



063246

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«ДЕРЖАВНИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ»
Орган з сертифікації дорожніх транспортних засобів та систем управління якістю
уповноважений орган відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2011 №738
(наказ Міністерства інфраструктури України від 01.03.2013 №126), нотифікований ООН згідно з
Женевською Угодою 1958 року, E46A(b). Атестат про акредитацію № 10042 від 29.07.2018

СЕРТИФІКАТ ТИПУ
КОЛІСНОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ (КТЗ)

просп. Перемоги, 57, м. Київ, 03113

<http://www.insat.org.ua>

Чинність сертифіката можна перевірити за телефонами:

info@insat.org.ua

(044) 201-08-29, (044) 455-67-51

Державне підприємство «Державний автотранспортний науково-дослідний і проектний інститут»

повідомляє про:

стосовно:

поширення затвердження типу

поетапно завершеного КТЗ

Сертифікат видано на підставі «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17 серпня 2012 року №521, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за №1586/21898 (далі – Порядок).

Номер сертифіката типу:

UA*46A(b)*0698*04

Підстави для надання поширення:

розповсюдження на нові варіанти та версії КТЗ.

Розділ I

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: АВТОСПЕЦПРОМ
- 0.2. Тип: 14
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: АСПА.941157.014
(АСПА.941157.014.01, АСПА.941157.014.02,
АСПА.941157.014.03, АСПА.941157.014.04)
- 0.3. Познаки для ідентифікації типу
(у разі маркування на КТЗ): VF3Y????????????
(зазначається VIN-код базового КТЗ)
- 0.3.1. Місце розміщення познак: на заводській табличці, яка приклеєна
на внутрішній стінці біля правих задніх
дверей, та на кузові КТЗ
- 0.4. Категорія КТЗ: M₁
- 0.5. Найменування і місцезнаходження
виробника базового КТЗ: AUTOMOBILES PEUGEOT,
2-10 boulevard de l'Europe, 78300 POISSY,
Франція

Найменування і місцезнаходження виробника – виконавця останнього етапу виготовлення незавершеного КТЗ:

SEVEL S.p.A.,
Viale Avv. Giovanni Agnelli, 10 - 66041,
Atessa (CH), Італія

Stellantis Gliwice Sp. z o.o.
Ul. Adama Opla 1
44-121 Gliwice, Польща

Найменування і місцезнаходження виробника поетапно завершеного КТЗ:

ТОВ "АВТОСПЕЦПРОМ",
вул. Оксамитова, буд. 9, с. Петропавлівська
Борщагівка, Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., 08130, Україна

0.8. Найменування і місцезнаходження складальних підприємств:

ТОВ "АВТОСПЕЦПРОМ",
вул. Оксамитова, буд. 9, с. Петропавлівська
Борщагівка, Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., 08130, Україна

0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):

-

Розділ II

Особа, що підписала сертифікат, підтверджує точність даних виробника, наведених в інформаційному пакеті документів, який додано до цього сертифіката, стосовно зазначеного вище типу КТЗ, зразок якого представлено виробником як прототип зазначеного типу КТЗ, а також те, що результати випробувань, наведені у додатку 2 до цього сертифіката, стосуються цього типу КТЗ.

1. Щодо поетапно завершеного КТЗ / варіанта: 14/
зазначений тип КТЗ відповідний усім
необхідним технічним приписам,
наведеним у додатку 4 / 11 до Порядку
Y03A1 400, Y03A2 500, Y03B0 510, Y03C0 510,
Y13A2 400, Y13B0 411, Y13C0 411,
Y04A1 400, Y04A2 500, Y04B0 510, Y04C0 510,
Y14A2 400, Y14B0 411, Y14C0 411
Y06A1 400, Y06A2 500, Y06B0 510, Y06C0 510,
Y16A2 400, Y16B0 411, Y16C0 411
Y09A1 400, Y09A2 500, Y09B0 510, Y09C0 510,
Y19A2 400, Y19B0 411, Y19C0 411

3. Тип затверджено

Місце видання сертифіката

м. Київ

Дата видання:

08.05.2023

Начальник центру оцінки відповідності колісних транспортних засобів та наукових досліджень системи технічного регулювання



К.С.Жаров

м.п.



Додатки до сертифіката типу:

1. Інформаційний пакет
2. Результати випробувань
3. Прізвища, посади і зразки підписів осіб, уповноважених підписувати сертифікати відповідності КТЗ затвердженого типу, зразок бланка сертифіката відповідності.

