



061627

МІНІСТЕРСТВО 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
і наказу 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:
(044) 201-08-29, (044) 455-67-51

info@insat.org.ua

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

повідомляє про:

стосовно:

поширення затвердження типу

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)*0009*14

Підстави для надання поширення:

1. Оновлення інформаційного пакету документів.
2. Оновлення результатів випробовувань.

Розділ I

- | | | |
|--------|--|---|
| 0.1. | Торгове найменування (марка) виробника: | Renault |
| 0.2. | Тип: | SR |
| 0.2.1. | Торгове(і) найменування КТЗ: | Renault Duster |
| 0.3. | Позначки для ідентифікації типу
(у разі маркування на КТЗ): | VF1HJD2?????????
VF1HJD4????????? |
| 0.3.1. | Місце розміщення позначок: | на заводській табличці та на кузові |
| 0.4. | Категорія КТЗ: | M1 |
| 0.5. | Найменування і місцезнаходження
виробника завершеного КТЗ: | RENAULT s.a.s
122-122 bis Avenue du General Leclerc
92100 Boulogne-Billancourt, Франція |
| 0.8. | Найменування і місцезнаходження
складальних підприємств: | Automobile DACIA S.A.
Str. Uzinei nr. 1 Mioveni – 115400 Argeş,
Румунія |

0.9. Найменування та місцезнаходження
уповноваженого представника виробника:

Приватне акціонерне товариство
"Рено Україна"
Україна, 01033, м. Київ, вул. Гайдара, буд. 58/10

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 випробовувань, наведені у додатку 2 до цього сертифіката, стосуються цього типу КТЗ.

1. Щодо завершеного КТЗ:
зазначений тип КТЗ відповідний усім
необхідним технічним приписам,
наведеним у додатку 4 до Порядку

3. Тип затверджено

Місце видання сертифіката

м. Київ

Дата видання:

25.11.2022

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 випробовувань.
3. Прізвища, посади і зразки підписів осіб, уповноважених підписувати сертифікати відповідності КТЗ затвердженому типу.

Доповнення до сертифіката типу
UA*46A(b)*0009*14

ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ,
 ВИМОГАМ ЯКИХ ВІДПОВІДАЄ ЗАТВЕРДЖЕНИЙ ТИП КТЗ

(згідно з розділом II додатка 4

"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(и)
Рівень радіоелектричних завод	R10-05	E2*10R05/01*11141*36	Франція	23.09.2022	SRRH??????????????
Замки і завіси дверей	R11-04	E9*11R04/02*3045*04	Іспанія	25.03.2021	SRRH??????????????
Травмобезпечність рульового керування	R12-04	E2*12R04/05*04016*50	Франція	12.07.2022	SRRH??????????????
Системи гальмування	R13H-01	E2*13-HR01/03*17082*04	Франція	16.03.2022	SRRH??????????????
	R140-00	E2*140R00/04*22060*00			
Кріплення ременів безпеки	R14-09	E2*14R09/01*17193*08	Франція	15.02.2022	SRRH??????????????
Ремені безпеки	R16-04	E2*16R04/19*17261*02	Франція	06.03.2018	SRRH?????????????? (з урахуванням обладнання ALUOC)
	R16-06	E2*16R06/12*12352*12		09.04.2021	SRRH?????????????? (з урахуванням обладнання ALUOC5)
Сидіння, їхні кріплення та підголовники	R17-09	E2*17R09/01*17195*08	Франція	15.02.2022	SRRH??????????????
Димність КТЗ з дизелями	R24-03	E2*24R03/03*15084*08	Франція	18.04.2018	SRRHD2AB6BE00U0000 SRRHD2ABABE00U0000 SRRHD4AB6BE00U0000
Підголовники сидінь	R25-04	див. R17-09			
Зовнішні виступи КТЗ	R26-04	E19*26R04/00*17001*10	Румунія	15.02.2022	SRRH??????????????
Звукові сигнальні прилади і їх встановлення	R28-00	E19*28R00/06*17001*02	Румунія	08.06.2022	SRRH??????????????
Пожежна безпека	R34-03	E19*34RI 03/02*0005*17	Румунія	10.01.2022	SRRH??????????????
Спідометри та їх встановлення	R39-01	E2*39R01/01*17091*02	Франція	25.04.2022	SRRH??????????????
Безпечне скло та скломатеріали	R43-00	E19*43R00/14*0001*10	Румунія	19.08.2020	SRRH??????????????
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	R46-04	E19*46R04/09*0001*11	Румунія	22.09.2022	SRRH??????????????
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації та їх маркування	R48-07	E19*48R07/01*0059*02	Румунія	15.09.2022	SRRH??????????????



