

Виконавчий комітет
Черкаської міської ради
(найменування організатора перевезень)

АНКЕТА
до заяви про участь у конкурсі з перевезення пасажирів
або продовження строку дії договору або дозволу

Порядковий номер	Найменування показника
1	Відомості про договір або дозвіл, про те, ким і на який період укладений (виданий) як переможцю попереднього конкурсу (за наявності) <hr/>
2	<p>Відомості про документи, що підтверджують право власності чи користування земельними ділянками, а також право власності чи користування приміщеннями, де забезпечується проведення медичного огляду водіїв, їх стажування та інструктажі, а також огляд технічного стану автобусів та їх зберігання</p> <p>Забезпечення медичного огляду водіїв, їх стажування та інструктажі, а також огляд технічного стану автобусів та їх зберігання здійснюється на орендованій матеріально-технічній базі, що розташована за адресою: Черкаська область, Черкаський район, с. Червона Слобода, вул. Першотравнева, 3 та використовується відповідно до наступних документів:</p> <p>Договір оренди промислової бази № 01-09/24 - 01 від 01 вересня 2024 року, укладений між ТОВ «ПМ – АРСЕНАЛ» та ТОВ «ЕПТРАНС», що включає в себе користування територією (земельними ділянками) та приміщеннями.</p>

Директор ТОВ «ЕПТРАНС»
(найменування посади керівника автомобільного перевізника-претендента, фізичної особи — підприємця або уповноваженої особи)



Довганенко
Петро Васильович
(прізвище, ім'я, по батькові)

29 грудня 2025 року

{Додаток 4 в редакції Постанови КМ № 525 від 21.05.2009; із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1310 від 03.12.2009; в редакції Постанов КМ № 953 від 29.06.2011, № 180 від 07.02.2018; із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 512 від 29.04.2022}

Додаток 2
до Порядку
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 28 лютого 2025 р. № 230)

Виконавчий комітет Черкаської міської ради
(найменування організатора перевезень)

ВІДОМОСТІ
про автобуси, які будуть використовуватися
на автобусному маршруті

Порядковий номер	Марка і модель автобуса	Державний реєстраційний номер	Рік випуску/ дата першої реєстрації (за наявності такої відмітки у свідоцтві про реєстрацію)	Підтвердження права на використання автобуса (серія та номер свідоцтва про реєстрацію автобуса)
1	VDL AMBASSADOR 200	AI8159OI	2008/ 07.06.2022	СТР № 940506
2	VDL AMBASSADOR 200	AC2562HK	2010/ 15.02.2023	СТР № 941588
3	VDL AMBASSADOR 200	AC7478EO	2010/ 16.02.2023	СТР № 675346
4	VDL AMBASSADOR 200	AC7508EO	2010/ 15.02.2023	СТР № 941580
5	VDL AMBASSADOR 200	AC8548HP	2008/ 19.12.2024	СТІ № 371397
6	VDL AMBASSADOR 200	AC7452HP	2008/ 18.12.2024	СТІ № 371403
7	VDL AMBASSADOR 200	KA6538HO	2010/ 13.07.2022	СТР № 935750

Директор

ТОВ «ЕПІТРАНС»
(найменування посади керівника перевізника-претендента, фізичної особи - підприємця або уповноваженої ним особи)



Довганенко

Петро Васильович
(прізвище, власне ім'я, по батькові
(за наявності))

29 грудня 2025 року

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 525 від 21.05.2009; в редакції Постанов КМ № 180 від 07.02.2018, № 230 від 28.02.2025}



УКРАЇНА
UKRAINE
UKRAINE

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Реєстраційний номер Registration number	A	A1815901	
Дата першої реєстрації Date of first registration	B	07.06.2022	Дата реєстрації Date of registration I 13.06.2023
Дата першої реєстрації в Україні Date of first registration in Ukraine	(B.1)	07.06.2022	
Рік випуску Year of manufacture	(B.2)	2008	
Прізвище або організація Surname or company	C.1.1	НЕСТЕРЧУК NESTERCNUK	
Ім'я та по батькові Given name(s)	C.1.2	ЮРІЙ ВІКТОРОВИЧ	
Адреса Address	C.1.3	YURIJ KYIVSKA	
Область Region		Київська обл., Білоцерківський р-н	
Район District		Білоцерківська гр-н	
Нас. пункт Settlement		м. Біла Церква	
Вул., буд., кв. Street, building, apartment		вул. СЛАВІНА, 34, 27	
Власність Ownership	C.4	в є власником	
Дійсно до Period of validity	H		TCC 8046 TSC 8046

СТР № 940506



Марка
Make
Тип
Type

D.1 **VDL**

D.2

Комерційний опис
Commercial description

D.3 **AMBASSADOR 200**

Ідентифікаційний номер
транспортного засобу
Vehicle identification number

E **XMGDE02FS0H017515**

Номер шасі (кузова, рами)
Chassis number (body, frame)

(E.1)

Повна маса, кг
Maximum mass, kg

F.1 **14440**

Маса без навантаження, кг
Mass of the vehicle in service, kg

G **8975**

Категорія
Vehicle category

J **M3**

Об'єм двигуна, см³
Capacity, cm³

P.1 **6693**

Максимальна потужність, кВт
Maximum net power (in kW)

Тип кузова
Body type **(D.4)** **CE**

P.2 **160**

Тип палива або джерела енергії
Type of fuel or power source

P.3 **D**

Рівень екологічних норм
Emission standard

V.9 **Євро-5**

Колір
Color of the vehicle

R **БІЛИЙ**

Кількість сидячих місць
з місцем водія
Number of seats
including the driver's seat

S.1 **42**

Особливі відмітки:
Special marks

**ЗАГАЛЬНИЙ АВТОБУС АВТОБУС ТОВ
"ЕПІТРАНС" СПІВВЛАСНИК ОБЛАДНАНО 1
МІСЦЕ ДЛЯ ПАС. В ІНВАЛІДНОМУ ВІЗІУ**

Кількість стоячих місць
Number of standing places

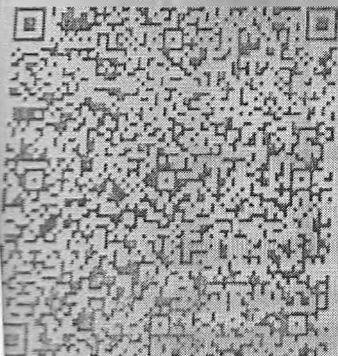
S.2 **41**

СТР № 940506

ПК "Україна". Зам. 23-3004. 2023 р. 1 кб.

ПРОТОКОЛ
перевірки технічного стану транспортного засобу
PROTOCOL
of vehicle inspection
№ 01059-01498-25

Дата складення протоколу: <i>Date: 06.11.2025</i>	Дата наступного проходження обов'язкового технічного контролю не пізніше: <i>Date of next passing of a compulsory technical control not later than: 06.05.2026</i>
Місце проведення технічного контролю: <i>Place of vehicle inspection:</i>	КИЇВСЬКА ОБЛ., БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ Р. П, С. ПИДАНА, ВУЛ. АВТОВОКЗАЛЬНА, 3
Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю: <i>Entity of inspection:</i>	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРПАРКІНГ-ГРУП"
VIN або номер кузова (рама):	XMGDE02FS0H017515
Категорія, марка, модель: <i>Category, model:</i>	M3, VDL AMBASSADOR 200
Номерний знак: <i>Vehicle registration plate: AI8159OI</i>	Показник одометра: <i>Odometer mileage: 924682</i>
Дата державної реєстрації: <i>State registration date: 13.05.2023</i>	Екологічний рівень за реєстраційними документами: <i>Ecological level: Євро-5</i>
Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тонн: <i>Weight-carrying capacity, tons:</i>	
Призначення (у разі проведення додаткової перевірки): <i>Assignment (in case of additional inspection):</i>	Транспортний засіб категорії M2, M3; міський; відповідає
Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним. Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection.	
Керівник пункту технічного контролю: <i>Technical Director of station:</i>	СВЯТЮК Є. М.   Протокол №01059-01498-25 від 06.11.2025 3969828 Підписав: Святюк Євген Миколайович Сертифікат: 382367105294AF9704000000AC0F0B0066437004 Дійсний з 29.08.2025 12:07:51 по 29.08.2026 12:07:51



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 телефоном: (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:	VDL
0.2. Тип:	-
варіант:	-
версія:	-
0.2.1. Торгове найменування КТЗ:	AMBASSADOR
0.4. Категорія:	M3
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:	VDL Bova BV, Нідерланди
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок:	Наклеєна на вході з-переді на порозі
Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	Під-правим переднім колесом
0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	-
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	XMGDE02FS0H017515

відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження:

викладеним у розділі V 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. 15505-22

Дата видачі: 11.05.2022

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:

11.05.2022

Керівник ОС

О.П.Погребняк



Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ
вимогам щодо індивідуального затвердження



серія КСЦ

№ 105381

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
 ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

згідно з розділом V додатка 4

«Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання»,
 затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. за № 521,
 зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.09.2012р. за №1586/21898.

