

UA

Camera

МІНІСТЕРСТВО  
ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ  
ДП "ДержавтотрансНДІпроект"

МІЖНАРОДНИЙ СЕРТИФІКАТ  
ТЕХНІЧНОГО ОГЛЯДУ  
CERTIFICAT INTERNATIONAL  
DE CONTROLE TECHNIQUE

МІЖНАРОДНИЙ СЕРТИФІКАТ  
ТЕХНІЧНОГО ОГЛЯДУ 132509

- 1.Номерний знак (реєстраційний) № **A17880OP**
- 2.Ідентифікаційний номер автотранспортного засобу  
**WDB96340310106966**
- 3.Перша реєстрація після виготовлення (держава,  
компетентний орган)
- 4.Дата першої реєстрації після виготовлення
- 5.Дата проведення технічного огляду **13.10.2022**
- 6.Покази одометра на момент останнього огляду  
(за наявності):

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

- 7.Цей сертифікат видано на автотранспортний засіб,  
зазначений у позиціях № 1 і 2, який відповідає на дату,  
позначену в позиції № 5, Припису (Приписам), який (які)  
додано до Угоди 1997 року про прийняття єдиних умов  
періодичних технічних оглядів колісних транспортних  
засобів і про взаємне визнання таких оглядів
- 8.Наступний технічний огляд автотранспортного засобу  
проводиться згідно з Приписом (Приписами), зазначеним  
(зазначеними) у позиції № 6, не пізніше ніж:

Дата: (місяць/рік) **10/2023**

- 9.Видав **DP "DerzhavtotransNDiproekt" (SRTRI)**
- 10.У (місце) **Kyiv**

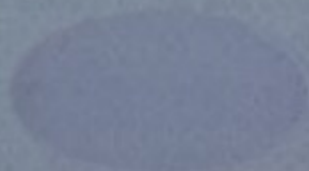
11.Дата **13.10.2022**

12.Підпис .....



М.П.

ДП «ДержавтотрансНДІпроект»  
 DP «DerzhavtotransNDIproekt»  
 (SRTRI)



13. Чергові періодичні технічні огляди  
 (Наступний періодичний технічний огляд)

13.1 Здійснений у (центр технічного огляду)

13.2 (печатка)

13.3 Дата

13.4 Підпис

13.5 Наступний огляд не пізніше ніж (місяць/рік)

13.6 Покази одометра на момент проведення технічного  
 огляду (якщо наявні)

13.1 Здійснений у (центр технічного огляду)

13.2 (печатка)

13.3 Дата

13.4 Підпис

13.5 Наступний огляд не пізніше ніж (місяць/рік)

13.6 Покази одометра на момент проведення технічного  
 огляду (якщо наявні)

13.1 Здійснений у (центр технічного огляду)

13.2 (печатка)

13.3 Дата

13.4 Підпис

13.5 Наступний огляд не пізніше ніж (місяць/рік)

13.6 Покази одометра на момент проведення технічного  
 огляду (якщо наявні)

## ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Транспортний засіб укомплектований наступним обладнанням:

- EURO V, або EEV: Задній захисний пристрій<sup>7</sup>** відповідно до Правил ООН № 58.01 або його пізнішої редакції, чи Директиви 70/221/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 2000/8/ЄС або їх пізнішої редакції.
- EURO VI: Задній протипідкатний пристрій<sup>7</sup>** відповідно до Правил ООН № 58.02 або його пізнішої редакції, чи Директиви 70/221/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 2006/20/ЄС або їх пізнішої редакції.
- Боковий захисний пристрій<sup>7</sup>** відповідно до Правил ООН № 73.00 або його пізнішої редакції, чи Директиви 89/297/ЄЕС або їх пізнішої редакції.
- EURO V, або EEV: Дзеркала заднього виду** відповідно до Правил ООН № 46.01 або його пізнішої редакції, чи Директиви 71/127/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 88/321/ЄЕС або Директивою 2003/97/ЄС або їх пізнішої редакції.
- EURO VI: Пристрій непрямої оглядовості** відповідно до Правил ООН № 46.03 або його пізнішої редакції, чи Директиви 2003/97/ЄС або її пізнішої редакції.
- EURO V або EEV: Пристрій освітлення та світлової сигналізації** відповідно до Правил ООН № 48.02 або його пізнішої редакції, чи Директиви 76/756/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 97/28/ЄС або їх пізнішої редакції.
- EURO VI: Пристрій освітлення та світлової сигналізації** відповідно до Правил ООН № 48.03 або його пізнішої редакції, чи Директиви 76/756/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 2007/35/ЄС або їх пізнішої редакції.
- EURO V, або EEV: Тахограф** відповідно до Угоди ООН ЄУТР або її пізнішої редакції, чи згідно Правил Ради (ЄЕК) № 3821/85 зі змінами внесеними Правил (ЄС) № 2135/98 або його пізнішої редакції, а також Правилами Комісії (ЄС) № 1360/2002 та № 432/2004 або їх пізніших редакцій.
- EURO VI: Цифровий Тахограф** відповідно до Угоди ООН ЄУТР або її пізнішої редакції, чи згідно Правил Ради (ЄЕК) № 3821/85, зі змінами внесеними Правил (ЄС) № 2135/98 або його пізнішої редакції, а також Правил Комісії (ЄС) № 1266/2009 або їх пізніших редакцій, або
- EURO VI: Розумний Тахограф** відповідно до Правил (ЄС) № 165/2014, імplementованого Правил Комісії (ЄС) 2016/799, зі змінами внесеними Правил (ЄС) 2018/502 або його пізнішої редакції.
- Пристрій обмеження швидкості** відповідно до Правил ООН № 89.00 або його пізнішої редакції, чи Директиви 92/24/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 2004/11/ЄС або їх пізнішої редакції.
- Задні попереджувальні знаки** (світловідбивачі) на автомобілях з великою масою та довжиною згідно Правил ООН № 70.01 або його пізнішої редакції.<sup>8</sup>
- EURO V, або EEV: Гальмівна система, включаючи антиблокувальні системи**, відповідно до Правил ООН № 13.09 або його пізнішої редакції, чи Директиви 71/320/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 98/12/ЄС або їх пізнішої редакції.
- EURO VI: Гальмівна система, включаючи антиблокувальні системи та функцію електронного контролю стабільності**, відповідно до Правил ООН № 13.11 або його пізнішої редакції.
- Рульове управління** відповідно до Правил ООН № 79.01, або його пізнішої редакції, чи Директиви 70/311/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 1999/7/ЄС або їх пізнішої редакції.

Київ

07.09.2022

Місто

Дата

Підпис(и) та печатка<sup>9</sup>

7 За виключенням сидільних тягарів.

8 Або помітне маркування відповідно до Правил ООН № 48.03 або його пізнішої редакції.

9 Сертифікат можна заповнити, засвідчити печаткою та підписом власноручно або в електронному вигляді.

Stuttgart, 15.05.2019

## UNTERSCHRIFTENVOLLMACHT

Hiermit ermächtigt die DAIMLER AG

Herrn DENYS TERELIA  
(Sales Administrator)

von der Firma



### PJSC „AUTOCAPITAL“

Generalvertretung für Daimler AG für Mercedes-Benz Nutzfahrzeuge in der Ukraine  
Velyka Vasykivska Str. 15/2, UA - 01004 Kiew

In der Ukraine für Mercedes-Benz Trucks Nutzfahrzeuge, Nachweisblätter für EURO III safe, oder EURO IV safe, oder EURO V safe, oder EEV safe, oder EURO VI gemäß CEMT Resolution ITF/TMB/TR/MQ (2008) 8 FINAL sowie für EURO V safe bis EURO VI safe gemäß CEMT Resolutionen ITF/TMB/TR/MQ (2012) 1, 2, 3, 4 FINAL, auszustellen.