СЕРТИФІКАТ ТИПУ
колісного транспортного засобу (КТЗ)

Це затвердження типу щодо поетапно завершених типів КТЗ або їхніх варіантів ґрунтується на затвердженнях незавершених типів КТЗ, зазначених нижче:

Етап 1: Виробник базового КТЗ



AUTOMOBILES PEUGEOT,
7, rue Henri Sainte-Claire Deville,
92500 Rueil-Malmaison, Франція

Номер наявного затвердження типу

UA*46A(b)*0285*02
UA*46A(b)*0285*03
UA*46A(b)*0285*04
UA*46A(b)*0285*05
UA*46A(b)*0285*06
UA*46A(b)*0285*07
UA*46A(b)*0285*08

Дата затвердження

29.12.2017
20.08.2018
14.08.2019
20.03.2020
25.11.2020
14.09.2022
19.01.2023

Стосується варіантів

Y BTMFB HY, Y BTMFB HY1,
Y DTMFB HY, Y DTMFB HY1,
Y D3MFB HY, Y D3MFB HY1,
Y DCSFB HY, Y DCSFB HY1

Етап 2: Виробник на другому етапі -
Номер наявного затвердження типу -
Дата затвердження -
Стосується варіантів -

Етап 3: Виробник на третьому етапі -
Номер наявного затвердження типу -
Дата затвердження -
Стосується варіантів -



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДЕРЖАВНИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ»
 Орган з сертифікації дорожніх транспортних засобів та систем управління якістю
 уповноважений орган відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2011 №738
 (наказ Міністерства інфраструктури України від 01.03.2013 №126), нотифікований ООН згідно з
 Женевською Угодою 1958 року, E46A(b). Атестат про акредитацію № 10042 від 29.07.2018
 03113, м. Київ, просп. Перемоги, 57, тел. (044) 201.0829, (044) 455.6751, www.insat.org.ua, info@insat.org.ua

Показчик стану інформаційного пакета

до сертифіката типу: UA*46A(b)*0698*00
 Дата видання сертифіката: 12.09.2019

Дата видання поширення: 05.06.2020
 Номер поширення: UA*46A(b)*0698*01

Дата видання поширення: 16.02.2021
 Номер поширення: UA*46A(b)*0698*02

Дата видання поширення: 10.09.2021
 Номер поширення: UA*46A(b)*0698*03

Дата перегляду: 08.05.2023
 Перегляд інформаційного пакета виконано: ТАК

Дата видання поширення: 08.05.2023
 Номер поширення: UA*46A(b)*0698*04

№ з/п	Складова інформаційного пакета	Позначення складової інформаційного пакета	Кількість сторінок	Перегляну ті сторінки	Дата
1.	Перелік нормативних документів, вимогам яких відповідає затверджений тип КТЗ	-	<u>2</u>	-	<u>08.05.2023</u>
2	Інформаційний документ та результати випробувань	<u>ID-14*04</u>	<u>35</u>	-	<u>24.04.2023</u>
3	Прізвища, посади і зразки підписів осіб, уповноважених підписувати сертифікати відповідності КТЗ затвердженого типу, зразок бланка сертифіката відповідності	-	2	-	23.03.2020



Доповнення до сертифіката типу
UA*46A(b)*0698*04

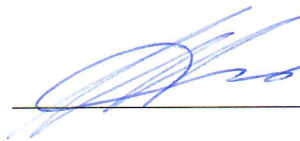
ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ,
ВИМОГАМ ЯКИХ ВІДПОВІДАЄ ЗАТВЕРДЖЕНИЙ ТИП КТЗ
(згідно з розділом II додатка 4 з урахуванням додатка 11
"Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання",
затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 №521,
зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за №1586/21898)