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант / версія
Технічний стан КТЗ	ДСТУ 3649:2010	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Системи гальмування	R13-10	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Кріплення ременів безпеки	R14-06	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Ремені безпеки	R16-04	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Спідометри та їх встановлення	R39-00	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Безпечне скло та скломатеріали	R43-00	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	R46-02	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації та їх маркування	R48-03	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R49-05	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Пристрої обмеження швидкості	R89-00	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Сидіння	R80-01	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-
Конструкція автобусів	R107-02	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	11.05.2022	-

в.о. Керівника ОС

О.В. Харковлюк

11.05.2022 р.





УКРАЇНА
UKRAINE
UKRAINE

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Реєстраційний номер Registration number	A	AC2562HK	
Дата першої реєстрації Date of first registration	B	15.02.2023	Дата реєстрації Date of registration I 18.05.2023
Дата першої реєстрації в Україні Date of first registration in Ukraine	(B.1)	15.02.2023	
Рік виготовлення Year of manufacture	(B.2)	2010	
Прізвище або організація Surname or company	C.1.1	ТОВ "ЕПІТРАНС" LLC "EPITRANS"	
Ім'я та по батькові Given name(s)	C.1.2		
Адреса Address	C.1.3	KYIVSKA	
Область Region		Київська обл., Білоцерківський р-н	
Нас. пункт Вул., буд., кп.		Білоцерківська г-ра, м. Біла Церква	
Власність Ownership	C.4	вул. ЛЕВАНЕВСЬКОГО, 135А	
Діє на до Period of validity	H	а є власником	TSC 8046 TSC 8048

СТР № 941588



Марка Make	D.1	VDL	
Тип Type	D.2		
Комерційний опис Commercial description	D.3	AMBASSADOR 200	
Ідентифікаційний номер транспортного засобу Vehicle identification number	E	XMGDE02F50H019773	
Номер шасі (кузова, рами) Chassis number (body, frame)	(E.1)		
Повна маса, кг Maximum mass, kg	F.1	14440	
Маса без навантаження, кг Mass of the vehicle in service, kg	G	8975	
Категорія Vehicle category	J	M3	Тип кузова Body type (D.4) CE
Об'єм двигуна, см ³ Capacity, cm ³	P.1	6693	P.2 162
Тип палива або джерела енергії Type of fuel or power source	P.3	D	V.9 Євро-5
Колір Color of the vehicle	R	БІЛИЙ	
Кількість сидячих місць з місцем водія Number of seats including the driver's seat	S.1	43	Особливі відмітки: Special marks ЗАГАЛЬНИЙ АВТОВОБУС АВТОБУС ТОВ "ТРАНССІТІ" СПІВВЛАСНИК 1 МІСЦЕ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ НА ПІВАЛІДНИХ ВІЗКАХ
Кількість стоячих місць Number of standing places	S.2	40	

СТР № 941588

ПК "Україна" Зам. 23-3004. 2023 р. 1 кв.

730

ПРОТОКОЛ
перевірки технічного стану транспортного засобу
PROTOCOL
of vehicle inspection
№ 01059-01712-25

Дата складення протоколу: <i>Date: 24.12.2025</i>	Дата наступного проходження обов'язкового технічного контролю не пізніше: <i>Date of next passing of a compulsory technical control not later than: 24.06.2026</i>
Місце проведення технічного контролю: <i>Place of vehicle inspection:</i>	КИЇВСЬКА ОБЛ., БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ Р-Н, С. ПІЩАНА, ВУЛ. АВТОВОКЗАЛЬНА, 3
Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю: <i>Entity of inspection:</i>	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРПАРКІНГ-ГРУП"
VIN або номер кузова (рами):	XMGDE02FS0H019773
Категорія, марка, модель: <i>Category, model:</i>	M3, VDL AMBASSADOR 200
Номерний знак: <i>Vehicle registration plate: AC2562HK</i>	Показник одометра: <i>Odometer mileage: 1714012</i>
Дата державної реєстрації: <i>State registration date: 18.05.2023</i>	Екологічний рівень за реєстраційними документами: <i>Ecological level: Євро-5</i>
Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тонн: <i>Weight-carrying capacity, tons:</i>	
Призначення (у разі проведення додаткової перевірки): <i>Assignment (in case of additional inspection):</i>	Для перевезення осіб з інвалідністю; Транспортний засіб категорії M2, M3; міський; відповідає
Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним. Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection.	
Керівник пункту технічного контролю: <i>Technical Director of station:</i>	СВЯТЮК Є. М.
	  Протокол №01059-01712-25 від 24.12.2025 Підписав: Святюк Євген Миколайович Сертифікат: 382367105294AF9704000000AC0F0B0066437004 Дійсний з 29.08.2025 12:07:51 по 29.08.2026 12:07:51

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
« УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ »

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Міністерства Інфраструктури України від 26.04.2017 р. за № 164
(номер призначеного органу із сертифікації UA.CTR.009)

03150, м. Київ, вул. С.Гедройця, буд. 6, оф. 32

Чинність сертифіката можна перевірити за телефонами: (067)620-88-00, (067) 957-52-59

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

О.В.Харковлюк, в.о. керівника ОС ТОВ «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ)

0.1. Торгове найменування (марка) виробника:	VDL BERKHOF
0.2. Тип варіант: версія:	-
0.2.1. Торгове найменування КТЗ:	AMBASSADOR 200
0.4. Категорія:	M3 VDL BERKHOF HEERENVEEN B.V., Нідерланди
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:	-
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок:	При вході праворуч
Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	За правим переднім колесом
0.9. Найменування та місцезнаходження уловнюваченого представника виробника (за наявності):	-
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	XMGDE02FS0H019773

відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження:

викладеним у розділі V 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.009.006779-23

Дата видачі: 13.02.2023

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання Товариства з обмеженою відповідальністю «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ» (Атестат про акредитацію №10177, дійсний до 20.09.2027)

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: 13.02.2023

в.о. Керівника ОС

О.В.Харковлюк

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження



серія УІС

№ 668632

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ ЩОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

згідно з розділом V додатка 4

«Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання»,
затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. за № 521,
зарєєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.09.2012р. за №1586/21898.

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант / версія
Технічний стан КТЗ	ДСТУ 3649:2010	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Системи гальмування	R13-10	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Кріплення ременів безпеки	R14-06	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Ремені безпеки	R16-04	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Слідометри та їх встановлення	R39-00	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Безпечне скло та скло матеріали	R43-00	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	R46-02	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації та їх маркування	R48-03	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R49-05	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Пристрої обмеження швидкості	R89-00	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Сидіння	R80-01	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Конструкція автобусів	R107-02	13-02/78800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-

в.о. Керівника ОС

О.В.Харковлюк

13.02.2023 р.





УКРАЇНА
UKRAINE
UKRAINE

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATICULATION

Реєстраційний номер Registration number	A	AC7478EO	
Дата першої реєстрації Date of first registration	B	16.02.2023	Дата реєстрації Date of registration I 16.03.2023
Дата першої реєстрації в Україні Date of first registration in Ukraine	(B.1)	16.02.2023	
Рік випуску Year of manufacture	(B.2)	2010	
Прізвище або організація Surname or company	C.1.1	ТОВ "ЕПІТРАНС" LLC "EPITRANS"	
Ім'я та по батькові Given name(s)	C.1.2		
Адреса Address	C.1.3	КИЇВСКА	
Область Region		Київська обл., Білоцерківський р-н	
Мас. пункт Vul., буд., №		Білоцерківське г-рм. м. Біла Церква	
Власність Ownership	C.4	вул. ЛЕВАНЕВСЬКОГО, 135А	
Дієво до Period of validity	□	а є власником	TSC 8046 TSC 8046

СТР № 675346



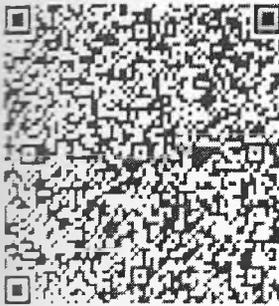
Марка Make	D.1	VDI	
Тип Type	D.2		
Комерційний опис Commercial description	D.3	AMBASSADOR 200	
Ідентифікаційний номер транспортного засобу vehicle identification number	E	XMGDE02F50H019794	
номер шасі (кузова, рами) Chassis number (body, frame)	(E.1)		
Повна маса, кг Maximum mass, kg	F.1	14440	
Маса без навантаження, кг Mass of the vehicle in service, kg	G	8975	
Категорія Vehicle category	J	M3	Тип кузова Body type (D.4) CE
Об'єм двигуна, см ³ Capacity, cm ³	P.1	6693	Максимальна потужність кВт Maximum net power (in kW) P.2 162
Тип палива або джерела енергії Type of fuel or power source	P.3	D	Рівень екологічних норм Emission standard V.9 Евро-5
Колір Color of the vehicle	R	Білий	
Кількість сидінь місць з місцем водія Number of seats including the driver's seat	S.1	43	Особливі відмітки: Special marks ЗАГАЛЬНИЙ АВТОБУС АВТОБУС ТОВ "ТРАНСІТІ" СПІВВЛАСНИК 1 МІСЦЕ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ НА ІНВАЛІДНИХ ВІЗКАХ
Кількість стоячих місць Number of standing places	S.2	40	

СТР № 675346

ПК "Україна", Зам. 23-3004, 2023 р. 1 н.в.