Daimler AG, Truck Product Engineering  
Global Homologation MB Trucks

*i.v. Guido Francke*  
Guido Francke  
TP/ERH, Senior Manager

*Klaus Keck*  
Klaus Keck  
TP/ERH, Manager Homologation

*a.k. [Signature]*

СКМТ - сертифікат відповідності технічним вимогам та вимогам безпеки до транспортного засобу

 "EURO V безпечний" "EEV безпечний" "EURO VI безпечний"

Тип і марка транспортного засобу:	Mercedes-Benz Actros 1845 LS	
Ідентифікаційний номер транспортного засобу (VIN):	WDB 963 403 10 106 966	
Тип/номер двигуна:	OM471LA.6-12	471 926 C 0 267 732

Як<sup>1</sup>:

- компетентний орган у країні реєстрації;<sup>2</sup>
- виробник транспортного засобу або його уповноважений представник, у країні реєстрації, або
- компетентний орган у країні реєстрації разом з виробником транспортного засобу або його уповноваженим представником, у країні реєстрації, якщо не все обладнання встановлено виробником транспортного засобу;<sup>3</sup>

**Генеральне представництво Даймлер АГ в Україні,  
ПРАТ «АвтоКапітал», м. Київ - 01024, Велика Васильківська, 15/2**

цим підтверджує, що вищевказаний транспортний засіб відповідає положенням Правил ООН та/чи нормативних актів ЄС, та підтверджує правильність даних, внесених до даного сертифікату.

**ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА**

- Виміри у відповідності до Правила ООН № 85.00 або його пізнішої редакції, чи Директиви 80/1269/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 1999/99/ЄС, або їх пізнішої редакції.

**ВИМОГИ ДО ШУМУ ТА ВИХЛОПІВ**

- Виміри рівня шуму у відповідності до Правила ООН № 51.02 або його пізнішої редакції, чи Директиви 70/157/ЄЕС, зі змінами внесеними Директивою 1999/101/ЄС або їх пізнішої редакції.
- EURO V:** Схвалення типу двигуна щодо викидів вихлопних газів у відповідності до Правила ООН № 49.04, рядок B2 або його пізнішої редакції, чи Директиви 88/77/ЄЕС, зі змінами внесеними Директиви 2001/27/ЄС, рядок B2, чи Директиви 2005/55/ЄС, зі змінами внесеними Директивою 2005/78/ЄС, рядок B2 або їх пізнішої редакції.<sup>4</sup>
- EEV:** Схвалення типу двигуна щодо викидів вихлопних газів у відповідності до Правила ООН № 49.04, рядок C або його пізнішої редакції, чи Директиви 88/77/ЄЕС, зі змінами внесеними Директиви 2001/27/ЄС, рядок C, чи Директиви 2005/55/ЄС, зі змінами внесеними Директивою 2005/78/ЄС, рядок C або їх пізнішої редакції.<sup>5</sup>
- EURO VI:** Схвалення типу двигуна щодо викидів вихлопних газів у відповідності до Правила ООН № 49.06 або Правила (ЄС) № 595/2009, зі змінами внесеними Правил Комісії (ЄС) № 582/2011 або їх пізнішої редакції<sup>6</sup>.

1. Записати потрібні пункти  
2. Для країн, в яких немає уповноваженого представника виробника  
3. У цьому випадку перший підпис знаходиться зліва, а другий - справа  
4. Літера B2 або E, або G, у номері схвалення  
5. Літера C або I, або K у номері схвалення  
6. Літери A, B, C, D, або E у номері схвалення

Exo dia

Certificate No: **UA 1263053**

**ECMT Certificate of Roadworthiness Test for Motor Vehicles and Trailers <sup>1</sup>**

Registration Number:	AI78800P
Certificate of compliance Number:	11165
Vehicle Type and Make <sup>2</sup> :	MERCEDES-BENZ ACTROS 1845 LS
Vehicle Identification Number (VIN):	WDB96340310106966
Engine Type/Number <sup>3</sup> :	OM471LA.6-12/471926C0267732