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(и)
Зовнішній шум	R51-02	E2 51R-02 15068 Ext.05	Франція	23.08.2017	SRRHD2ABABE00U0000 SRRHD2AB6BE00U0000
		E2 51R-02 15066 Ext.02		18.09.2017	SRRHD4AB6BE00U0000
		E2 51R-02 14251 Ext.08		24.08.2017	SRRHE2M15CV000M000 SRRHE4M16CV000M000 SRRHE4M165E00M00U0 SRRHE2M155E00M00U0
Тягово-зчіпні пристрої	R55-01	не застосовується			
Газобалонні КТЗ на ЗНГ	R67-01	не застосовується			
Рульове керування	R79-03	E19*79R03/02*0002*12	Румунія	03.03.2021	SRRH???????????????
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R83-07	E2 83R-07 17025-W Ext.02	Франція	02.10.2017	SRRHD2ABABE00U0000
		E2 83R07/05/W 17365 Ext.01		16.04.2018	SRRHD2AB6BE00U0000
		E2 83R07/04 17367-W		10.10.2017	SRRHD4AB6BE00U0000
		e2*715/2007*2017/1347AD*17328*00		06.12.2017	SRRHE4M16CV000M000
	e2*715/2007*2017/1347AD*17325*00	06.12.2017	SRRHE2M15CV000M000		
	R83-06	E19 83R-06 17015-J	Румунія	23.08.2017	SRRHE4M165E00M00U0
E19 83R-06 17007-J	07.08.2017	SRRHE2M155E00M00U0			
Потужність двигуна	R85-00	E19*85R00/07*0051*00	Румунія	03.11.2017	SRRHE2M15CV000M000 SRRHE4M16CV000M000 SRRHE4M165E00M00U0 SRRHE2M155E00M00U0
		E2 85R00/07-15082 Ext.08	Франція	18.04.2018	SRRHD2ABABE00U0000 SRRHD2AB6BE00U0000 SRRHD4AB6BE00U0000
Захист у разі фронтального зіткнення	R94-02	E2*94R02/06*17210*13	Франція	06.07.2021	SRRH???????????????
Захист у разі бокового зіткнення	R95-03	E2*95R03/07*17207*12	Франція	30.06.2021	SRRH???????????????
Електрична безпека	R100-01	не застосовується			
Викиди діоксиду вуглецю та витрата палива	R101-00	E2 101R-01 17026 Ext.02	Франція	02.10.2017	SRRHD2ABABE00U0000
		E2 101R01/07 17366 Ext.01		16.04.2018	SRRHD2AB6BE00U0000
		E2 101R01/06 17368		10.10.2017	SRRHD4AB6BE00U0000
		e2*715/2007*2017/1347AD*17328*00		06.12.2017	SRRHE4M16CV000M000
		e2*715/2007*2017/1347AD*17325*00	06.12.2017	SRRHE2M15CV000M000	
		E19 101R-01 17009	Румунія	06.09.2017	SRRHE4M165E00M00U0
E19 101R-01 17003		02.08.2017	SRRHE2M155E00M00U0		
Газобалонні КТЗ на СПГ та / або ЗПГ	R110-01	не застосовується			
КТЗ, що працюють на водні	R134-00	не застосовується			
Безшумні КТЗ	R138-01	не застосовується			

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



K.S. Zharov

Дата: 25.11.2022