731

ПРОТОКОЛ
перевірки технічного стану транспортного засобу
PROTOCOL
of vehicle inspection
№ 01619-01743-25

Дата складення протоколу: <i>Date: 25.12.2025</i>	Дата наступного проходження обов'язкового технічного контролю не пізніше: <i>Date of next passing of a compulsory technical control not later than: 25.06.2026</i>
Місце проведення технічного контролю: <i>Place of vehicle inspection:</i>	09100, Київська обл., м. Біла Церква, проспект Незалежності, буд. 130
Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю: <i>Entity of inspection:</i>	ТОВ "ТЕХОГЛЯД БЦ", +38(097)155-72-97
VIN або номер кузова (рама):	XMGDE02FS0H019794
Категорія, марка, модель: <i>Category, model:</i>	M3, VDL AMBASSADOR 200
Номерний знак: <i>Vehicle registration plate: AC7478EO</i>	Показник одометра: <i>Odometer mileage: 1622719</i>
Дата державної реєстрації: <i>State registration date: 16.03.2023</i>	Екологічний рівень за реєстраційними документами: <i>Ecological level: Євро-5</i>
Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тони: <i>Weight-carrying capacity, tons:</i>	
Призначення (у разі проведення додаткової перевірки): <i>Assignment (in case of additional inspection):</i>	Для перевезення осіб з інвалідністю; Транспортний засіб категорії M2, M3; міський; відповідає
Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним. Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection.	
Керівник пункту технічного контролю: <i>Technical Director of station:</i>	КАЛЬЧЕНКО О. Б.
	  <p>Протокол №01619-01743-25 від 25.12.2025 Підписав: Кальченко Олександр Борисович Сертифікат: 24922C2362414081040000045000A00503F2000 Дійсний з 24.01.2025 00:00:00 по 23.01.2027 23:59:59</p>

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

« УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ »

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Міністерства Інфраструктури України від 26.04.2017 р. за № 164
(номер призначеного органу із сертифікації UA.CTR.009)

03150, м. Київ, вул. Є.Гедройця, буд. 6, оф. 32

Чинність сертифіката можна перевірити за телефонами: (067)620-88-00, (067) 957-52-59

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

О.В.Харковлюк, в.о. керівника ОС ТОВ «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника:	VDL BERKHOF
0.2. Тип: варіант: версія:	- - -
0.2.1. Торгове найменування КТЗ:	AMBASSADOR 200
0.4. Категорія:	M3
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:	VDL, Нідерланди
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок: Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	Передня Панель в салоні На рамі праворуч
0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	-
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	XMGDE02FS0H019794

відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження:

викладеним у розділі V 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.009.004018-23**

Дата видачі: **26.01.2023**

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання Товариства з обмеженою відповідальністю «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ» (Атестат про акредитацію №10177, дійсний до 20.09.2027)

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

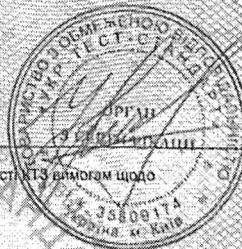
Дата видання: 26.01.2023

в.о. Керівника ОС

О.В.Харковлюк



Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження



серія YIC

№ 644767

Загальні конструктивні характеристики

- 1 Кількість осей / коліс:
- 1.1 Кількість та номери позицій осей зі зваженими колесами.
- 2 Керуючі осі (кількість, номери позицій):
- 3 Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок):
- Осередні розміри
- 4 Колісна база:
- 4.1 Відстані між осями:
- 5 Довжина:
- 6 Шарнір:
- 7 Висота:
- 8 Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зваженого пристрою:
- 12 Задній звис:
- Маса
- 13 Маса КТЗ у спорядженому стані:
- 14 Розподіл цієї маси за осями:
- 15 Максимальна технічна припустима маса:
- 15.1 Максимальна технічна припустима повна маса:
- 15.2 Технічно припустима маса на кожній осі:
- 15.3 Технічно припустима маса на кожній групі осей:
- 15.4 Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ:
17. Регістраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса в національному / міжнародному дорожньому русі:
- 17.1 Регістраційна/експлуатаційна максимальна припустима повна маса:
- 17.2 Регістраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній осі:
- 17.3 Регістраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній групі осей:
- 17.4 Регістраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса комбінації КТЗ:
- 18 Максимальна маса причепа:
- 18.1.3 Рухомих у вертикальній площині зчепним пристроєм:
- 18.1.5 нерухомих у вертикальній площині зчепним пристроєм:
- 18.4 За відсутності робочої системи гальмування:
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчепний пристрій:
- Силова установка
- 20 Виробник двигуна:
- 21 Код двигуна (позначений на двигуні):
- 22 Робочий принцип:
- 23 Електричний КТЗ: так/ні
- 23.1. Горючий КТЗ: так/ні
- 24 Кількість і розташування циліндрів:
- 25 Робочий об'єм:
- 25.1 Водом'ялива:
- 25.1.1 Однопливна / двопливна / багатопливна
- 27 Максимальна потужність, нетто:
- 28 Максимальна потужність електродвигуна
- 28 Коробка передач (тип):
- 28 Максимальна швидкість:
- 29 Максимальна швидкість:
- 30 Система підвіски
- 30.1. Колія кожної керуваної осі:
- 30.2. Колія всіх інших осей:
- 32 Розташування осей (осей), яка (які) постійно оприймає(ють) навантаження:
- 33 На рушійній(их) осі (осей) застосовано пневматичну підвіску або ешвалентні пристрої:
- 34 Інші
- 35 Колеса та шини:
- 36 Гальмівна система
- 37 Тип у магистралі гальмівної системи причепа:
- Куров
- 38 Позначення КТЗ за типом кузова:
39. Клас КТЗ: клас I / клас II / клас III / клас А / клас В
41. Кількість та особливості конструкції дверей:
42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія):
- 42.1 Місця, призначені для використання тільки на нерухомому КТЗ:
- 42.2 Кількість місць для сидіння:
- 42.3 Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках:
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять:
- Зчепний пристрій
44. Номер затвердження або знак затвердження зчепного пристрою (у разі нанесення):
- 45.1. Значення характеристик
- Експлоатційні показники
46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур
47. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.1. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.2. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.3. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.4. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.5. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.6. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.7. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.8. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.9. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.10. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.11. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.12. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.13. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.14. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.15. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.16. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.17. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.18. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.19. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.20. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.21. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.22. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.23. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.24. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.25. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.26. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.27. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.28. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.29. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.30. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.31. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.32. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.33. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.34. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.35. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.36. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.37. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.38. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.39. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.40. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.41. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.42. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.43. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.44. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.45. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.46. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.47. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.48. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.49. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.50. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.51. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.52. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.53. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.54. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.55. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.56. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.57. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.58. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.59. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.60. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.61. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.62. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.63. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.64. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.65. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.66. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.67. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.68. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.69. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.70. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.71. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.72. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.73. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.74. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.75. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.76. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.77. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.78. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.79. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.80. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.81. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.82. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.83. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.84. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.85. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.86. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.87. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.88. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.89. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.90. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.91. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.92. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.93. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.94. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.95. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.96. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.97. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.98. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.99. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 47.100. Затвердження типу на нерухомому КТЗ:
- 48.1. Димність (сторигований коефіцієнт поглинання):
- Рівень
51. Дія КТЗ спеціального призначення: просвілювач
52. Причіп: Блоки КТЗ - ТСВ 7777 АВТО-ГРЕЙД ІНТЕРНЕШНЛ; Волинська обл., м. Луцьк, вул. Кашальська, буд. 124, код 43465193

2/6
/ 1 передня
1.2
4890 мм
8150 - мм / - мм / - мм
- - мм
- - мм
- - мм
- - мм
8975 -кг
- - кг / - - кг / - кг
14440 - кг
1 5000 - кг; 2 9440 - кг; 3 - кг
1 - кг; 2 - кг; 3 - кг
- кг
- кг
- кг
- кг
VDL, Нідерланди
Запалювання від стиснення
Hi
Hi
6 / V-подібне
6893 см³
Дизельне
Однопаливний
162:кгТ за частоти обертання 4000 хв⁻¹
-кВт
Автоматична
90 км/год
- - мм
- - мм
Hi
27585 R19 / 27585 R19 / - / - / - / -
- - мм
CE
I
2, 2 справа
43
0
43
40
D - / V - / S - / U -
ДСТУ 3949-2010
79 від(А) за частоти обертання: 3000хв⁻¹
- А(В)А
EURO 5
54
CEK ООН 49-05
CO₂ : HC₂ ; NO_x ; HC + NO_x :
- кг⁻¹
CO₂ : ; NO_x : ; NMHC₂ : ; THC : ; CH₄ :
0,48 м³
мл

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

згідно з розділом V додатка 4

«Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання»,
затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. за № 521,
зарєєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.09.2012р. за №1586/21898.

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант / версія
Технічний стан КТЗ	ДСТУ 3649:2010	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Системи гальмування	R13-10	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Кріплення ременів безпеки	R14-06	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Ремені безпеки	R16-04	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Слідометри та їх встановлення	R39-00	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Безпечне скло та скломатеріали	R43-00	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	R46-02	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації та їх маркування	R48-03	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R49-05	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Пристрої обмеження швидкості	R89-00	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Сидіння	R80-01	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-
Конструкція автобусів	R107-02	26-01/151900	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	26.01.2023 р.	-

в.о. Керівника ОС _____

О.В.Харковлюк

26.01.2023 р.