**State Enterprise**  
**"State Road Transport Research Institute" (SRTRI)**  
 Beresteyskyi Ave., 57, Kyiv, 03113, Ukraine, tel./fax +38(044) 455-67-74  
 validity of this Certificate can be checked at <http://www.cemt.insat.org.ua>

Body or Establishment designated and directly supervised by the State of Registration for the purpose of UN Agreement of 1997, or of the UN Consolidated Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) as amended in 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) or as subsequently amended, or of Directive 2014/45/EU or as subsequently amended,

hereby confirms that the said vehicle is in compliance with the provisions of the texts above, including at least the following items to be compulsory checked:

- Braking systems (including anti-lock braking systems, compatible with the trailer and vice-versa)
- Steering wheel <sup>3</sup> and steering devices
- Visibility
- Lamps, reflectors and electrical equipment
- Axles, wheels, tyres and suspension (including minimum tread depth of tyres)
- Chassis and chassis attachments (including rear and lateral protective devices)
- Other equipment, including:
  - Warning triangle <sup>3</sup>
  - Tachograph (presence of and integrity of seals) <sup>3</sup>
  - Speed limitation device <sup>3</sup>
- Exhaust emissions <sup>3,4</sup> 0,01 (m<sup>-1</sup>)



**Kyiv** \_\_\_\_\_ **04.10.2023**  
 Place Date

Signature \_\_\_\_\_

Note: Next roadworthiness test required by <sup>6</sup>: **03.10.2024**

<sup>1</sup> Semi-trailers included  
<sup>2</sup> Trailer type, if trailer.  
<sup>3</sup> Not applicable to trailer.  
<sup>4</sup> Including, according to UN regulation No. 24.03 and UN regulation No. 49.03 or as subsequently amended.  
<sup>5</sup> Certificate may be filled in, stamped and signed manually or electronically.  
<sup>6</sup> The Certificate is valid 12 months after the date of the test, and at the latest before the end of the month...

Samsung Quad Camera

ITF Cert: 979287

**СВІДОЦТВО ПРО ДОПУЩЕННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ  
ДО ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВИЗНАЧЕНИХ НЕБЕЗПЕЧНИХ ВАНТАЖІВ**  
**CERTIFICATE OF APPROVAL FOR VEHICLES CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS**



Це свідоцтво свідчить про те, що зазначений транспортний засіб відповідає вимогам Угоди про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ).  
This certificate testifies that the vehicle specified below fulfils the conditions prescribed by the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).

1. Свідоцтво Серія Н № 045619	2. Виробник транспортного засобу <b>MERCEDES-BENZ</b>	3. Ідентифікаційний номер <b>WDB98340310100906</b>	4. Реєстраційний номер <b>A178800P</b>
-------------------------------------	--	---	---

5. **ДІПТРОПЕТРОВСЬКА ОБЛ. М. ДІПТРО, ВУЛ. КОСМІЧНА, 51, корп. ОФ.9**  
ТОВ "ЕКО-ОІЛ-ГРУП", LLC "ECO-OIL GROUP"

6. Опис транспортного засобу: **N3**

7. Позначення транспортного засобу відповідно до пункту 9.1.1.2 ДОПНВ:  
EX/II                      EX/III                      FL                      AT                      MEMU

8. Система сповільнення без гальм:  
 Не застосовується  
 Ефективність відповідно до пункту 9.2.3.1.2 ДОПНВ достатня для зазначеної маси транспортної одиниці  
\_\_\_\_\_ T<sup>4</sup>

9. Опис збудованої(них) цистерни(цистерн)/транспортного засобу-батареї (якщо застосовується):  
9.1 Виробник цистерни:  
9.2 Номер затвердження цистерни/транспортного засобу-батареї:  
9.3 Серійний номер цистерни, зазначений виробником/визначення елементів транспортного засобу-батареї:  
9.4 Рік виготовлення:  
9.5 Код цистерни відповідно до підрозділу 4.3.3.1 або 4.3.4.1 ДОПНВ:  
9.6 Спеціальні приписи TC та TE відповідно до розділу 6.8.4 ДОПНВ (якщо застосовується):

