

Форми сертифікатів відповідності
Максимальний формат бланків - А4 (210 мм x 297 мм).

ФОРМА А1
(Для завершених колісних транспортних засобів)

Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій колісних транспортних засобів)

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Особа, що підписалася нижче: _____ ,
(найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб:
0.1. Марка (торгове найменування виробника): _____
0.2. Тип⁽²⁾: _____
варіант⁽²⁾: _____
версія⁽²⁾: _____
0.2.1. Торгове(-і) найменування: _____
0.2.3. Ідентифікатори⁽¹⁾:
0.2.3.1. Ідентифікатор сімейства інтерполяції⁽¹⁾: _____
0.2.3.2. Ідентифікатор сімейства АТСТ⁽¹⁾: _____
0.2.3.3. Ідентифікатор сімейства REMS⁽¹⁾: _____
0.2.3.4. Ідентифікатор сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____
0.2.3.5. Ідентифікатор матриці сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____
0.2.3.6. Ідентифікатор сімейства періодичної регенерації⁽¹⁾: _____
0.2.3.7. Ідентифікатор сімейства тесту на випаровування⁽¹⁾: _____
0.4. Категорія: _____
0.5. Назва та адреса виробника: _____
0.6. Місце розміщення та метод закріплення заводських табличок: _____
Розміщення ідентифікаційного номера колісного транспортного засобу: _____
0.9. Назва та адреса уповноваженого представника виробника (за наявності): _____
0.10. Ідентифікаційний номер колісного транспортного засобу (VIN): _____
0.11. Дата виробництва колісного транспортного засобу: _____
відповідний типу, зазначеному у сертифікаті типу: _____
(номер та дата сертифіката типу)

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі.

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

(найменування посади)

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

ФОРМА А2*(Для завершених колісних транспортних засобів, затверджених щодо малих серій)**Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій колісних транспортних засобів)*

Рік	Порядковий номер сертифіката відповідності колісного транспортного засобу, затвердженого стосовно виробництва малої серії	(1)
-----	---	-----

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Особа, що підписалася нижче: _____,
(найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб:

0.1. Марка (торгове найменування виробника): _____

0.2. Тип⁽²⁾: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове(-і) найменування: _____

0.2.3. Ідентифікатори⁽¹⁾: _____

0.2.3.1. Ідентифікатор сімейства інтерполяції⁽¹⁾: _____

0.2.3.2. Ідентифікатор сімейства АТСТ⁽¹⁾: _____

0.2.3.3. Ідентифікатор сімейства REMS⁽¹⁾: _____

0.2.3.4. Ідентифікатор сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____

0.2.3.5. Ідентифікатор матриці сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____

0.2.3.6. Ідентифікатор сімейства періодичної регенерації⁽¹⁾: _____

0.2.3.7. Ідентифікатор сімейства тесту на випаровування⁽¹⁾: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Назва та адреса виробника: _____

0.6. Місце розміщення та метод закріплення заводських табличок: _____

Розміщення ідентифікаційного номера колісного транспортного засобу: _____

0.9. Назва та адреса уповноваженого представника виробника (за наявності): _____

0.10. Ідентифікаційний номер колісного транспортного засобу (VIN): _____

0.11. Дата виробництва колісного транспортного засобу: _____

відповідний типу, зазначеному у сертифікаті типу: _____

(номер та дата сертифіката типу)

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі.

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

(найменування посади)

(підпис)

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

ФОРМА Б1
(Для поетапно завершених колісних транспортних засобів)

Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій колісних транспортних засобів)

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Особа, що підписалася нижче: _____,
(найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб:

0.1. Марка (торгове найменування виробника): _____

0.2. Тип⁽²⁾: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове(-і) найменування: _____

0.2.2. Інформація щодо затвердження типу транспортного засобу базового або на попередніх етапах затвердження (навести інформацію для кожного етапу):

- тип⁽²⁾: _____

- варіант⁽²⁾: _____

- версія⁽²⁾: _____

- номер сертифіката типу: _____

0.2.3. Ідентифікатори⁽¹⁾:

0.2.3.1. Ідентифікатор сімейства інтерполяції⁽¹⁾: _____

0.2.3.2. Ідентифікатор сімейства АТСТ⁽¹⁾: _____

0.2.3.3. Ідентифікатор сімейства PEMS⁽¹⁾: _____

0.2.3.4. Ідентифікатор сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____

0.2.3.5. Ідентифікатор матриці сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____

0.2.3.6. Ідентифікатор сімейства періодичної регенерації⁽¹⁾: _____

0.2.3.7. Ідентифікатор сімейства тесту на випаровування⁽¹⁾: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Назва та адреса виробника: _____

0.5.1 Назва та адреса виробника базового колісного транспортного засобу / колісного транспортного засобу на попередньому(-их) етапі(-ах): _____

0.6. Місце розміщення та метод закріплення заводських табличок: _____

Розміщення ідентифікаційного номера колісного транспортного засобу: _____

0.9. Назва та адреса уповноваженого представника виробника (за наявності): _____

0.10. Ідентифікаційний номер колісного транспортного засобу (VIN): _____

0.11. Дата виробництва колісного транспортного засобу: _____

- завершено та змінено шляхом: _____ та

- відповідний типу, зазначеному у сертифікаті типу: _____
(номер та дата сертифіката типу)

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі.

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

_____ (найменування посади)

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)



Додатки: сертифікати відповідності, надані на кожному з попередніх етапів.

Зворотний бік

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорії M₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
 18. Максимальна маса причепа:
 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.3. Центральної причепа _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
 27. Максимальна потужність
 27.1. Максимальна потужність⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 28. Коробка передач (тип): _____



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідрравлічні⁽¹⁾

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾: _____

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому колісному транспортному засобі: _____

42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди V_{ind}⁽¹⁾

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг⁽¹⁾

47.1.2. Фронтальна площа: _____ м²⁽¹⁾

47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: _____ см²⁽¹⁾

47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾

47.1.3.0. f₀: _____ Н⁽¹⁾

47.1.3.1. f₁: _____ Н/(км/год)⁽¹⁾

47.1.3.2. f₂: _____ Н/(км/год)⁽¹⁾

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): _____⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження _____ типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____



Тверді частки: _____

2.2. Випробування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

48.2. Задекларовані максимальні величини RDE⁽¹⁾

Повна поїздка (RDE): NO_x: _____, тверді частки (кількість): _____

Міська поїздка (RDE): NO_x: _____, тверді частки (кількість): _____

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях)⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км⁽¹⁾