УКРАЇНА
UKRAINE
UKRAINE

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATICULATION

Реєстраційний номер Registration number	A	AC7508EO	
Дата першої реєстрації Date of first registration	B	15.02.2023	Дата реєстрації Date of registration 18.05.2023
Дата першої реєстрації в Україні Date of first registration in Ukraine	(B.1)	15.02.2023	
Рік випуску Year of manufacture	(B.2)	2010	
Прізвище або організація Surname or company	C.1.1	ТОВ "ЕПІТРАНС" LLC "EPITRANS"	
Ім'я та по батькові Given name(s)	C.1.2		
Адреса Address	C.1.3	КИЇВСКА	
Область Region		Київська обл., Білоцерківський р-н	
Район District		Білоцерківська гр-м.	
Нас. пункт Вул., буд., кв. Town, street, house no., apt. no.		м. Біла Церква вул. ЛЕВАНЕВСЬКОГО, 195А	
Владність Ownership	C.4	в є власником	TSC 8046
Дійсно до Period of validity	H		TSC 8046

СТР № 941580



Марка Make	D.1	VDL	
Тип Type	D.2		
Комерційний опис Commercial description	D.3	AMBASSADOR 200	
Ідентифікаційний номер транспортного засобу Vehicle identification number	E	XMGDE02FS0H019777	
Номер шасі (кузова, рами) Chassis number (body, frame)	(E.1)		
Повна маса, кг Maximum mass, kg	F.1	14440	
Маса без навантаження Mass of the vehicle in service, kg	G	8875	
Категорія Vehicle category	J	M3	Тип кузова Body type (D.4) CE
Об'єм двигуна, см ³ Capacity, cm ³	P.1	6693	Максимальна потужність кВт Maximum net power (in kW) P.2 162
Тип палива або джерела енергії Type of fuel or power source	P.3	D	Рівень екологічних норм Emission standard V.9 Евро-5
Колір Color of the vehicle	R	БІЛИЙ	
Кількість сидячих місць з місцем водія Number of seats including the driver's seat	S.1	43	Особливі відмітки: Special marks ЗАГАЛЬНИЙ АВТОВОБУС АВТОВОБУС ТОВ "ТРАНСІТІ" СПІВВЛАСНИК І МІСЦЕ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАШАЖИРІВ НА ІНВАЛІДНИХ ВІЗКАХ.
Кількість стоячих місць Number of standing places	S.2	40	

СТР № 941580

ПК "Україна", Зам. 23-3004, 2023 р. 1 кв.

ПРОТОКОЛ
перевірки технічного стану транспортного засобу
PROTOCOL
of vehicle inspection
№ 01619-01742-25

732

Дата складення протоколу: <i>Date: 25.12.2025</i>	Дата наступного проходження обов'язкового технічного контролю не пізніше: <i>Date of next passing of a compulsory technical control not later than: 25.06.2026</i>
Місце проведення технічного контролю: <i>Place of vehicle inspection:</i>	09100, Київська обл., м. Біла Церква, проспект Незалежності, буд. 130
Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю: <i>Entity of inspection:</i>	ТОВ "ТЕХОГЛЯД БЦ", +38(097)155-72-97
VIN або номер кузова (рами):	XMGDE02FS0H019777
Категорія, марка, модель: <i>Category, model:</i>	M3, VDL AMBASSADOR 200
Номерний знак: <i>Vehicle registration plate: AC7508EO</i>	Показник одометра: <i>Odometer mileage: 1639572</i>
Дата державної реєстрації: <i>State registration date: 18.05.2023</i>	Екологічний рівень за реєстраційними документами: <i>Ecological level: Євро-5</i>
Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тони: <i>Weight-carrying capacity, tons:</i>	
Призначення (у разі проведення додаткової перевірки): <i>Assignment (in case of additional inspection):</i>	Для перевезення осіб з інвалідністю; Транспортний засіб категорії M2, M3; міський; відповідає
Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним. Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection.	
Керівник пункту технічного контролю: <i>Technical Director of station:</i>	КАЛЬЧЕНКО О. Б.
	  <p>Протокол №01619-01742-25 від 25.12.2025 Підписав: Кальченко Олександр Борисович Сертифікат: 24922C23624140810408000045000A00503F2000 Дійсний з 24.01.2025 00:00:00 по 23.01.2027 23:59:59</p>

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
« УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ »

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Міністерства Інфраструктури України від 26.04.2017 р. за № 164
(номер призначеного органу із сертифікації UA.CTR.009)

03150, м. Київ, вул. Є.Гедройця, буд. 6, оф. 32

Чинність сертифіката можна перевірити за телефонами: (067)620-88-00, (067) 957-52-59

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:
О.В.Харковлюк, в.о. керівника ОС ТОВ «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ)

0.1. Торгове найменування (марка) виробника:	VDL BERKHOFF
0.2. Тип:	-
варіант:	-
версія:	-
0.2.1. Торгове найменування КТЗ:	AMBASSADOR 200
0.4. Категорія:	M3
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:	VDL, Нідерланди
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок:	При вході праворуч
Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	За правим переднім колесом
0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	-
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	XMGDE02FS0H019777

відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження:

викладеним у розділі V 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.009.006867-23
Дата видачі: 13.02.2023

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання Товариства з обмеженою відповідальністю «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ» (Атестат про акредитацію №10177, дійсний до 20.09.2027)

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: 13.02.2023

в.о. Керівника ОС

О.В.Харковлюк



Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

серія UTC

№ 668633

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей і коліс:	2/6
1.1 Кількість та номери позицій осей з двохосними колесами:	/
2. Корочні осі (кількість, номери позицій):	1 передня
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок):	1 задня
Основні розділи	
4. Категорія бази:	Є200 мм
4.1 Відстань між осями:	6200 мм / - мм / - мм
5. Довжина:	11850 мм
6. Ширина:	2500 мм
7. Висота:	3900 мм
8. Вартість між переднім габаритом КТЗ та центром зчепного пристрою:	мм
9. Задня зв'язь:	мм
Маса	
10. Маса КТЗ у спорядженому стані:	8975 кг
10.1. Розподіл цієї маси на осі:	** кг / - кг / - кг
10.2. Максимальна технічно припустима маса:	14440 кг
10.3. Максимальна технічно припустима повна маса:	5000 кг / 9440 кг / - кг
10.4. Технічно припустима маса на кожній осі:	1 - - кг / 2 - - кг / 3 - кг
10.5. Технічно припустима маса на кожній групі осей:	- кг
10.6. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ:	- кг
Рестраційна експлуатаційна максимальна припустима маса в національному / міжнародному дорозьному русі	
11.1. Рестраційна експлуатаційна максимальна припустима повна маса:	14440 кг
11.2. Рестраційна експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній осі:	1 - - кг / 2 - кг / 3 - кг
11.3. Рестраційна експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній групі осей:	- кг
11.4. Максимальна маса причепа:	- кг
11.5. 3 мушкетери у вертикальній площині зчепного пристрою:	- кг
11.6. 3 мушкетери у вертикальній площині зчепного пристрою:	- кг
11.7. За вартості роботи системи гальмування:	- кг
11.8. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчепний пристрій:	- кг
Середня установка	
12. Бродячий двигун:	VDL, Нідерланди
12.1. Код двигуна (позначений на двигуні):	Запалювання від стиснення
12.2. Робочий принцип:	HI
12.3. Експлуатаційний КТЗ, такти:	HI
12.4. Кількість і розташування циліндрів:	6 / рядне
12.5. Робочий об'єм:	6993 см³
12.6. Видий палива:	Дизельне
12.7. Одношарова / двохшарова / багатополімерна:	Одношаровий
12.8. Максимальна потужність, нетто:	162 кВт за частоти обертання: 2500 хв¹
12.9. Коробка передач (тип):	-КВТ
12.10. Максимальна швидкість:	Автоматична
12.11. Оси та шасі:	90 км/год
12.12. Клас осей керуваної осі:	- - мм
12.13. Клас осей інших осей:	- - мм
12.14. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження:	HI
12.15. На рушійній(их) осі (осей) застосовано пневматичну гідравліку або еквівалентні пристрої:	26570 R19 S / 26570 R19 S / - / - / -
Тяга	
13. Класета та шини:	-
Паливна система	
14. Тип паливних з'єднувачів причепа: механічні / електричні / пневматичні / двохшарові	-
15. Тип і усталовані гальмівної системи причепа:	-
Прочие	
16. Позначення КТЗ за типом кузова:	СМ
16.1. Клас КТЗ / клас II / клас III / клас А / клас В	I
16.2. Клас КТЗ / клас II / клас III / клас А / клас В	2, 2 справа
16.3. Кількість та особливості конструкції дверей:	43
16.4. Кількість місць для сидіння (включаючи водія):	0
16.5. Маса, призначені для використання тільки на міжнародному КТЗ:	43
16.6. Кількість місць для сидіння:	1
16.7. Кількість місць для пасажирів, які стоять:	40
Зчепний пристрій	
17. Тип зчепного пристрою або знак затвердження зчепного пристрою (у разі нанесення):	D - V - / S - U -
17.1. Значення характеристик:	DСТУ 3849:2010
17.2. Експлуатаційні показники:	80 дБ(А) за частоти обертання: 1875 об¹
17.3. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедури затвердження типу:	ЕВКО 5
17.4. Максимальна швидкість КТЗ:	S4
17.5. Максимальна швидкість КТЗ:	СЕК ООН 49:05
17.6. Максимальна швидкість КТЗ:	СО - НС - / NO - / НС + NO -
17.7. Максимальна швидкість КТЗ:	- кг¹
17.8. Максимальна швидкість КТЗ:	СО - / NO - / МНС - / ТНС - / СН -
17.9. Максимальна швидкість КТЗ:	0,48 м¹
17.10. Максимальна швидкість КТЗ:	HI

© Для КТЗ спеціального призначення: просячі буд. м. Луцьк в/п. Ковальська буд. 124, код. 43469193

41

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

згідно з розділом V додатка 4

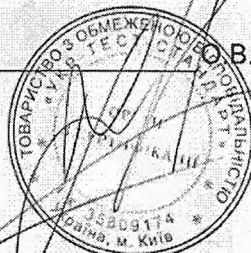
«Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання»,
затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. за № 521,
зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.09.2012р. за №1586/21898.