10. **Небезпечні вантажі, дозволені до перевезення:**  
Транспортний засіб відповідає умовам, що висуваються при перевезенні небезпечних вантажів, віднесених до позначення(чень) транспортного засобу зазначеного(них) у графі 7.  
10.1 У разі транспортного засобу EX/II або EX/III:  
 вантажі класу I, включаючи групу сумісності J  
 вантажі класу I, за винятком групи сумісності J  
10.2 У разі автоцистерни/транспортного засобу-батареї:  
 можуть перевозитись тільки речовини, дозволені відповідно до коду цистерни та будь-яким спеціальним положенням, зазначеним у графі 9<sup>1</sup>,  
 можуть перевозитись тільки такі речовини (клас, номер ООН і за потреби група упакування та відповідне відвантажувальне найменування):  
  
Можуть перевозитись тільки речовини, які не здатні небезпечно реагувати з матеріалами корпусу, прокладок, об'єднання та захисного внутрішнього покриття (якщо таке застосовується).

II. Зауваження  
  
29.03.2024

ЗАВДВАМ СЕКТОРОМ  
СТАСЕНКО ДЕНИС ВОЛОДИМИРОВИЧ

Печатка Установи, що видає свідоцтво  
РСЦ 1240\_02-10-2023



sung Quad Camera

1. Відповідно до позначень невідомих транспортних засобів і протипоказань N 1 (D), наведених в додатку 1 до Угоди про міжнародне перевезення небезпечних вантажів (ADR) та Директиви 2007/46/ЄС.  
2. Непотрібні закреслити.  
3. Залишити порожнім.  
4. Указати відповідне значення. Значення різні 44 т, за обмеженнями "звичайного максимального маси" або реєстраційного маси транспортного засобу, залежно від типу транспортного засобу.  
5. Речовини, віднесені до коду цистерни, зазначеного в графі 9, чи до інших кодів цистерни, зазначених в додатку 1 до Угоди про міжнародне перевезення небезпечних вантажів (ADR) та Директиви 2007/46/ЄС, з урахуванням їх небезпечності зазначеної(ся) позначення(жень) або 4.3.4.1.2, з урахуванням їх небезпечності зазначеної(ся) позначення(жень) або 4.3.4.1.2.  
6. Не зазначається, якщо зазначено до перевезення речовини переліченої в графі 10.2

**PROTOCOL  
of vehicle inspection**

№ 0798-01744 -23

Date: 29.09.2023

Place of vehicle inspection: 72, Povitroflotskiy avenue, Kyiv

Entity of inspection: LLC "DOBROBUT-AUTO"

VIN: WDB96340310106966

Category, model: N3, MERCEDES-BENZ ACTROS 1845

Vehicle registration plate: AI7880OP

Odometer mileage: 706898 State registration date 03.09.2022

Name, date and document number approving vehicle re-equipment (if available) -

Substance of re-equipment (if available) -

Ecological level according to the design approval documents 6

Weight-carrying capacity (for vehicle categories N, O), tons 11.133


Assignment (in case of additional inspection)-

**Inspection international technique est faite**

**Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection.**  
International technical inspection has been carried out

Date of the next compulsory inspection: not later than 29.03.2024

Technical Director of station

 (subscription)	V.V. BUZKO (initials and surname)
---	--------------------------------------

(place of separation of the self-adhesive label)



# МІНІСТЕРСТВО ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

## ПРОТОКОЛ перевірки та адаптації тахографа до транспортного засобу

Ідентифікаційний номер № UA114-002817G

від 05 вересня 2022 року

1. Найменування та місцезнаходження пункту сервісу тахографів ТОВ "Автогазсервіс МВС" 10007, М. ЖИТОМИР ВУЛ. САЄНКО 21. (0412)427242, ..