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

1183/18/63-24 від 28.11.2024

1183/18/63-24 від 28.11.2024

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:Витрата електричної енергії (EC_{AC} , приведені): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

Різне

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____Додаткові комбінації коліс та шин⁽¹⁾: _____

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій ВолодимировичСертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59Міністерство розвитку громад
та територій України

1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорії M₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг



Силова установка

20. Виробник двигуна:

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000050F63900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____
39. Клас колісного транспортного засобу: клас I / клас II / клас III / клас A / клас B⁽¹⁾
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи місце водія, місця членів екіпажу, пріоритетні місця)⁽¹¹⁾: _____
- 42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому колісному транспортному засобі: _____
- 42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(A) за частоти обертання: _____ хв⁻¹ під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(A)

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди $V_{ind}^{(1)}$

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг⁽¹⁾

47.1.2. Фронтальна площа: _____ м²⁽¹⁾

47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: _____ см²⁽¹⁾

47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾

47.1.3.0. f_0 : _____ Н⁽¹⁾

47.1.3.1. f_1 : _____ Н/(км/год)⁽¹⁾

47.1.3.2. f_2 : _____ Н/(км/год)⁽¹⁾

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): _____⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NOx: _____; HC + NOx: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NOx: _____; THC + NOx: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC⁽¹⁾:

CO: _____; NOx: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробовування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NOx: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

48.2. Задекларовані максимальні величини RDE⁽¹⁾

Повна поїздка (RDE): NOx: _____, тверді частки (кількість): _____

Міська поїздка (RDE): NOx: _____, тверді частки (кількість): _____

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Дієсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях)⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км⁽¹⁾

4. Силкові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (EC_{AC}, приведені): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

Різне

51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорії M₃

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
 5.3. колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчіпного пристрою: _____ мм
 12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг⁽¹⁾
 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
 18. Максимальна маса причепа:
 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг



Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
32. Розташування осі (осей), яка постійно сприймає навантаження: _____
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____
39. Клас колісного транспортного засобу: клас I / клас II / клас III / клас A / клас B⁽¹⁾
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи місце водія, місця членів екіпажу, пріоритетні місця)⁽¹¹⁾: _____
- 42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому колісному транспортному засобі: _____
- 42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження _____ типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹1.3. Випробовування WHSC (Євро 6)⁽¹⁾CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC ⁽¹⁾:CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹**Різне**

51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій ВолодимировичСертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59Міністерство розвитку громад
та територій України

1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорії N₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
 9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчіпного пристрою: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг⁽¹⁾⁽⁶⁾
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
 18. Максимальна маса причепа:
 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.2. Напівпричепа: _____ кг
 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____

26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші):
Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾

27. Максимальна потужність

27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
(ДВЗ)

27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)

27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)

28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідрравлічні⁽¹⁾

37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾: _____

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹

під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди V_{ind}⁽¹⁾

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг ⁽¹⁾

47.1.2. Фронтальна площа: _____ м²⁽¹⁾

47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: _____ см²⁽¹⁾

47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾

47.1.3.0. f₀: _____ Н⁽¹⁾

47.1.3.1. f₁: _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.1.3.2. f₂: _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): _____ ⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾: _____



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробовування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

48.2. Задекларовані максимальні величини RDE⁽¹⁾

Повна поїздка (RDE): NO_x: _____, тверді частки (кількість): _____

Міська поїздка (RDE): NO_x: _____, тверді частки (кількість): _____

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях)⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км⁽¹⁾

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



витку громад
України

Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м³/100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м³/100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м³/100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м³/100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м³/100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (EC_{AC}, приведене): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Перелік шин (технічні параметри)⁽¹⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорії N₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчпного пристрою: _____ мм
11. Довжина завантажувального простору: _____ мм
12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг

18. Максимальна маса причепа:

18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг

18.2. Напівпричепа: _____ кг



Сертифікат 57AA9200530ES0030400000030F0300000000000
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

18.3. Центральної причепа _____ кг
 18.3.1. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силовая установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип1А / Тип 1В / Тип 2А / Тип 2В / Тип 3В⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____

32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____

33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____



Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Екологічні показники**46. Рівень шуму**

на нерухомому колісному транспортному засобі: ____ дБ(А) за частоти обертання: ____ хв⁻¹
 під час руху колісного транспортного засобу: ____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: ____, код екологічної норми: ____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди $V_{ind}^{(1)}$

47.1.1. Маса при тесті: ____ кг⁽¹⁾

47.1.2. Фронтальна площа: ____ м²⁽¹⁾

47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: ____ см²⁽¹⁾

47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾

47.1.3.0. f_0 : ____ Н⁽¹⁾

47.1.3.1. f_1 : ____ Н/(км/год)⁽¹⁾

47.1.3.2. f_2 : ____ Н/(км/год)⁽¹⁾

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): ____⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: ____; HC: ____; NO_x: ____; HC + NO_x: ____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: ____; THC: ____; NMHC: ____; NO_x: ____; THC + NO_x: ____; NH₃: ____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC⁽¹⁾:

CO: ____; NO_x: ____; NMHC: ____; THC: ____; CH₄: ____

Тверді частки: _____

2.2. Випробовування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: ____; NO_x: ____; NMHC: ____; THC: ____; CH₄: ____; NH₃: ____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

48.2. Задекларовані максимальні величини RDE⁽¹⁾

Повна поїздка (RDE): NO_x: ____, тверді частки (кількість): _____

Міська поїздка (RDE): NO_x: ____, тверді частки (кількість): _____

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	____ г/км	____ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	____ г/км	____ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	____ г/км	____ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	____ г/км	____ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях)⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км⁽¹⁾

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісних транспортних засобів⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (ЕС_{АС}, приведені): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

49.1. Криптографічний хеш файла виробника: _____⁽¹⁾

49.2. Вантажний автомобіль «Zero emission»: так/ні⁽¹⁾

49.3. Професійний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾

49.4. Криптографічний хеш інформаційного файла замовника: _____⁽¹⁾

49.5. Викиди CO₂: _____ г/т-км⁽¹⁾

49.6. Середнє значення корисного завантаження: _____ т⁽¹⁾

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорій N₃

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчпного пристрою: _____ мм
11. Довжина завантажувального простору: _____ мм
12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
- 18.2. Напівпричепа: _____ кг



Сертифікат 57AA9200530E000304000000030F039000000000
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
 18.3.1. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
 27. Максимальна потужність
 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
 37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____
 41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
 42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники



Сертифікат 1183/18/63-24
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: ____ дБ(А) за частоти обертання: ____ хв⁻¹
 під час руху колісного транспортного засобу: ____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження _____ типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

49.1. Криптографічний хеш файла виробника: _____⁽¹⁾

49.2. Вантажний автомобіль «Zero emission»: так/ні⁽¹⁾

49.3. Професійний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾

49.4. Криптографічний хеш інформаційного файла замовника: _____⁽¹⁾

49.5. Викиди CO₂: _____ г/т-км⁽¹⁾

49.6. Середнє значення корисного завантаження: _____ т⁽¹⁾

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорій O₁ та O₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом колісного транспортного засобу: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм
 12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг⁽¹⁾⁽⁶⁾
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

- 30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
 30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
 31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾



Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорій О₃ та О₄

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом колісного транспортного засобу: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм
 12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг⁽¹⁾⁽⁶⁾
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056F83900D0F5D800
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

ФОРМА В1**(Для незавершених колісних транспортних засобів)***Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій колісних транспортних засобів)***СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ**

Особа, що підписалася нижче: _____ ,
 (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб:

0.1. Марка (торгове найменування виробника): _____

0.2. Тип⁽²⁾: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове(-і) найменування: _____

0.2.2. Інформація щодо затвердження типу транспортного засобу базового або на попередніх етапах затвердження (навести інформацію для кожного етапу)⁽¹⁾:

- тип⁽²⁾: _____

- варіант⁽²⁾: _____

- версія⁽²⁾: _____

- номер сертифіката типу: _____

0.2.3. Ідентифікатори⁽¹⁾:

0.2.3.1. Ідентифікатор сімейства інтерполяції⁽¹⁾: _____

0.2.3.2. Ідентифікатор сімейства АТСТ⁽¹⁾: _____

0.2.3.3. Ідентифікатор сімейства PEMS⁽¹⁾: _____

0.2.3.4. Ідентифікатор сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____

0.2.3.5. Ідентифікатор матриці сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____

0.2.3.6. Ідентифікатор сімейства періодичної регенерації⁽¹⁾: _____

0.2.3.7. Ідентифікатор сімейства тесту на випаровування⁽¹⁾: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Назва та адреса виробника: _____

0.5.1 Назва та адреса виробника базового колісного транспортного засобу / колісного транспортного засобу на попередньому(-их) етапі(-ах): _____ ⁽¹⁾

0.6. Місце розміщення та метод закріплення заводських табличок: _____

Розміщення ідентифікаційного номера колісного транспортного засобу: _____

0.9. Назва та адреса уповноваженого представника виробника (за наявності): _____

0.10. Ідентифікаційний номер колісного транспортного засобу (VIN): _____

0.11. Дата виробництва колісного транспортного засобу: _____

відповідний типу, зазначеному у сертифікаті типу: _____

(номер та дата сертифіката типу)

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

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

_____ (найменування посади)

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

ФОРМА В2

(Для незавершених колісних транспортних засобів, затверджених щодо малих серій)

Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій колісних транспортних засобів)

Рік	Порядковий номер сертифіката відповідності колісного транспортного засобу, затвердженого стосовно виробництва малої серії	(1)
-----	---	-----

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Особа, що підписалася нижче: _____ ,
(найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб:

0.1. Марка (торгове найменування виробника): _____

0.2. Тип⁽²⁾: _____варіант⁽²⁾: _____версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове(-і) найменування: _____

0.2.3. Ідентифікатори⁽¹⁾: _____0.2.3.1. Ідентифікатор сімейства інтерполяції⁽¹⁾: _____0.2.3.2. Ідентифікатор сімейства АТСТ⁽¹⁾: _____0.2.3.3. Ідентифікатор сімейства PEMS⁽¹⁾: _____0.2.3.4. Ідентифікатор сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____0.2.3.5. Ідентифікатор матриці сімейства опору дороги ⁽¹⁾: _____0.2.3.6. Ідентифікатор сімейства періодичної регенерації⁽¹⁾: _____0.2.3.7. Ідентифікатор сімейства тесту на випаровування⁽¹⁾: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Назва та адреса виробника: _____

0.6. Місце розміщення та метод закріплення заводських табличок: _____

Розміщення ідентифікаційного номера колісного транспортного засобу: _____

0.9. Назва та адреса уповноваженого представника виробника (за наявності): _____

0.10. Ідентифікаційний номер колісного транспортного засобу (VIN): _____

0.11. Дата виробництва колісного транспортного засобу: _____

відповідний типу, зазначеному у сертифікаті типу: _____

(номер та дата сертифіката типу)

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

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

(найменування посади)

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для незавершених колісних транспортних засобів категорії M₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
- 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
- 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
- 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші):
Тип 1А / Тип 1В / Тип 2А / Тип 2В / Тип 3В⁽¹⁾

27. Максимальна потужність

27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
(ДВЗ)

27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)

27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)

28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾

Кузов

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди V_{ind}⁽¹⁾

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг ⁽¹⁾

47.1.2. Фронтальна площа: _____ м²⁽¹⁾

47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: _____ см²⁽¹⁾

47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾

47.1.3.0. f₀: _____ Н⁽¹⁾

47.1.3.1. f₁: _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.1.3.2. f₂: _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): _____ ⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NOx: _____; HC + NOx: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6) ⁽¹⁾



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000050F6390000F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____
 Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC ⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____
 Тверді частки: _____

2.2. Випробування WHTC (Євро 6) ⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____
 Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії ⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів ⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби ⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване ⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні ⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____ ⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях) ⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км ⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км ⁽¹⁾

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби ⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.



Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (EC_{AC} , приведене): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Додаткові комбінації коліс та шин⁽¹⁾:



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для незавершених колісних транспортних засобів категорії M₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
- 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
- 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
- 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг



Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідрравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму
на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
- 47.1. Параметри тестів на викиди V_{ind}⁽¹⁾
- 47.1.1. Маса при тесті: _____ кг ⁽¹⁾
- 47.1.2. Фронтальна площа: _____ м²⁽¹⁾
- 47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: _____ см²⁽¹⁾
- 47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾



47.1.3.0. f_0 : _____ $\text{H}^{(1)}$
 47.1.3.1. f_1 : _____ $\text{H}/(\text{км/год})^{(1)}$
 47.1.3.2. f_2 : _____ $\text{H}/(\text{км/год})^{(1)}$

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): _____ ⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м^{-1}

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC ⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробовування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м^{-1}

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____ ⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях) ⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км ⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км ⁽¹⁾

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (EC_{AC}, приведене): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для незавершених колісних транспортних засобів категорії М₃

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
- 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
- 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
- 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг



Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

- 30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
- 30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
32. Розташування осі (осей), яка постійно сприймає навантаження: _____
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на колісному транспортному засобі: _____
- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму
- на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹ під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:



Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____
Димність: _____ м⁻¹

1.3. Випробовування WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для незавершених колісних транспортних засобів категорії N₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
- 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне):
- 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
- 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
- 18.2. Напівпричепа: _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾



24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (Е85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____

26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____

26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1А / Тип 1В / Тип 2А / Тип 2В / Тип 3В⁽¹⁾ _____

27. Максимальна потужність

27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)

27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)

27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)

28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾

37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на колісному транспортному засобі: _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹

під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди V_{ind}⁽¹⁾

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг ⁽¹⁾

47.1.2. Фронтальна площа: _____ м²⁽¹⁾

47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: _____ см²⁽¹⁾

47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾

47.1.3.0. f₀: _____ Н⁽¹⁾

47.1.3.1. f₁: _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.1.3.2. f₂: _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): _____ ⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾: _____



Документ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях)⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км⁽¹⁾

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾



Підписувач: Кулеба Олександр Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (ЕС_{АС}, приведене): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для незавершених колісних транспортних засобів категорії N₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне):
- 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
- 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.2. Напівпричепа: _____ кг



- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
 18.3.1. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
 27. Максимальна потужність
 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

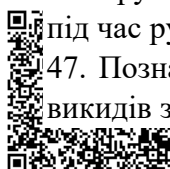
36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
 37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму
 на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)
 47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾



47.1. Параметри тестів на викиди $V_{ind}^{(1)}$

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг ⁽¹⁾

47.1.2. Фронтальна площа: _____ м²⁽¹⁾

47.1.2.1. Проекція фронтальної площі решітки радіатора: _____ см²⁽¹⁾

47.1.3. Коефіцієнти опору дороги⁽¹⁾

47.1.3.0. f_0 : _____ Н⁽¹⁾

47.1.3.1. f_1 : _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.1.3.2. f_2 : _____ Н/(км/год) ⁽¹⁾

47.2. Їздовий цикл⁽¹⁾

47.2.1. Клас їздового циклу: 1/2/3a/3b⁽¹⁾

47.2.2. Фактор зменшення (f_{dsc}): _____ ⁽¹⁾

47.2.3. Обмеження швидкості: так/ні⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження _____ типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6) ⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC ⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробовування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Прискорений міський цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____ ⁽¹⁾



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях) ⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км ⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км ⁽¹⁾

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Низьке ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Середнє ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Високе ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (EC_{AC}, приведене): _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Запас ходу в міському русі _____ км.

49.1. Криптографічний хеш файла виробника: _____ ⁽¹⁾

49.2. Вантажний автомобіль «Zero emission»: так/ні ⁽¹⁾

49.3. Професійний колісний транспортний засіб: так/ні ⁽¹⁾

49.4. Криптографічний хеш інформаційного файла замовника: _____ ⁽¹⁾

49.5. Викиди CO₂: _____ г/т-км ⁽¹⁾

49.6. Середнє значення корисного завантаження: _____ т' ⁽¹⁾

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для незавершених колісних транспортних засобів категорій N₃

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне):
- 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
- 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.2. Напівпричепа: _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг



Сертифікат 3FAA9288358E0030400000050FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

- 18.3.1. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (Е85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1А / Тип 1В / Тип 2А / Тип 2В / Тип 3В⁽¹⁾
 27. Максимальна потужність
 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
 37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
 45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на колісному транспортному засобі: _____
 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму
 на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження _____ типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (середні значення NEDC, найвищі значення WLTP) або WHSC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC⁽¹⁾:

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

2.2. Випробовування WHTC (Євро 6)⁽¹⁾

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____; NH₃: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

49.1. Криптографічний хеш файла виробника: _____⁽¹⁾

49.2. Вантажний автомобіль «Zero emission»: так/ні⁽¹⁾

49.3. Професійний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾

49.4. Криптографічний хеш інформаційного файла замовника: _____⁽¹⁾

49.5. Викиди CO₂: _____ г/т-км⁽¹⁾

49.6. Середнє значення корисного завантаження: _____ т⁽¹⁾

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для незавершених колісних транспортних засобів категорій O₁ та O₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчпного пристрою та заднім габаритом колісного транспортного засобу: _____ мм
 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т.
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 19.1. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

- 30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
 30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
 31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Зчпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчпного пристрою (у разі нанесення): _____



Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на колісному транспортному засобі: _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для завершених або поетапно завершених колісних транспортних засобів категорій О₃ та О₄

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом колісного транспортного засобу: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм
 12.1. Максимально дозволений задній звис: _____ мм

Маси

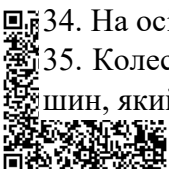
14. Маса незавершеного колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 14.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 15. Мінімальна маса колісного транспортного засобу після завершального етапу: _____ кг
 15.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т.
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 19.1. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____



Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на колісному транспортному засобі: _____
- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

ФОРМА Г

(Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів)

Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій колісних транспортних засобів)

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ
КОЛІСНОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ**

Ідентифікація уповноваженого органу / органу із сертифікації

Повідомлення стосовно надання / відмови / відкликання⁽¹⁾:

[У разі колісних транспортних засобів, які підлягають першій державній реєстрації в Україні:] індивідуального затвердження колісного транспортного засобу відповідно до розділу «Сертифікат відповідності щодо індивідуального затвердження» та додатку 4 (розділ ____) Технічного регламенту затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від ____ 20__ № _____

[У разі колісних транспортних засобів, конструкцію яких змінено під час переобладнання:] індивідуального затвердження колісного транспортного засобу, конструкцію якого змінено під час переобладнання, відповідно до розділу «Сертифікат відповідності щодо індивідуального затвердження» Технічного регламенту затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від ____ 20__ № _____

Номер сертифіката відповідності щодо індивідуального затвердження: _____

Підстави для відмови / відкликання⁽¹⁾: _____

Особа, що підписалася нижче: _____ ,
(найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб:

0.1. Марка (торгове найменування виробника): _____

0.2. Тип⁽²⁾: _____варіант⁽²⁾: _____версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове найменування: _____