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант / версія
Технічний стан КТЗ	ДСТУ 3649:2010	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Системи гальмування	R13-10	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Кріплення ременів безпеки	R14-06	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Ремені безпеки	R16-04	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Слідометри та їх встановлення	R39-00	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Безпечне скло та скломатеріали	R43-00	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	R46-02	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації та їх маркування	R48-03	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R49-05	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Пристрої обмеження швидкості	R89-00	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Сидіння	R80-01	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-
Конструкція автобусів	R107-02	13-02/83800	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	13.02.2023 р.	-

в.о. Керівника ОС _____

О.В. Харковлюк

13.02.2023 р.





DVA 371397

DVA 371397

Марка Make	D.1	VDL		
Тип Type	D.2			
Комерційний опис Commercial description	D.3	AMBASSADOR 200		
Ідентифікаційний номер транспортного засобу Vehicle identification number	E	XMGDE02FS0H017504		
Номер шасі (кузова, рами) Chassis number (body, frame)	(E.1)			
Повна маса, кг Maximum mass, kg	F.1	14440		
Маса без навантаження, кг Mass of the vehicle in service, kg	G	8975		
Категорія Vehicle category	J	M3	Тип кузова Body type	(D.4) CE
Об'єм двигуна, см ³ Capacity, cm ³	P.1	6693	Максимальна потужність кВт Maximum net power (in kW)	P.2 160
Тип палива або джерела енергії Type of fuel or power source	P.3	D	Рівень екологічних норм Emission standard	V.9 Євро-5
Колір Color of the vehicle	R	БІЛИЙ		
Кількість сидячих місць з місцем водія Number of seats including the driver's seat	S.1	42	Особливі відмітки: Special marks	ЗАГАЛЬНИЙ АВТОБУС АВТОБУС ТОВ "ТРАНСІТІ" СПІВВЛАСНИК 1 МІСЦЕ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ НА ІНВАЛІДНИХ ВІЗКАХ
Кількість стоячих місць Number of standing places	S.2	41		

СТІ № 371397

ПК "Україна", Зам. 24-3659, 2024 р. IV кв.

УКРАЇНА
UKRAINE
UKRAINEСВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATICULATION

DVA 371397

DVA 371397

Реєстраційний номер Registration number	A	AC8548HP		
Дата першої реєстрації Date of first registration	B	19.12.2024	Дата реєстрації Date of registration	I 11.03.2025
Дата першої реєстрації в Україні Date of first registration in Ukraine	(B.1)	22.01.2025		
Рік випуску Year of manufacture	(B.2)	2008		
Прізвище або організація Surname or company	C.1.1	ТОВ "ЕПІТРАНС" LLC "EPITRANS"		
Ім'я та по батькові Given name(s)	C.1.2			
Адреса Address	C.1.3	KYIVSKA		
Область Region		Київська обл., Білоцерківський р-н		
Район District		Білоцерківська гром.		
Нас. пункт Vul., буд., кв.		м. Біла Церква		
Власність Ownership	C.4	вул. ЛЕВАНЕВСЬКОГО, 135А		
Дійсна до Period of validity	H	а є власником	TSC 8046	TSC 8046

СТІ № 371397



752

ПРОТОКОЛ
перевірки технічного стану транспортного засобу
PROTOCOL
of vehicle inspection
№ 01059-01716-25

Дата складення протоколу: <i>Date: 25.12.2025</i>	Дата наступного проходження обов'язкового технічного контролю не пізніше: <i>Date of next passing of a compulsory technical control not later than: 25.06.2026</i>
Місце проведення технічного контролю: <i>Place of vehicle inspection:</i>	КИЇВСЬКА ОБЛ., БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ Р-Н, С. ПИЩАНА, ВУЛ. АВТОВОКЗАЛЬНА, 3
Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю: <i>Entity of inspection:</i>	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРПАРКІНГ-ГРУП"
VIN або номер кузова (рами):	XMGDE02FS0H017504
Категорія, марка, модель: <i>Category, model:</i>	M3, VDL AMBASSADOR 200
Номерний знак: <i>Vehicle registration plate: AC8548HP</i>	Показник одометра: <i>Odometer mileage: 1376630</i>
Дата державної реєстрації: <i>State registration date: 11.03.2025</i>	Екологічний рівень за реєстраційними документами: <i>Ecological level: Євро-5</i>
Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тони: <i>Weight-carrying capacity, tons:</i>	
Призначення (у разі проведення додаткової перевірки): <i>Assignment (in case of additional inspection):</i>	Для перевезення осіб з інвалідністю; Транспортний засіб категорії M2, M3; міський; відповідає
Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним. Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection.	
Керівник пункту технічного контролю: <i>Technical Director of station:</i>	СВЯТЮК Є. М.
	 
	Протокол №01059-01716-25 від 25.12.2025 Підписав: Святюк Євген Миколайович Сертифікат: 382367105294AF9704000000AC0F0B0066437004 Дійсний з 29.08.2025 12:07:51 по 29.08.2026 12:07:51

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АВГ СТАНДАРТ»

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Міністерства інфраструктури України від 05.09.2023 р. за № 783
(номер призначеного органу із сертифікації UA.CTR.022)

Волинська обл., Луцький р-н, с. Струмівка, вул. Рівненська, 74
Місцевість сертифіката можна перевірити за телефоном: (095)278-19-19

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

Набойчик К.П. керівник ОС ТОВ «АВГ СТАНДАРТ»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

1.1. Торгове найменування (марка) виробника: VDL BERKHOF
1.2. Тип: VBH020/008
1.3. Модель: 60550724
1.4. Код: F
1.5.1. Торгове найменування КТЗ: AMBASSADOR 200
1.6. Категорія: M3
1.7. Найменування і місцезнаходження виробника: VDL Berkhof Heerenveen B.V., Нідерланди
1.8. Місце розміщення та метод закріплення об'єктованих табличок: Заклепана в проємі правих дверей
1.9. Місце розміщення ідентифікаційного номера на шасі: В ніші правого переднього колеса та на каркасі передка знизу
1.10. Найменування та місцезнаходження представника виробника (за наявності): -
1.11. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): відповідний XMGDE02FS0H017504
1.12. Метод щодо індивідуального затвердження: відповідний у розділі V 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.022.03807-24

Дата видачі: 29.11.2024

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВГ СТАНДАРТ». (акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції, відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, атестат про акредитацію №104-20, чинний до 25.01.2028р.).

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

Місце видання сертифіката: с. Струмівка

Дата видання: 29.11.2024



Керівник ОС

Набойчик К.П.

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження



серія АВГ

№ 005528



УКРАЇНА
UKRAINE
UKRAINE

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Реєстраційний номер Registration number	A	AC7452HP	
Дата першої реєстрації Date of first registration	B	18.12.2024	Дата реєстрації Date of registration 11.03.2025
Дата першої реєстрації в Україні Date of first registration in Ukraine	(B.1)	22.01.2025	
Рік випуску Year of manufacture	(B.2)	2008	
Прізвище або організація Surname or company	C.1.1	ТОВ "ЕПІТРАНС" LLC "EPITRANS"	
Ім'я та по батькові Given name(s)	C.1.2		
Адреса Address	C.1.3	KYIVSKA	
Область Region		Київська обл., Білоцерківський р-н	
Район District		Білоцерківська громад.	
Нас. пункт Bul., буд., кв.		м. Біла Церква	
Власність Ownership	C.4	вул. ЛЕВАНЕВСЬКОГО, 135А	
Дійсне до Period of validity	H	а є власником	TSC 8046 TSC 8046

СТІ № 371403



Марка
Make

D.1 MDL

Тип
Type

D.2

Комерційний опис
Commercial description

D.3 AMBASSADOR 200

Ідентифікаційний номер
Vehicle identification number

E XMGDE02FS0H0180886

Ідентифікаційний номер
Vehicle identification number

(E.1)

Номер шасі (кузова, рами)
Chassis number (body, frame)

F.1 14440

Повна маса, кг
Maximum mass, kg

G 8975

Маса без навантаження, кг
Mass of the vehicle in service, kg

J M3

Категорія
Vehicle category

Тип кузова
Body type

(D.4) CE

Об'єм двигуна, см³
Capacity, cm³

P.1 6693

Максимальна потужність кВт
Maximum net power (in kW)

P.2 180

Тип палива або джерела енергії
Type of fuel or power source

P.3 D

Рівень екологічних норм
Emission standard

V.9 Євро-5

R БІЛИЙ

Колір
Color of the vehicle

Кількість сидячих місць
з місцем водія
Number of seats
including the driver's seat

S.1 40

Особливі відмітки:
Special marks

ЗАГАЛЬНИЙ АВТОБУС АВТОБУС ТОВ
"ТРАНСІТІ" СПІВВЛАСНИК 1 МІСЦЕ ДЛЯ
ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ НА ІНВАЛІДНИХ
ВІЗКАХ

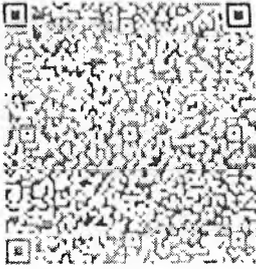
Кількість стоячих місць
Number of standing places

S.2 43

СТІ № 371403

ПК "Україна". Зам. 24-3659. 2024 П. IV кв.