2. Порядковий номер пункту сервісу тахографів у Переліку суб'єктів господарювання, що здійснюють установлення та технічне обслуговування контрольних пристроїв (тахографів) в автомобільних транспортних засобах UA114

3. Номер картки майстерні (у разі обслуговування цифрових тахографів) \_\_\_\_\_

4. Найменування (прізвище, ім'я, по батькові) автомобільного перевізника ТОВ "ЕКО-ОІЛ-ГРУП"

уповноважена особа (прізвище, ім'я, по батькові) ЯКУБІВСЬКИЙ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ

5. Дані транспортного засобу:

1) марка, модель, рік випуску MERCEDES-BENZ ACTROS 1845 2016

2) реєстраційний номер транспортного засобу (VRN) A17880OP

3) ідентифікаційний номер (VIN) WDB96340310I06966

6. Дані тахографа:

1) марка, модель SE 5000 e50002

2) тип Цифровий

3) виробник Stoneridge Electronics

4) заводський номер S58965

5) дата виготовлення 31.08.2016

6) підстава для перевірки та адаптації(1) Інші підстави

7) дата попередньої перевірки та адаптації UA(2)

7. Перевірка та адаптація тахографа до транспортного засобу здійснюються за допомогою(3):

ділянки дороги довжиною не менше ніж 1000 метрів;

стенду з біговими барабанами чи роликками;

пристроєм аналогічного відтворення параметрів руху транспортного засобу із застосуванням устаткування для автоматичного реєстрування часу, швидкості та пройденої ним відстані, який відповідає вимогам згідно з процедурою оцінки відповідності.



10007, Житомир,  
вул. Саєнка, 21  
моб.: 068 3 155 155  
E-mail: taho.in.ua@gmail.com  
www.taho.in.ua



ing Quad Camera

8. Результати перевірки та адаптації тахографа:

№ з/п	Назва параметра	Одиниця вимірювання	Норма	Фактичне значення
1	пробіг	до перевірки та адаптації	Кілометри	—
		після перевірки та адаптації		662362
2	Розмір пневматичних шин(4)	—	—	315/85R22.5
3	Тиск у пневматичних шинах(4)	МПа	—	0.25
4	Ефективна довжина кола пневматичних шин(4)	Міліметри	—	3356
5	Характеристичний коефіцієнт транспортного засобу, w	Обороти або імпульси на кілометр	—	9883
6	Константа тахографа, k	Обороти або імпульси на кілометр	—	9883
7	Відхилення реєстрування шляху не більше ніж на ділянці дороги довжиною щонайменше 1 кілометр	після установлення	Відсотки	±2,0
		в експлуатації		±4,0
8	Відхилення швидкості, не більше ніж	після установлення	Кілометри за годину	±4,0
		в експлуатації		±6,0
9	Відхилення реєстрування часу, не більше ніж	після установлення	Хвилини за добу та за 7 днів	±2,0 та ±10,0
		в експлуатації		±2,0 та ±10,0
10	Фактичне значення спрацювання обмежувача швидкості (за наявності обмежувача)(4)	Кілометри за годину	—	90
11	Реєстрування факту відкриття кришки аналогового тахографа (пиймання тахокарти)	—	Має бути зареєстровано тахографом	Так / Ні (3)
12	Реєстрування факту вимкнення живлення на час, довший ніж 100 мс	—	Має бути зареєстровано тахографом	Так / Ні (3)
13	Реєстрування факту перерви з'єднання датчика імпульсів з тахографом	—	Має бути зареєстровано тахографом	Так / Ні (3)

9. Висновок: зазначений у пункті 6 цього протоколу тахограф, установлений на транспортному засобі, ідентифікаційні ознаки якого наведено в пункті 5 цього протоколу, придатний/не придатний до експлуатації(3)

10. Роботи виконав Молотенко Олександр (посада) Рибак (підпис) Салтанок Максим Олександрович (ініціали, прізвище)