0.2.2. У разі поетапного затвердження - інформація щодо затвердження типу транспортного засобу базового або на попередніх етапах затвердження (навести інформацію для кожного етапу)⁽¹⁾:

- виробник: _____

- тип⁽²⁾: _____- варіант⁽²⁾: _____- версія⁽²⁾: _____

- категорія колісного транспортного засобу: _____

- номер сертифіката типу: _____

0.2.3. Ідентифікатори⁽¹⁾:0.2.3.1. Ідентифікатор сімейства інтерполяції⁽¹⁾: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Назва та адреса виробника: _____

0.6. Місце розміщення та метод закріплення заводських табличок: _____

Розміщення ідентифікаційного номера колісного транспортного засобу: _____



Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

1183/18/63-24 від 28.11.2024

0.9. Назва та адреса уповноваженого представника виробника (за наявності): _____

0.10. Ідентифікаційний номер колісного транспортного засобу (VIN): _____

наданий на затвердження: _____ [... дата заяви]

_____ [... найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)) та адреса заявника]

[У разі поетапного затвердження:] колісний транспортний засіб завершено та змінено шляхом: _____ (1)

[У разі колісних транспортних засобів, конструкцію яких змінено під час переобладнання:]
конструкцію колісного транспортного засобу змінено шляхом: _____ (1)

[У разі колісних транспортних засобів, які підлягають першій державній реєстрації в Україні:] Колісний транспортний засіб відповідає вимогам розділу ____ додатка 4 Технічного регламенту затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від ____ 20 ____ № ____.

[У разі колісних транспортних засобів, конструкцію яких змінено під час переобладнання:] Колісний транспортний засіб відповідає вимогам, наведеним у документі про погодження переобладнання / свідоцтві про погодження конструкції транспортного засобу щодо забезпечення безпеки дорожнього руху⁽¹⁾, виданим _____, № _____ від _____.

[У разі колісних транспортних засобів, які підлягають першій державній реєстрації в Україні:] Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без подальших процедур затвердження.

Додатки:

- три фотографії передньої, а також задньої лівої та правої частин колісного транспортного засобу, (мінімальна роздільна здатність 640x480 пікселів, 7x10 см). Фотографії мають бути кольоровими, чіткими та повнорозмірними (без обрізань), забезпечувати можливість визначити марку транспортного засобу.)
- у разі поетапного затвердження – всі сертифікати відповідності, надані на попередніх етапах
- перелік доказів стосовно відповідності колісного транспортного засобу вимогам щодо індивідуального затвердження

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

(найменування посади)

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорії M₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силовa установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____



Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____**Кузов**38. Код кузова⁽⁹⁾: _____40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾: _____

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому колісному транспортному засобі: _____

42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾47.1. Параметри тестів на викиди V_{ind}⁽¹⁾47.1.1. Маса при тесті: _____ кг⁽¹⁾48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾3.1. Загальний код еко-інновацій: _____⁽¹⁾3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях)⁽¹⁾: _____3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км⁽¹⁾3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км⁽¹⁾

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



4. Силлові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (EC_{AC}, приведене): _____ Вт·год/км

Різне

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення:

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____ ⁽¹⁾



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорії M₂
Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчпного пристрою: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
14. Маса базового колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Силова установка

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

1183/18/63-24 від 28.11.2024



20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідрравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____
39. Клас колісного транспортного засобу: клас I / клас II / клас III / клас A / клас B⁽¹⁾
40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾: _____
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи місце водія, місця членів екіпажу, пріоритетні місця)⁽¹¹⁾: _____
- 42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому колісному транспортному засобі: _____
- 42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму
- Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Підвищене ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151) ⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (ЕС_{AC}, приведені): _____ Вт·год/км

Різне

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____ ⁽¹⁾



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорії M₃**Загальні конструктивні характеристики**

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчпного пристрою: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
14. Маса базового колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
- 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
27. Максимальна потужність
- 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
- 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
- 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

- 30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
- 30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
32. Розташування осі (осей), яка постійно сприймає навантаження: _____
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____
39. Клас колісного транспортного засобу: клас I / клас II / клас III / клас A / клас B⁽¹⁾
40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾: _____
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи місце водія, місця членів екіпажу, пріоритетні місця)⁽¹¹⁾: _____
- 42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому колісному транспортному засобі: _____
- 42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____



Сертифікат 3FAA9288358E0030400000050F63900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹

під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹**Різне**

51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____⁽¹⁾

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій ВолодимировичСертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59Міністерство розвитку громад
та територій України

1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорії N₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
11. Довжина завантажувального простору: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг⁽¹⁾
- (6)
14. Маса базового колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
- 18.2. Напівпричепа: _____ кг
- 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾
- 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші):
Тип 1А / Тип 1В / Тип 2А / Тип 2В / Тип 3В⁽¹⁾

27. Максимальна потужність

27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
(ДВЗ)

27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)

27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)

28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾: _____

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

42.1. Кількість і розміщення сидінь⁽²³⁾: _____

42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди V_{ind}⁽¹⁾

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг ⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження _____ типу:

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

3. У колісному транспортному засобі застосовані еко-інновації: так/ні⁽¹⁾

3.1. Загальний код еко-інновацій: _____⁽¹⁾

3.2. Загальне зменшення викидів CO₂ завдяки застосуванню еко-інновацій (навести окремо для кожного еталонного палива, застосованого при випробуваннях)⁽¹⁾: _____

3.2.1 Зменшення в NEDC: _____ г/км⁽¹⁾

3.2.2 Зменшення в WLTP: _____ г/км⁽¹⁾

4. Силлові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (EC_{AC}, приведене): _____ Вт·год/км

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____⁽¹⁾



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорії N₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчпного пристрою: _____ мм
11. Довжина завантажувального простору: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
- 13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
14. Маса базового колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг

18. Максимальна маса причепа:

18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг



Сертифікат 3FAA928838ECC0030400000050F63900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

- 18.2. Напівпричепа: _____ кг
 18.3. Центроосьового причепа _____ кг
 18.3.1. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾ _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива) /багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾ _____
 26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші): Тип 1A / Тип 1B / Тип 2A / Тип 2B / Тип 3B⁽¹⁾
 27. Максимальна потужність
 27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹ (ДВЗ)
 27.3. Максимальна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)
 28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідрравлічні⁽¹⁾
 37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____
 40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾: _____
 41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
 42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Екологічні показники**46. Рівень шуму**

на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

47.1. Параметри тестів на викиди $V_{ind}^{(1)}$

47.1.1. Маса при тесті: _____ кг⁽¹⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾⁽¹⁾:

1. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів⁽¹⁾

Значення NEDC	Викиди CO ₂	Витрата палива
Комбінований цикл ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Приведене, комбіноване значення ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Фактор відхилення ⁽¹⁾		
Фактор верифікації ⁽¹⁾	«1» або «0»	

2. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): _____ Вт·год/км

4. Силові установки за винятком електричних колісних транспортних засобів (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾

Значення WLTP	Викиди CO ₂	Витрата палива
Комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾
Зведене, комбіноване ⁽¹⁾	_____ г/км	___ л/100 км / м ³ /100 км / кг/100 км ⁽¹⁾

5. Електричні та OVC гібридні колісні транспортні засоби (Регламент Комісії (EU) 2017/1151)⁽¹⁾:

5.1 Електричні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії: _____ Вт·год/км

5.2 OVC гібридні колісні транспортні засоби⁽¹⁾:

Витрата електричної енергії (ЕС_{AC}, приведені): _____ Вт·год/км

49.1. Криптографічний хеш файла виробника: _____⁽¹⁾

49.4. Криптографічний хеш інформаційного файла замовника: _____⁽¹⁾

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) _____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____⁽¹⁾



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорії N₃
Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____
- 3.1. Зазначити чи є колісний транспортний засіб неавтоматизованим / автоматизованим / повністю автоматизованим

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
- 5.2. Подовжені кузови/кабіни: так/ні⁽¹⁾
- 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
6. Ширина: _____ мм
7. Висота: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
9. Відстань між переднім габаритом колісного транспортного засобу та центром зчіпного пристрою: _____ мм
11. Довжина завантажувального простору: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
13.3. Додаткова маса альтернативного урухомлювача: _____ кг⁽¹⁾
16. Максимальні технічно припустимі маси:
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації колісних транспортних засобів: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
18.2. Напівпричепа: _____ кг
18.3. Центроосьового причепа _____ кг
18.3.1. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг



19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій:

Силовая установка

21. Код двигуна (позначений на двигуні):

21. Код двигуна (позначений на двигуні):

22. Робочий принцип:

23. Електричний колісний транспортний засіб: так/ні⁽¹⁾

23.1. Клас гібридного/електричного колісного транспортного засобу: OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV⁽¹⁾

24. Кількість і розташування циліндрів:

25. Робочий об'єм: см³

26. Вид(и) палива: дизельне/бензин/зріджений нафтовий газ/стиснений природний газ або біометан/етанол (E85)/біодизельне/водень⁽¹⁾

26.1. Однопаливна/двопаливна (одночасне використання лише одного з двох видів палива)
/багатопаливна/двопаливна (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші)⁽¹⁾

26.2. Для двопаливних систем (одночасне використання двох видів палива, тобто їх суміші):
Тип 1А / Тип 1В / Тип 2А / Тип 2В / Тип 3В⁽¹⁾

27. Максимальна потужність

27.1. Максимальна потужність ⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
(ДВЗ)

27.3. Максимальна потужність: кВт (електродвигун)

27.4. Максимальна 30-хвилинна потужність: _____ кВт (електродвигун)

28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей):

32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження:

33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾

35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾:

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾

37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: кПа

Кv30B

38. Код кузова⁽⁹⁾:

40. Колір колісного транспортного засобу⁽¹⁰⁾:

41. Кількість та особливості конструкції дверей:

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾:

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: / V: / S: / U:

Екологічні показники

46. Рівень шуму

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

1183/18/63-24 від 28.11.2024

на нерухомому колісному транспортному засобі: ____ дБ(А) за частоти обертання: ____ хв⁻¹
 під час руху колісного транспортного засобу: ____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: ____, код екологічної норми: ____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди відпрацьованих газів⁽¹³⁾:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

49.1. Криптографічний хеш файла виробника: _____⁽¹⁾

49.4. Криптографічний хеш інформаційного файла замовника: _____⁽¹⁾

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісних транспортних засобів спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____⁽¹⁾



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорій O₁ та O₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом колісного транспортного засобу: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

- 30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
 30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) _____ / ні⁽¹⁾
 51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення: _____
 52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____
 53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____⁽¹⁾



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
 Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
 Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для індивідуального затвердження колісних транспортних засобів категорій O₃ та O₄

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 5.3. Колісний транспортний засіб обладнаний аеродинамічними пристроями чи обладнанням: спереду / ззаду / не обладнаний⁽¹⁾
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом колісного транспортного засобу: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм

Маси

13. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.2. Фактична маса колісного транспортного засобу: _____ кг^{(1) (6)}
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації колісних транспортних засобів _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини / клас енергоефективності за коефіцієнтом опору коченню та категорією шин, який використовується для визначення викидів CO₂ ⁽¹⁾⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система



Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

1183/18/63-24 від 28.11.2024

1183/18/63-24 від 28.11.2024

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾

Кузов

38. Код кузова⁽⁹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) ____ / ні⁽¹⁾

51. Для колісного транспортного засобу спеціального призначення: призначення:

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

53. Додаткова інформація (пробіг,...): _____⁽¹⁾



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

ФОРМА Д
(для колісних транспортних засобів категорій L1 - L7)

Лицьовий бік

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
колісного транспортного засобу / колісного транспортного засобу,
затвердженого стосовно виробництва малої серії⁽¹⁾

Особа, що підписалася нижче: _____ ,
(найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб:

0.1. Торгове найменування (марка) виробника: _____

0.2. Тип⁽²⁾: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове найменування колісного транспортного засобу: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Найменування і місцезнаходження виробника колісного транспортного засобу: _____

0.6. Місце розміщення обов'язкових табличок⁽¹⁶⁾: _____

Ідентифікаційний номер колісного транспортного засобу (VIN): _____

0.7. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі⁽¹⁶⁾: _____

відповідає затвердженому типу⁽¹⁾

відповідає вимогам щодо індивідуального затвердження⁽¹⁾

Номер сертифіката типу / сертифіката відповідності⁽¹⁾: _____

Дата видання: _____

Найменування підрозділу (представника) виробника / органу, що виконував процедуру затвердження⁽¹⁾: _____

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження.⁽³⁾⁽⁴⁾

Додатки:

- дві фотографії передньої та задньої частин колісного транспортного засобу; (мінімальна роздільна здатність 640x480 пікселів, 7x10 см, Фотографії мають бути кольоровими, чіткими та повнорозмірними (без обрізань), забезпечувати можливість визначити марку транспортного засобу.)
- у разі поетапного затвердження – всі сертифікати відповідності, надані на попередніх етапах
- перелік доказів стосовно відповідності колісного транспортного засобу вимогам щодо індивідуального затвердження