ПРОТОКОЛ
перевірки технічного стану транспортного засобу
PROTOCOL
of vehicle inspection
№ 01059-01559-25

Дата складення протоколу: <i>Date: 21.11.2025</i>	Дата наступного проходження обов'язкового технічного контролю не пізніше: <i>Date of next passing of a compulsory technical control not later than: 21.05.2026</i>
Місце проведення технічного контролю: <i>Place of vehicle inspection:</i>	КИЇВСЬКА ОБЛ., БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ Р-Н, С. ПИЩАНА, ВУЛ. АВТОВОКЗАЛЬНА, 3
Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю: <i>Entity of inspection:</i>	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРПАРКІНГ-ГРУП"
VIN або номер кузова (раму):	XMGDE02FS0H018066
Категорія, марка, модель: <i>Category, model:</i>	M3, VDL AMBASSADOR 200
Номерний знак: <i>Vehicle registration plate: AC7452HP</i>	Показник одометра: <i>Odometer mileage: 1366014</i>
Дата державної реєстрації: <i>State registration date: 11.03.2025</i>	Екологічний рівень за реєстраційними документами: <i>Ecological level: Євро-5</i>
Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тони: <i>Weight-carrying capacity, tons:</i>	
Приміщення (у разі проведення додаткової перевірки): <i>Comment (in case of additional inspection):</i>	Для перевезення осіб з інвалідністю; Транспортний засіб категорії M2, M3; міський; відповідає
Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним. <i>Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection</i>	
Керівник пункту технічного контролю: <i>Technical Director of station:</i>	СВЯТЮК Є. М.  Протокол №01059-01559-25 від 21.11.2025 Підписав: Святюк Євген Миколайович Сертифікат: 382367105294AF9704000000AC0F0B00 Дійсний з 29.08.2025 12:07:51 по 29.08.2026 12:07: 

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АВГ СТАНДАРТ»

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Міністерства інфраструктури України від 05.09.2023 р. за № 783
(номер призначеного органу із сертифікації UA.CTR.022)

43603, Волинська обл., Луцький р-н, с. Струмівка, вул. Рівненська, 74
Земність сертифіката можна перевірити за телефоном: (095)278-19-19

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

Набойчик К.П. керівник ОС ТОВ «АВГ СТАНДАРТ»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

1.1 Торгове найменування (марка) виробника: VDL BERKHOF
1.2 Тип: VBH020/008
1.3 Категорія: 60550724
1.4 Категорія: F
1.5 Торгове найменування КТЗ: AMBASSADOR 200
1.6 Категорія: M3
1.7 Найменування і місцезнаходження виробника: VDL Berkhof Heerenveen B.V, Нідерланди
1.8 Місце розміщення та метод закріплення
об'єктових табличок: Заклепана в проємі прямих дверей
1.9 Розміщення ідентифікаційного номера на шасі: В ніші правого переднього колеса та на каркасі передка знизу
1.10 Найменування та місцезнаходження
указаного представника виробника (за
можливості): -
1.11 Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): відповідний XMGDE02FS0H018066
вимогам щодо індивідуального затвердження:
визначених у розділі V 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.022.03806-24
Дата видачі: 29.11.2024

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВГ СТАНДАРТ» (акредитований Національним агентством з акредитації
України на сертифікацію продукції, відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, атестат про акредитацію
№ 04-10, чинний до 25.01.2028р.).

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

Місце видачі сертифіката: с. Струмівка
Дата видачі: 29.11.2024



Керівник ОС



Набойчик К.П.

Додаток: перелік доказів стосовно
відповідності КТЗ вимогам щодо
індивідуального затвердження

