---------------------------	-----------

## Осі та підвіска

30.1. Колія передньої осі	1900 мм
30.2. Колія задньої осі	1650 мм
32. Розташування осі (осей), яка постійно сприймає навантаження	обидві (передня та задня)
35. Колеса та шини	колеса – сталеві, зварні; шини – пневматичні 215/75R 17,5.



## Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова	SG
39. Клас КТЗ	-
41. Кількість та особливості конструкції дверей	по правому борту – одні службові одностулкові двері з пневматичним приводом та одні запасні одностулкові двері на петлях, з ручним відчиненням; по лівому борту – одні двері водія, одностулкові на петлях, з ручним відчиненням.
42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)	32 див.таблицю 1
42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому КТЗ	відсутні
42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках	відсутні
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять	відсутні

Таблиця 1

Показник	Значення
Кількість місць для пасажирів, які сидять: в тому числі:	30
- осіб, які супроводжують школярів.	2
Кількість місць для членів екіпажу разом із водієм	2

Зчіпний пристрій: не встановлено

## Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу	Правила ЄЕК ООН №51-02
на нерухомому КТЗ	80,0 дБ(А) за частоти обертання 1950 хв <sup>-1</sup>
під час руху КТЗ	78,0 дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми	Євро-5
код екологічної норми	52
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів: позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:	Правила ЄЕК ООН №49-05, Правила ЄЕК ООН №24-03
1.1. Випробування типу I або ESC:	
CO	0,094 g/kwh;
HC	0,022 g/kwh;
NO <sub>x</sub>	1,885 g/kwh
Тверді частки	0,0175 g/kwh
Димність	0,031 m <sup>-1</sup>
2. Випробування ETC (якщо застосовно):	
CO	0,721 g/kwh;
NO <sub>x</sub>	1,828 g/kwh;
THC	0,037 g/kwh
Тверді частки	0,0215 g/kwh
48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання)	0,774 m <sup>-1</sup>
	<b>Різне</b>
51. Для КТЗ спеціального призначення	Автобус спеціалізований шкільний «ATAMAN» D093S2
52. Примітки	-



### Загальний вигляд та план салону автобусів тип D093, варіант D093S2