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

Посадова особа:

_____ (найменування посади)

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800

Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Для колісних транспортних засобів категорій L₁ - L₇

Додаткова інформація

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
3. Колісна база: _____ мм
- 6.1. Довжина: _____ мм
- 7.1. Ширина: _____ мм
8. Висота: _____ мм
- 12.1. Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані⁽¹⁷⁾: _____ кг
- 12.2. Власна маса колісного транспортного засобу⁽¹⁷⁾: _____ кг
- 14.1. Максимальна технічно припустима повна маса⁽¹⁷⁾: _____ кг
- 14.2. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг
- 14.3. Технічно припустима маса, що припадає на кожну вісь: 1. _____ кг; 2. _____ кг
17. Максимальна маса причепа:
за наявності робочої системи гальмування: _____ кг
за відсутності робочої системи гальмування: _____
- 19.1. Максимальна маса, що припадає на зчіпний пристрій від причепа: _____ кг
20. Виробник двигуна: _____
21. Тип двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Принцип роботи: електричний / з примусовим запалюванням / із запалюванням від стиснення, чотири- / двотактний⁽¹⁾
23. Кількість і розташування циліндрів⁽¹⁸⁾: _____
24. Робочий об'єм: _____ см³
25. Паливо⁽¹⁹⁾: _____
26. Максимальна потужність: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
- 26.1. Відношення максимальної потужності до маси колісного транспортного засобу у спорядженому стані: _____ кВт/кг
28. Коробка передач (тип)⁽²⁰⁾: _____
29. Передатні числа: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____; 5. _____; 6. _____
32. Позначення розмірів шин: вісь 1: _____; вісь 2: _____
37. Кузов (є/нема)⁽¹⁾: _____
41. Кількість і особливості конструкції дверей⁽²¹⁾⁽²²⁾: _____
- 42.1. Кількість і розміщення сидінь⁽²³⁾: _____
- 43.1. Знак затвердження пристрою для буксирування (якщо він є): _____
44. Максимальна конструктивна швидкість: _____ км/год
45. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу
на нерухомому колісному транспортному засобі: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху колісного транспортного засобу: _____ дБ(А)
46. Вміст забруднювальних речовин у відпрацьованих газах⁽¹³⁾: Вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу (з урахуванням чинних змін)
- Випробовування типу І:
СО: _____ г/км; НС: _____ г/км; NO_x: _____ г/км; НС + NO_x: _____ г/км
- Випробовування типу ІІ:
для мопедів та легких квадроциклів: СО: _____ г/хв;
НС: _____ г/хв;



Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59



1183/18/63-24 від 28.11.2024

CO: _____ % за частоти обертання в режимі холостого ходу: _____ хв^{-1}
Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м^{-1}
47. Дані для визначення розміру обов'язкових платежів⁽⁹⁾: _____
50. Примітки⁽¹⁴⁾: _____
51. Винятки: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

ФОРМА Е
(для компонента або окремого технічного вузла)

Лицьовий бік

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
партії⁽¹⁾ компонента(ів) / окремого(их) технічного(их) вузла(ів)⁽¹⁾

Особа, що підписалася нижче: _____,
(найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

підтверджує, що (партія⁽¹⁾) компонент(ів) / окремий(их) технічний(их) вузол(лів)⁽¹⁾:

1. Торгове(і) найменування (марка(и)) виробника(ів): _____

2. Найменування продукції і тип(и): _____

3. Кількість у партії⁽¹⁾: _____

4. Познака документа, згідно з яким партію виготовлено та чи ввезено в Україну⁽¹⁾ _____

відповідає(ють) нормативному(им) документу(ам)⁽¹⁾ _____

номер сертифіката відповідності партії⁽¹⁾ компонентів і/або вузлів⁽¹⁾: _____

номер (и) окремих затверджень та/або номер(и) протоколу(ів) випробовувань та найменування організації(ій), що їх видала(и)⁽¹⁾: _____

дата(и) видачі⁽¹⁾: _____

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження⁽¹⁾: _____

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

(найменування посади)

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Доповнення
до сертифіката відповідності №: _____
(заповнюють за необхідності)

1. Додаткова інформація

1.1. [...]: _____

1.1.1. [...]: _____

[...]

2. Обмеження щодо використання (за наявності)

2.1. [...]: _____

3. Примітки⁽²⁴⁾

3.1. [...]: _____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

Примітки :

- (1) Викреслити чи вилучити, якщо позначене (одне із позначеного або далі пов'язане з позначеним) не стосується цього сертифіката.
- (2) Зазначити літерно-цифровий код, який складається з латинських букв та/або арабських цифр. Систему кодування визначає виробник колісного транспортного засобу. Зазначений код не повинен містити більше ніж 15 позицій для позначення типу, 25 позицій – варіанту та 35 позицій - версії.
- (3) За умови, що колісний транспортний засіб обладнано рульовим керуванням, призначеним для правостороннього руху згідно із Законом України «Про дорожній рух».
- (4) За умови, що спідометр колісного транспортного засобу має градування шкали у метричній системі одиниць, а також колісний транспортний засіб має місця для кріплення номерних знаків за ДСТУ 4278.
- (5) Зазначається тільки для двовісних колісних транспортних засобів.
- (6) Маса колісного транспортного засобу у спорядженому стані включає масу водія та масу другого члена екіпажу, якщо для нього передбачене місце. Для колісних транспортних засобів категорій M_1 , M_2 , N_1 , O_1 , O_2 , повна маса яких не перевищує 3,5 тонни, ця маса може відрізнятися не більше ніж на 5 % від маси, зазначеної у цій графі. Для всіх інших колісних транспортних засобів цей показник не повинен перевищувати 3 %. Фактична маса колісного транспортного засобу дорівнює сумі маси колісного транспортного засобу у спорядженому стані та маси додаткового обладнання, яким оснащено конкретний колісний транспортний засіб.
- (7) Для гібридних колісних транспортних засобів зазначаються обидві потужності.
- (8) Додаткове обладнання може бути наведене в графі «Примітки».
- (9) Згідно з додатком 1 до Технічного регламенту затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від ____ 20__ № _____ (далі – Технічний регламент).
- (10) Зазначають тільки базові кольори: білий, бежевий, жовтий, оранжевий, червоний, фіолетовий, синій, зелений, сірий, коричневий, чорний.
- (11) За винятком місць, призначених для використання тільки на нерухомому колісному транспортному засобі, а також місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках. Пріоритетні місця означають позначені відповідним чином місця з додатковим простором для осіб з інвалідністю.
- (12) Згідно з додатком 2 до Технічного регламенту.
- (13) Наводять для різних видів палива, які можуть бути використані на колісному транспортному засобі. Якщо паливом для колісного транспортного засобу може бути як бензин, так і газове паливо, але бензинову систему використовують тільки як резервну або для пуску двигуна і місткість паливного бака не перевищує 15 дм³ (л), випробовують колісний транспортний засіб як такий, що працює тільки на газовому паливі.
- (14) У разі:

індивідуального затвердження, крім іншої можливої додаткової інформації, зазначають реквізити власника колісного транспортного засобу;

колісного транспортного засобу спеціального призначення наводять дані про спеціальні функції та/або спеціальне обладнання.