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
АВГ-СТАНДАРТ

серія АВГ

№ 005527

Технічні конструктивні характеристики

1) Кількість осей і коліс:	2/6
2) Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами:	1/2
3) Кількість осей (кількість, номери позицій):	1/1
4) Кількість осей (кількість, розташування, взаємозв'язок):	1/2
Основні розміри	
1) Кількість осей:	6200 мм
2) Відстань між осями:	1-2: 6200 мм; 2-3: мм; 3-4: мм;
3) Довжина:	11950 мм
4) Ширина:	2500 мм
5) Висота:	2920 мм
6) Кількість між переднім габаритом КТЗ та центром зчпного пристрою:	- мм
7) Кількість між осями:	- мм
Маса	
1) Маса КТЗ у спорядженому стані:	8975 кг
2) Розподіл цієї маси за осями:	1. - кг / 2. - кг / 3. - кг
3) Максимальні технічно припустимі маси:	
4) Маса повна технічно припустима повна маса:	14440 кг
5) Максимально припустима маса на кожній осі:	1. 5000 кг / 2. 9440 кг / 3.
6) Максимально припустима маса на кожній групі осей:	1. - кг / 2. - кг / 3. - кг
7) Максимально припустима максимальна маса комбінації КТЗ:	- кг
8) Максимально експлуатаційні максимальні припустимі маси в національному / міжнародному законодавстві:	
9) Максимально експлуатаційна максимальна припустима повна маса:	- кг
10) Максимально експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній осі:	1. - кг; 2. - кг; 3. - кг; 4. - кг
11) Максимально експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній групі осей:	1. - кг; 2. - кг; 3. - кг; 4. - кг
12) Максимально експлуатаційна максимальна припустима маса комбінації КТЗ:	- кг
13) Максимальна маса причепа:	
14) Зв'язок у вертикальній площині зчпним пристроєм:	- кг
15) Зв'язок у вертикальній площині зчпним пристроєм:	- кг
16) Максимальна робоча система гальмування:	- кг
17) Максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій:	- кг
Основні параметри	
1) Марка двигуна:	Cummins
2) Тип двигуна (означений на двигуні):	(ISBE5 225B) ISBE6 7 CPL2059
3) Тип палива:	Запалювання від стиснення / 4 тактний
4) Конструктивний КТЗ:	Ні
5) Конструктивний КТЗ:	Ні
6) Кількість розташування циліндрів:	6/ рядне
7) Робочий об'єм:	6693 см ³
8) Тип палива:	Дизель
9) Конструктивна двопаливна / багатопаливна:	Однопаливна
10) Максимальна потужність, нетто:	160 кВт за частоти обертання 2500 хв ⁻¹
11) Максимальна потужність електродвигуна:	- кВт
12) Тип двигуна (тип):	Автоматична
13) Максимальна швидкість:	
14) Максимальна швидкість:	- км/год
15) Тип двигуна (серійної осі):	- мм
16) Тип двигуна (серійної осей):	- мм
17) Тип двигуна (серійної осей):	1,2
18) Тип двигуна (серійної осей):	Так
19) Тип двигуна (серійної осей):	265/70 R19.5 140/138M // 265/70 R19.5 140/138M
Основні системи	
1) Тип двигуна (серійної осей):	Зчпний пристрій не встановлений
2) Тип двигуна (серійної осей):	- кПа
Двигун	
1) Тип двигуна (серійної осей):	CE
2) Тип двигуна (серійної осей):	I
3) Тип двигуна (серійної осей):	2/2 справа
4) Тип двигуна (серійної осей):	40
5) Тип двигуна (серійної осей):	-
6) Тип двигуна (серійної осей):	4
7) Тип двигуна (серійної осей):	-
8) Тип двигуна (серійної осей):	- (нижній ярус); - (верхній ярус) (включаючи водія)
9) Тип двигуна (серійної осей):	1
10) Тип двигуна (серійної осей):	43
Основні параметри	
1) Тип двигуна (серійної осей):	-
2) Тип двигуна (серійної осей):	D:- кН/ V:- кН/ S:- кг/ U:-
Основні параметри	
1) Тип двигуна (серійної осей):	ДСТУ 3649:2010
2) Тип двигуна (серійної осей):	87 дБ(A) за частоти обертання: 1875 хв ⁻¹
3) Тип двигуна (серійної осей):	- дБ(A)
4) Тип двигуна (серійної осей):	Євро 5
5) Тип двигуна (серійної осей):	54
Основні параметри	
1) Тип двигуна (серійної осей):	2005/53*2006/811
2) Тип двигуна (серійної осей):	CO:- ; HC:- ; NOx:- ; HC + NOx: -
3) Тип двигуна (серійної осей):	-
4) Тип двигуна (серійної осей):	- м ⁻¹
5) Тип двигуна (серійної осей):	CO:- ; NOx:- ; NMHC:- ; THC:- ; CH4:-
6) Тип двигуна (серійної осей):	-
7) Тип двигуна (серійної осей):	0,85 м ⁻¹
Основні параметри	
1) Тип двигуна (серійної осей):	-
2) Тип двигуна (серійної осей):	-
3) Тип двигуна (серійної осей):	-
4) Тип двигуна (серійної осей):	-
5) Тип двигуна (серійної осей):	-
6) Тип двигуна (серійної осей):	-
7) Тип двигуна (серійної осей):	-
8) Тип двигуна (серійної осей):	-
9) Тип двигуна (серійної осей):	-
10) Тип двигуна (серійної осей):	-
11) Тип двигуна (серійної осей):	-
12) Тип двигуна (серійної осей):	-
13) Тип двигуна (серійної осей):	-
14) Тип двигуна (серійної осей):	-
15) Тип двигуна (серійної осей):	-
16) Тип двигуна (серійної осей):	-
17) Тип двигуна (серійної осей):	-
18) Тип двигуна (серійної осей):	-
19) Тип двигуна (серійної осей):	-
20) Тип двигуна (серійної осей):	-
21) Тип двигуна (серійної осей):	-
22) Тип двигуна (серійної осей):	-
23) Тип двигуна (серійної осей):	-
24) Тип двигуна (серійної осей):	-
25) Тип двигуна (серійної осей):	-
26) Тип двигуна (серійної осей):	-
27) Тип двигуна (серійної осей):	-
28) Тип двигуна (серійної осей):	-
29) Тип двигуна (серійної осей):	-
30) Тип двигуна (серійної осей):	-
31) Тип двигуна (серійної осей):	-
32) Тип двигуна (серійної осей):	-
33) Тип двигуна (серійної осей):	-
34) Тип двигуна (серійної осей):	-
35) Тип двигуна (серійної осей):	-
36) Тип двигуна (серійної осей):	-
37) Тип двигуна (серійної осей):	-
38) Тип двигуна (серійної осей):	-
39) Тип двигуна (серійної осей):	-
40) Тип двигуна (серійної осей):	-
41) Тип двигуна (серійної осей):	-
42) Тип двигуна (серійної осей):	-
43) Тип двигуна (серійної осей):	-
44) Тип двигуна (серійної осей):	-
45) Тип двигуна (серійної осей):	-
46) Тип двигуна (серійної осей):	-
47) Тип двигуна (серійної осей):	-
48) Тип двигуна (серійної осей):	-
49) Тип двигуна (серійної осей):	-
50) Тип двигуна (серійної осей):	-
51) Тип двигуна (серійної осей):	-
52) Тип двигуна (серійної осей):	-
53) Тип двигуна (серійної осей):	-
54) Тип двигуна (серійної осей):	-
55) Тип двигуна (серійної осей):	-
56) Тип двигуна (серійної осей):	-
57) Тип двигуна (серійної осей):	-
58) Тип двигуна (серійної осей):	-
59) Тип двигуна (серійної осей):	-
60) Тип двигуна (серійної осей):	-
61) Тип двигуна (серійної осей):	-
62) Тип двигуна (серійної осей):	-
63) Тип двигуна (серійної осей):	-
64) Тип двигуна (серійної осей):	-
65) Тип двигуна (серійної осей):	-
66) Тип двигуна (серійної осей):	-
67) Тип двигуна (серійної осей):	-
68) Тип двигуна (серійної осей):	-
69) Тип двигуна (серійної осей):	-
70) Тип двигуна (серійної осей):	-
71) Тип двигуна (серійної осей):	-
72) Тип двигуна (серійної осей):	-
73) Тип двигуна (серійної осей):	-
74) Тип двигуна (серійної осей):	-
75) Тип двигуна (серійної осей):	-
76) Тип двигуна (серійної осей):	-
77) Тип двигуна (серійної осей):	-
78) Тип двигуна (серійної осей):	-
79) Тип двигуна (серійної осей):	-
80) Тип двигуна (серійної осей):	-
81) Тип двигуна (серійної осей):	-
82) Тип двигуна (серійної осей):	-
83) Тип двигуна (серійної осей):	-
84) Тип двигуна (серійної осей):	-
85) Тип двигуна (серійної осей):	-
86) Тип двигуна (серійної осей):	-
87) Тип двигуна (серійної осей):	-
88) Тип двигуна (серійної осей):	-
89) Тип двигуна (серійної осей):	-
90) Тип двигуна (серійної осей):	-
91) Тип двигуна (серійної осей):	-
92) Тип двигуна (серійної осей):	-
93) Тип двигуна (серійної осей):	-
94) Тип двигуна (серійної осей):	-
95) Тип двигуна (серійної осей):	-
96) Тип двигуна (серійної осей):	-
97) Тип двигуна (серійної осей):	-
98) Тип двигуна (серійної осей):	-
99) Тип двигуна (серійної осей):	-
100) Тип двигуна (серійної осей):	-

Власник КТЗ - ТОВ "777 ТРЕЙДІНГ ГРУП", Волинська обл., м.Луцьк, вул.Ковельська, буд.124, код 44356571

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ ЩОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

згідно з розділом V додатка 4

«Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання»,
затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. за № 521,
зарєєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.09.2012р. за №1586/21898.

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант(и) / версія(и)
Конструкція КТЗ	ДСТУ 3649:2010	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Система гальмування	R13-10	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Система безпеки	R14-06	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Система керування	R16-04	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Система та її встановлення	R39-00	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Висвітлення і освітлювальні матеріали	R43-00	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Система щорічного огляду та її встановлення	R46-02	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Встановлення пристроїв освітлення і їх маркування	R48-03	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Вимоги до конструкції речовини	2005/55*2006/811	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Система обмеження швидкості	R89-00	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-
Система швидкості	R107-02	№3199/д1	ВЛ ТОВ «АВГ СТАНДАРТ», дільниця №1	29.11.2024	-

Керівник ОС

29.11.2024



Набойчик К.П.



УКРАЇНА
UKRAINE
UKRAINE

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Реєстраційний номер Registration number	A	KA6538HO	
Дата першої реєстрації Date of first registration	B	13.07.2022	Дата реєстрації Date of registration 11.05.2023
Дата першої реєстрації в Україні Date of first registration in Ukraine	(B.1)	13.07.2022	
Рік випуску Year of manufacture	(B.2)	2010	
Прізвище або організація Surname or company	C.1.1	НЕСТЕРЧУК NESTERSHUK	
Ім'я та по батькові Given name(s)	C.1.2	ЮРИЙ ВІКТОРОВИЧ YURIJ	
Адреса Address	C.1.3	KYIVSKA	
Область Region		Київська обл., Білоцерківський р-н	
Район District		Білоцерківська гром.	
Нас. пункт Village, town, city		м. Біла Церква	
Вул., буд., кв. Street, building, apartment		вул. СЛАВІНА, 34, 27	
Власність Ownership	C.4	в є власником	
Дійсно до Period of validity	H		TCC 8046 TSC 8048

СТР № 935750

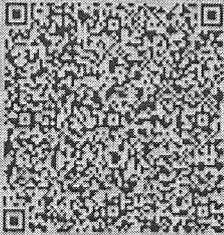


Марка Make	D.1	VDL	
Тип Type	D.2		
Комерційний опис Commercial description	D.3	AMBASSADOR 200	
Ідентифікаційний номер транспортного засобу vehicle identification number	E	XMGDE02FS0H018964	
Номер шасі (кузова, рами) Chassis number (body, frame)	(E.1)		
Повна маса, кг Maximum mass, kg	F.1	14440	
Маса без навантаження, кг Mass of the vehicle in service, kg	G	8975	
Категорія Vehicle category	J	M3	Тип кузова Body type (D.4) CE
Об'єм двигуна, см ³ Capacity, cm ³	P.1	6693	Максимальна потужність кВт Maximum net power (in kW) P.2 162
Температура або джерело енергії Temperature or power source	P.3	D	Рівень екологічних норм Emission standard V.9 Євро-5
Колір кузова Color of the vehicle	R	СИНІЙ	
Кількість сидінь з мікро-електронікою Number of seats including the driver's seat	S.1	35	Спеціальні відмітки Special marks ЗАГАЛЬНИЙ АВТОБУС АВТОБУС ТОВ "ЕПІТРАНС" СПІВВЛАСНИК ОДНЕ МІСЦЯ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ НА ІНВАЛІДНИХ ВІЗКАХ
Кількість стоячих місць Number of standing places	S.2	48	

СТР № 935750

ПК "Україна", Зам. 23-3004, 2023 р. 1 кв

ПРОТОКОЛ
перевірки технічного стану транспортного засобу
PROTOCOL
of vehicle inspection
№ 01059-01617-25