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробовувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробовувань	Дата	Варіант(и)/ версія(ї)
Рівень радіоелектричних завод	<u>R10-06</u>	<u>E3*10R06/01*4076*15</u>	Італія	<u>19.03.2021</u>	yci
Замки і завіси дверей	<u>R11-03</u>	<u>E3*11R03/04*2037*03</u>	Італія	<u>16.07.2021</u>	yci
Травмобезпечність рульового керування	R12-03	не застосовується			yci
Системи гальмування КТЗ категорій М, N, O	R13-11	<u>E3*13R11/11*5054*07</u> <u>E3*13R11/11*5055*07</u> <u>E3*13R11/11*5056*04</u> <u>E3*13R11/11*5057*05</u>	Італія	<u>12.08.2021</u> <u>12.08.2021</u> <u>18.12.2020</u> <u>12.08.2021</u>	Y?4?? ??? Y?6?? ??? Y?9?? ???
Системи гальмування легкових автомобілів	R13H-00	<u>E3*13HRESC00/14*5062*06</u> <u>E3*13HR00/14*5053*06</u>	Італія	<u>12.08.2021</u> <u>12.08.2021</u>	Y?4?? ??? Y?6?? ??? Y?9?? ???
		E3 13HR00 5052 Ext.02 E3 13HRESC-00 5061 Ext.02 E3 13HR00 5051 Ext.02 E3 13HRESC-005060 Ext.02		22.02.2017 22.02.2017 22.02.2017 22.02.2017	Y?3?? ???
Кріплення ременів безпеки	R14-07	<u>E3*14R07/08*2046*11</u> <u>02.3132-2021</u>	Італія	<u>12.08.2021</u>	yci
			ВЦ ДТЗ ПАТ «ЗА3», Україна	<u>26.11.2021</u>	
Ремені безпеки	<u>R16-08</u>	<u>E3*16R08/02*2049*19</u>	Італія	<u>03.05.2022</u>	yci
	<u>R16-07</u>	<u>02.3133-2021</u>	ВЦ ДТЗ ПАТ «ЗА3», Україна	<u>26.11.2021</u>	
Сидіння, їхні кріплення та підголовники	<u>R17-09</u>	<u>E3*17RA09/01*2052*14</u>	Італія	<u>03.05.2022</u>	yci
Димність КТЗ з дизелями	R24-03	E2 24R03 11067 Ext.03	Франція	02.04.2012	Y?3?? ??? Y?4?? ???
		E2 24R03 15126		11.05.2015	Y?6?? ???
		<u>E2*24R03/07*20138*05</u>		<u>03.08.2022</u>	Y?9?? ???
Підголовники сидінь	R25-04	див. R17-09			yci
Зовнішні виступи КТЗ	R26-03	<u>E3*61R00/03*4300*06</u>	Італія	<u>12.08.2021</u>	yci
Звукові сигнальні прилади і їх встановлення	R28-00	<u>E3*28R00/06*2061*05</u>	Італія	<u>12.05.2022</u>	yci
Пожежна безпека	<u>R34-03</u>	<u>E3*34R03/02/I*4296*04</u>	Італія	<u>03.05.2022</u>	yci
Спідометри та їх встановлення	<u>R39-01</u>	<u>E3*39R01/01*2064*07</u>	Італія	<u>12.08.2021</u>	yci
Безпечне скло та скломатеріали	R43-01	<u>E3 43R01 4302 Ext.02</u>	Італія	<u>12.08.2021</u>	yci
		1.01-0247-19	ВЦ КТЗ ДП «ДЕРЖ-АВТОТРАНСНДІ-ПРОЕКТ», Україна	20.06.2019	
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	<u>R46-04</u>	<u>E3*46R04/08*4287*06</u>	Італія	<u>12.08.2021</u>	yci
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації та їх маркування	R48-04	<u>E3*48R04/19*5063*04</u>	Італія	<u>03.05.2022</u>	yci



Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі Правил ЄЕК ООН	Номер документа щодо затвердження типу або протокол випробовувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробовувань	Дата	Варіант(и)/версія(ї)
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R49-04	не застосовується			усі
Зовнішній шум	R51-02	E3 51R02 3895 Ext.00	Італія	07.07.2011	Y?3?? ???
		E3 51R02 3895 Ext.01		14.02.2012	Y?4?? ???
		E3 51R-025752 Ext.02		27.09.2016	Y?6?? ???
	R51-03	E8*51R03/06*13286*00	Чеська Республіка	05.04.2022	Y?9?? ???
Тягово-зчіпні пристрої	R55-01	не застосовується			усі
Газобалонні КТЗ на зрідженому нафтовому газі (ЗНГ)	R67-01	не застосовується			усі
Рульове керування	R79-03	E3*79R03/03*4292*04	Італія	12.08.2021	усі
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R83-06	e3*715/2007*195/2013M*0247*05	Італія	25.02.2016	Y?3?? ???
		e3*715/2007*195/2013M*0248*05		25.02.2016	Y?4?? ???
		e3*715/2007*136/2014Y*0571*00		18.11.2015	Y?6?? ???
	R83-07	E2*83R07/13/Y*22130*00	Франція	07.06.2022	Y?9?? ???
Потужність двигуна	R85-00	E2 85R00 11064 Ext.03	Франція	02.04.2012	Y?3?? ???
		E2 85 R0015123		11.05.2015	Y?4?? ???
		E2*85R00/10*20136*05		03.08.2022	Y?9?? ???
Захист у разі фронтального зіткнення	R94-01	не застосовується			усі
Захист у разі бокового зіткнення	R95-02	не застосовується			усі
Електрична безпека	R100-02	не застосовується			усі
Викиди діоксиду вуглецю та витрата палива	R101-00	див. R83-06, R83-07			усі
Газобалонні КТЗ на стисненому природному газі (СПГ) та/або зрідженому природному газі (ЗПГ)	R110-01	не застосовується			усі
КТЗ, що працюють на водні	R134-00	не застосовується			усі
Безшумні КТЗ	R138-01	не застосовується			усі

Начальник центру оцінки відповідності колісних транспортних засобів та наукових досліджень системи технічного регулювання



К.С.Жаров

Дата: 08.05.2023