11. Підтверджую, що я, Якубівський В. О. (прізвище, ініціали уповноваженої особи автомобільного перевізника) ознайомлений з результатами перевірки та адаптації тахографа, з місцями нанесення та кількістю плямб. Претензій(1) до виконаних робіт(3) не маю/ маю

05.09.2022  
(дата)

(підпис)

- (1) Установлення, періодична перевірка, ремонт, заміна трансмісійних агрегатів або пневматичних шин, інші підстави.  
 (2) Порядковий номер пункту сервісу тахографів у Переліку суб'єктів господарювання, що здійснюють установлення та технічне обслуговування контрольних пристроїв (тахографів) в автомобільних транспортних засобах, який здійснює перевірку адаптацію.  
 (3) Непотрібне закреслити.  
 (4) Згідно з вимогами виробника транспортного засобу або відповідно до законодавства.

**Ремонт, встановлення та калібрування тахографів**

**Автоелектрик Пневматик**

**Ремонт, встановлення автономних пристроїв**

nsung Quad Camera

**ПРОТОКОЛ**  
**перевірки технічного стану транспортного засобу**  
**№ 00798-01744-23**

Дата складення протоколу 29.09.2023

Місце проведення технічного контролю М. КИЇВ, ПРОСП. ПОВІТРОФЛОТСЬКИЙ, 72

Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю ТОВ ДОВБУТ-АВТО

VIN або номер кузова (рами) WDB96340310106966

Категорія, марка, модель N3, MERCEDES-BENZ ASTROS 1845

Номерний знак АІ78800Р

Показник одометра 706898 Дата державної реєстрації 03.09.2022

Найменування, дата і номер документа, яким погоджено переобладнання транспортного засобу (за наявності) не вказано

Особливості переобладнання (за наявності) не вказано

Екологічний рівень за документами затвердження конструкції Євро-6

Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тонн 11.133

Призначення (у разі проведення додаткової перевірки) АДР

Міжнародний технічний огляд проведено

Inspection internationale technique est faite

**Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним**

Дата чергового проходження обов'язкового технічного контролю: не пізніше 29.03.2024

Керівник пункту технічного контролю

БУЗЬКО В. В. (підпис та прізвище)

М. П. (за наявності)





Характеристика гальмової системи:

Загальна питома гальмова сила - 0.53

Коефіцієнт нерівномірності гальмових сил - 12

Тривалість спрацювання робочої гальмової системи (сек.) - 0.29

Питома гальмова сила стоянкової гальмової системи - 0.23

*Примітка* Протокол, який надано з порушенням порядку проведення перевірки технічного стану, який не містить виправлення чи недостовірну інформацію, є недійсним. Зазначення виконавцем перевірки інформації в протоколі є порушенням.

СКМТ - Сертифікат відповідності причепа<sup>1</sup> технічним вимогам до безпечного транспортного засобу

Марка і модель транспортного засобу:

Ідентифікаційний номер транспортного засобу (VIN):

Як<sup>2</sup>

- компетентна уповноважена служба в країні реєстрації<sup>3</sup>;
- виробник транспортного засобу або його уповноважений представник у країні реєстрації; або
- посадовець компетентної уповноваженої служби в країні реєстрації і виробника транспортного засобу чи його уповноваженого представника, якщо не має обладнання транспортного засобу встановлено виробником<sup>4</sup>

**Державне підприємство**  
**"Державний автотранспортний науково-дослідний і**  
**проектний інститут" (ДП "ДержавтотрансНДІпроект")**  
 пр. Перемоги, 57, м. Київ, 03113, Україна  
 тел./факс: (+38)044 455-67-74

шим засвідчує, що зазначений транспортний засіб відповідає положенням Правил ООН або Директивам ЄС, зазначеними нижче і підтверджує достовірність наведених у цьому сертифікаті даних.