Дата складення протоколу: Date: 05.12.2025	Дата наступного проходження обов'язкового технічного контролю не пізніше: Date of next passing of a compulsory technical control not later than: 05.06.2026
Місце проведення технічного контролю: Place of vehicle inspection:	КИЇВСЬКА ОБЛ., БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ Р-Н, С. ПИЩАНА, ВУЛ. АВТОВОКЗАЛЬНА, 3
Суб'єкт проведення обов'язкового технічного контролю: Entity of inspection:	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРПАРКІНГ-ГРУП"
VIN або номер кузова (рами):	XMGDE02FS0H018964
Категорія, марка, модель: Category, model:	M3, VDL AMBASSADOR 200
Номерний знак: Vehicle registration plate: KA6538HO	Показник одометра: Odometer mileage: 746960
Дата державної реєстрації: Date registration date: 11.05.2023	Екологічний рівень за реєстраційними документами: Ecological level: Євро-5
Вантажність (для транспортних засобів категорій N, O), тонн: Weight-carrying capacity, tons:	
Призначення (у разі проведення додаткової перевірки): Assignment (in case of additional inspection):	Для перевезення осіб з інвалідністю; Транспортний засіб категорії M2, M3; міський; відповідає
Транспортний засіб після технічного контролю визнано технічно справним. Transport vehicle is recognized as a technically sound after the technical inspection.	
Заступник пункту технічного контролю: Technical Director of station:	СВЯТЮК Є. М.   Протокол №01059-01617-25 від 05.12.2025 Підписав: Святюк Євген Миколайович Сертифікат: 382367105294AF9704000000AC0F0B0066437004 Дійсний з 29.08.2025 12:07:51 по 29.08.2026 12:07:51

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
« УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ »

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання відповідно до наказу
Міністерства Інфраструктури України від 26.04.2017 р. за № 164
(номер призначеного органу із сертифікації UA.CTR.009)

м. Київ, вул. Є.Гедройця, буд. 6, оф. 32

Вартість сертифіката можна перевірити за телефонами: (067)620-88-00, (067) 957-52-59

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:

О.В.Харковлюк, в.о. керівника ОС ТОВ «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ)

3.1. Торгове найменування (марка) виробника:	VDL BERKHOF
3.2. Тип:	-
3.3. Версія:	-
3.4. Категорія:	-
3.5. Торгове найменування КТЗ:	AMBASSADOR 200
3.6. Категорія:	M3
3.7. Найменування і місцезнаходження виробника:	VDL BERKHOF HEERENVEEN B.V., Нідерланди
3.8. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок:	При вході праворуч
3.9. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	За правим переднім колесом
3.10. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	-
3.11. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	XMGDE02FS0H018964

відповідає вимогам щодо індивідуального затвердження:

вкладеним у розділі V 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.009.59227-22**

Дата видання: **24.06.2022**

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:

Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання Товариства з обмеженою відповідальністю «УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ» (Атестат про акредитацію №10177, дійсний до 20.09.2027)

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: 24.06.2022

в.о. Керівника ОС

О.В.Харковлюк



Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

серія UTC

№ 727094

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

згідно з розділом V додатка 4

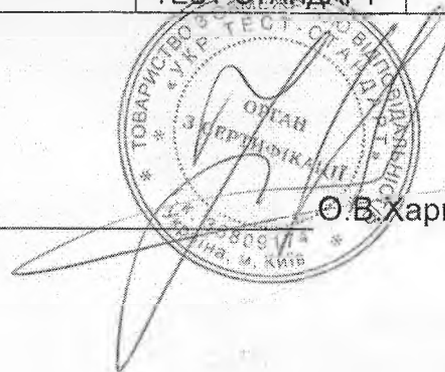
«Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання»,
затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. за № 521,
zareєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.09.2012р. за №1586/21898.

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант / версія
Технічний стан КТЗ	ДСТУ 3649:2010	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Система гальмування	R13-10	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Кріплення ремнів безпеки	R14-06	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Ремні безпеки	R16-04	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Сидіння та їх встановлення	R39-00	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Видлене скло та оптичні матеріали	R43-00	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Пристрої переднього огляду та їх встановлення	R46-02	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Встановлення пристроїв заднього і світлової сигналізації та їх маркування	R48-03	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Викоди забруднювальних речовин КТЗ	R49-05	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Пристрої обмеження швидкості	R89-00	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Сидіння	R80-01	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-
Конструкція автобусів	R107-02	24-06/6089	ВЛ ТОВ "УКР-ТЕСТ-СТАНДАРТ"	24.06.2022 р.	-

в.о. Керівника ОС _____

О.В. Харковлюк

24.06.2022 р.



Виконавчий комітет
Черкаської міської ради
(найменування організатора перевезень)

ВІДОМОСТІ
про додаткові умови обслуговування маршруту

ТОВ «ЕПІТРАНС»

(найменування автомобільного перевізника-претендента)

повідомляє про те, що: планована вартість проїзду згідно тарифу на автобусному маршруті, право працювати на якому претендує отримати становитиме 16 грн.

ТОВ «ЕПІТРАНС» підтверджує про забезпечення виконання оголошених Виконавчим комітетом Черкаської міської ради умов конкурсу, а саме зобов'язується за вимогою Організатора:

забезпечити можливість отримання послуг проїзду на пільгових умовах, а в разі запровадження автоматизованої системи обліку оплати проїзду з використанням електронного квитка, який підключається до банківської картки отримувача послуг за рішенням відповідних державних органів на безоплатній основі, особам, які відповідно до Закону України "Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту" мають право на безоплатний проїзд, та проїзд за яким зареєстрований у зазначеній системі;

після підписання Договору укласти договір про встановлення, обслуговування та підтримку засобів GPS-моніторингу пасажирського транспортну загального користування у м. Черкаси з особою, уповноваженою на впровадження єдиної міської системи диспетчеризації та супутникового моніторингу пасажирського транспортну загального користування у м. Черкаси, визначеною рішенням виконавчого комітету Черкаської міської ради, а також сприяти безперебійного надання даних та відновлення в разі відсутності GSM-зв'язку;

з моменту підписання Договору забезпечити всі автобуси, які будуть обслуговувати автобусний маршрут автоматичним оголошенням зупинок:

з моменту підписання Договору укласти договори про здійснення справляння плати за транспортні послуги в міському пасажирському транспорті м. Черкаси з особою, уповноваженою здійснювати справляння плати за транспортні послуги в міському пасажирському транспорті м. Черкаси, визначеною рішенням виконавчого комітету Черкаської міської ради;

безкоштовно перевозити дітей у колясках.;

забезпечити виконання всіх інших умов, встановлених Виконавчим комітетом Черкаської міської ради.

(зазначається інформація про плановану вартість проїзду, наявність додаткових

засобів чи послуг, які автомобільний перевізник-претендент буде використовувати чи надавати

додатково під час надання послуг з перевезення пасажирів на маршруті,

право працювати на якому він претендує отримати)

Директор ТОВ «ЕПІТРАНС»

(найменування посади керівника автомобільного перевізника-претендента, фізичної особи — підприємця або уповноваженої особи)



Довганенко

Петро Васильович
(прізвище, ім'я, по батькові)

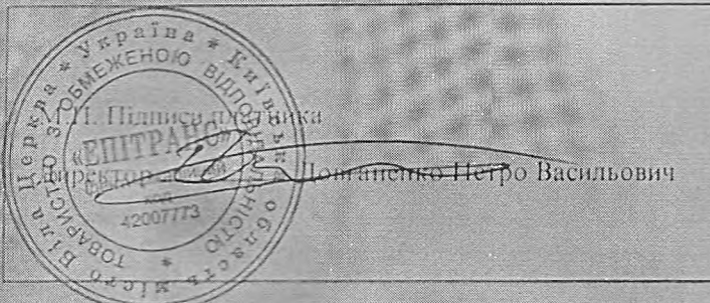
29 грудня 2025 року

75

ПЛАТІЖНА ІНСТРУКЦІЯ

(безготівковий переказ в національній валюті)

№ електронного документа:	4
Дата складання:	02/01/2026
Сума:	3 000,00
Сума словами:	Три тисячі гривень 0 копійок
Платник	
Платник:	ТОВ "ЕПІТРАНС"
Код платника:	42007773
Рахунок платника:	UA53 3003 3500 0000 0026 0067 2574 1
Надавач платіжних послуг платника:	АТ "Райффайзен Банк"
Отримувач	
Отримувач:	Департамент дорожньо-транспортної інфраструктури та екології ЧМР
Код отримувача:	45017103
Рахунок отримувача:	UA28 8201 7203 5513 9002 0000 0298 7
Надавач платіжних послуг отримувача:	Державна казначейська служба України, м. Київ
Призначення платежу:	За участь у конкурсі на перевезення пасажирів (ТОВ "Епітранс", 42007773) без ПДВ
Дата прийняття до виконання:	02/01/2026
Дата виконання:	02/01/2026



Підписи надавача платіжних послуг

Електронний документ «Райффайзен Банк Онлайн»

Щільність даних підтверджено. Підпис перевірено успішно.

Організація (уставова): ТОВ "ЕПІТРАНС"
 Код ЄДРПОУ/ІПН: 42007773
 ID документа: 21b1d594-110e-4d06-9c7a-c2e226667524
 Дата доставки документа: 02.01.2026 15:11:50

Підписувач: Довганенко Петро Васильович
 Посада: Директор
 Серійний номер сертифікату:
 6DEEB88CA704EB0D040000008DCE05000DC31400
 Сертифікат видано: Центр сертифікації ключів АТ «Райффайзен Банк Аваль»
 Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису): 02.01.2026
 15:11:50

В цьому пакеті документів прошнуровано, пронумеровано та
скріплено печаткою

78 (с. м. Львів) стор.

Директор ТОВ «ЕПТРАНС»

ДОВГАНЕНКО П. В.



87