- (15) Визначається відповідно до положень Правил дорожнього руху, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306, Регламенту Комісії (ЄС) №1230/2012 від 12 грудня 2012 року, що імплементує Регламент (ЄС) № 661/2009 Європейського Парламенту та Ради щодо вимог затвердження типу у відношенні мас та



розмірів автотранспортних засобів та причепів до них, який вносить зміни до Директиви 2007/46/ЄС Європейського Парламенту та Ради. Зазначають значення для міжнародного руху, для національного руху або обидва ці значення.

(16) Зазначають розміщення за допомогою таких позначок:

R: права сторона колісного транспортного засобу; C: центр колісного транспортного засобу; L: ліва сторона колісного транспортного засобу;

x: відстань (мм) по горизонталі від центра першого за ходом руху колеса (зі знаком «-»), якщо відстань вимірюють уперед за ходом руху);

y: відстань по горизонталі (мм) від центральної поздовжньої площини симетрії колісного транспортного засобу;

z: висота (мм) від опорної поверхні дороги;

(д/в): необхідно виконати демонтування / відкрити для доступу до місця розміщення маркування.

Приклад для таблички виробника, закріпленої на правій стороні верхньої труби рами мотоцикла на відстані 500 мм від центра переднього за ходом колеса назад, 30 мм від центральної поздовжньої площини симетрії на висоті 1100 мм: R, x 500, y 30, z 1100.

Приклад для таблички виробника, закріпленої на квадроциклі на правій стороні колісного транспортного засобу на відстані 100 мм від центра переднього за ходом колеса вперед, 950 мм від центральної поздовжньої площини симетрії на висоті 700 мм, під капотом: R, x -100, y 950, z 700, (д/в).

(17) Показники мас колісного транспортного засобу визначають за таких умов:

1. Власну масу визначають для колісного транспортного засобу, підготовленого до звичайного застосування і обладнаного таким чином:

установлено тільки обладнання, необхідне для звичайного використання колісного транспортного засобу;

установлено усі необхідні пристрої системи електрообладнання та зовнішньої світлової сигналізації, які передбачив виробник;

Колісний транспортний засіб укомплектовано інструментом за мінімально необхідною номенклатурою та іншими необхідними засобами (вогнегасником, аптечкою тощо) згідно з вимогами законодавства;

у необхідному об'ємі наповнено рідини для забезпечення функціонування систем колісного транспортного засобу. Масу електроліту, рідини гідравлічних пристроїв, охолодної рідини і мастил враховують. При цьому масу палива чи суміші палива з мастилом не враховують.

2. Масу колісного транспортного засобу у спорядженому стані визначають як власну масу, до якої додають:

масу палива за умови заповнення щонайменше на 90 %;

масу додаткового обладнання, яким зазвичай виробник комплектує колісний транспортний засіб: повний набір інструменту, засоби для утримування багажу, вітрове скло, захисні пристрої тощо.

Для визначення маси у спорядженому стані у разі колісних транспортних засобів, які використовують для живлення двигуна суміш палива та оливи, враховують таке:

а) якщо конструкція системи живлення передбачає попереднє змішування палива з мастилом, то за масу палива приймають масу суміші;



Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024

б) якщо конструкція системи живлення передбачає змішування палива з мастилом в процесі роботи двигуна, то за масу палива приймають тільки власну масу палива, а масу мастила враховують під час визначання власної маси.

3. Максимальну технічно припустиму повну масу визначає виробник з урахуванням певних характеристик конструкції колісного транспортного засобу, наприклад, несівної спроможності елементів конструкції, індексу навантаги шин тощо.

4. Максимальну корисну масу вантажу визначають як різницю між значеннями максимальної технічно припустимої повної маси та значенням маси колісного транспортного засобу у спорядженому стані з урахуванням маси водія.

5. Маса водія вважають рівною 75 кг.

(18) Зазначають розташування циліндрів за допомогою таких позначок:

LI: рядне; V: V-подібне; O: опозитне; S: з одним циліндром.

(19) Зазначають вид палива за допомогою таких кодів:

P: бензин; D: дизельне паливо; M: суміш палив; LPG: зріджений нафтовий газ; O: інше.

(20) Зазначають тип коробки передач за допомогою таких позначок:

M: з ручним (ножним) керуванням; A: автоматична.

(21) Наводять для колісного транспортного засобу із кузовом.

(22) Особливості конструкції дверей позначають таким чином: R: права сторона колісного транспортного засобу; L: ліва сторона колісного транспортного засобу; F: передня частина колісного транспортного засобу; RE: задня частина колісного транспортного засобу.

Приклад для колісного транспортного засобу з одними правими боковими та двома лівими боковими дверима: 2L, 1R.

(23) Зазначають розміщення за допомогою таких кодів: r_x : номер ряду; R: права сторона колісного транспортного засобу; L: ліва сторона колісного транспортного засобу; C: центр колісного транспортного засобу.

Приклад для колісного транспортного засобу із двома сидіннями у першому ряду (одне - справа, друге - зліва) і трьома сидіннями у другому ряду (одне - справа, друге - по центру, третє - зліва): r_1 : 1R, 1L r_2 : 1R, 1C, 1L.

(24) У разі індивідуального затвердження, крім іншої можливої додаткової інформації, зазначають реквізити власника партії компонентів або окремого вузла;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кулеба Олексій Володимирович
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000056FB3900D0F5D800
Дійсний з 13.09.2024 0:00:00 по 12.09.2026 23:59:59

Міністерство розвитку громад
та територій України



1183/18/63-24 від 28.11.2024