Причіп обладнаний такими пристроями:

- Заднім захисним пристроєм згідно з Правилу ООН R58.01; чи іншими відповідними змінами; або Директивою 70/221/ЄЕС, доповненою Директивою 2000/8/ЄС чи іншими відповідними змінами.
- Боковими захисними пристроями згідно з Правилу ООН R73.00 чи іншими відповідними змінами; або Директивою 89/297/ЄЕС чи іншими відповідними змінами.
- Пристроями освітлення і світловою сигналізацією згідно з Правилу ООН R48.02 чи іншими відповідними змінами; або Директивою 76/756/ЄЕС, доповненою Директивою 91/663/ЄЕС чи іншими відповідними змінами.
- Світловідбивальними задніми розпізнавальними знаками довгомірного транспортного засобу згідно з Правилу ООН R70.01 чи іншими відповідними змінами.<sup>5</sup>
- Гальмівна система, у тому числі антиблокувальна система, згідно з Правилу ООН R13.10 чи іншими відповідними змінами; або Директивою 71/320/ЄЕС, доповненою Директивою 98/12/ЄС чи іншими відповідними змінами.

Місце

Дата

Підпис і печатка

<sup>1</sup> Або напівпричепа.

<sup>2</sup> Невпорядковане закреслити.

<sup>3</sup> Для країни, в якій відсутній уповноважений представник виробника.

<sup>4</sup> У цьому випадку перший підписуючий заповнює ліву колонку, другий підписуючий – праву.

<sup>5</sup> Або, маркуванням з покращеними світловідбивальними характеристиками згідно з Правилу ООН R48.03 чи іншими відповідними змінами.

<sup>6</sup> Сертифікат може бути заповнений, з печаткою та підписом вручну або в електронній формі.

**ECMT Certificate of Roadworthiness Test for Motor Vehicles and Trailers<sup>1</sup>**

Registration Number:	AI78800P
Certificate of compliance Number:	11165
Vehicle Type and Make <sup>2</sup> :	MERCEDES-BENZ ACTROS 1845 LS
Vehicle Identification Number (VIN):	WDB96340310106966
Engine Type/Number <sup>3</sup> :	OM471LA.6-12/471926C0267732

**State Enterprise**  
**"State Road Transport Research Institute" (SRTRI)**  
 Beresteyskiy Ave., 57, Kyiv, 03113, Ukraine, tel./fax +38(044) 455-67-74  
 validity of this Certificate can be checked at <http://www.cemt.insat.org.ua>

Body or Establishment designated and directly supervised by the State of Registration for the purpose of UN Agreement of 1997, or of the UN Consolidated Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) as amended in 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) or as subsequently amended, or of Directive 2014/45/EU or as subsequently amended,

hereby confirms that the said vehicle is in compliance with the provisions of the texts above, including at least the following items to be compulsory checked:

- Braking systems (including anti-lock braking systems, compatible with the trailer and vice-versa)
- Steering wheel<sup>3</sup> and steering devices
- Visibility
- Lamps, reflectors and electrical equipment
- Axles, wheels, tyres and suspension (including minimum tread depth of tyres)
- Chassis and chassis attachments (including rear and lateral protective devices)
- Other equipment, including:
  - Warning triangle<sup>3</sup>
  - Tachograph (presence of and integrity of seals)<sup>3</sup>
  - Speed limitation device<sup>3</sup>
- Exhaust emissions<sup>3,4</sup> 0,01 (m<sup>-1</sup>)



Kyiv  
Place

04.10.2023  
Date

Signature and stamp

Note: Next roadworthiness test required<sup>6</sup>: 03.10.2024

<sup>1</sup> Semi-trailers included  
<sup>2</sup> Trailer type, if trailer.  
<sup>3</sup> Not applicable to trailer.  
<sup>4</sup> Including, according to UN regulation No. 24.03 and UN regulation No. 49.03 or as subsequently amended.  
<sup>5</sup> Certificate may be filled in, stamped and signed manually or electronically.  
<sup>6</sup> The Certificate is valid 12 months after the date of the test, and at the latest before the end of the month...

Samsung Quad Camera

ITF Cert: 979287