таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	$N_{\underline{0}}$	TC RU E-CN.МЛ26.00141	
--	---------------------	-----------------------	--

Срок действия с	13 декабря 2022 г.	ПО	12 декабря 2025 г.
Срок денетыя с	10 дениори 2022 11	110	12 genuopa 2020 11

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (ОСП АНО "СЦ Связь – сертификат")

место нахождения: 117342, Россия, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2, помещ. XI, ком. 60е, офис 227; фактический адрес: 121467, Россия, г. Москва, ул. Истринская, д. 8, к. 3, этаж 1, помещ. XIII2;

тел.: +7 (495) 617-12-16 / факс: +7 (495) 617-12-19;

электронная почта: info@sert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MЛ26

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOYAH
КОММЕРЧЕСКОЕ	FREE
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	H97Z
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДУНФЭН МОТОР
	РУС»,
	ОГРН 1115024007339,
	место нахождения и фактический адрес: 141407, Московская обл.,
	г. Химки, Ленинградское шоссе, владение 29А, стр. 1,
	Российская Федерация,
	тел.: +7 (495) 287-81-79, факс: +7 (495) 795-04-55,
	электронная почта: info@dongfengmotor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Dongfeng Motor Corporation,
АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: Special No.1,
CY	Dongfeng Avenue, Wuhan Economic & Technology Development Zone, Wuhan City, Hubei Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской
АДРЕС	Республике:
	Общество с ограниченной ответственностью «ДУНФЭН МОТОР
	РУС»,
	ОГРН 1115024007339,
	место нахождения и фактический адрес: 141407, Московская обл.,
	г. Химки, Ленинградское шоссе, владение 29А, стр. 1,
	Российская Федерация,
	тел.: +7 (495) 287-81-79, факс: +7 (495) 795-04-55,
	электронная почта: info@dongfengmotor.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	Voyah Automotive Technology Co., Ltd.,
ЕГО АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: Gate 5, Yongfeng Ring Road,
	No. 1118, Hanyang, Avenue, Hanyang District, Wuhan City,
	Hubei Province, Китайская Народная Республика

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.М.Л26.00141</u> Стр. <u>2</u>

ПОСТАВЩИК
СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО
АДРЕС

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации

Н.Л. Ярмонова

инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МЛ26.00141 от « 13 » декабря 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8C1CB320AF390000AC13800060002

Кому выдан: Ярмонова Наталия Львовна Действителен: с 06.09.2022 до 06.09.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02А929В5000ВАЕF7814АВ38FF70В046437

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного	средства № <u>TC RU E-CN.МЛ26.00141</u>	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

,	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТН	ОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула/ведущие	4x4 /	Bce	
колеса			
Схема компоновки	полнопр	иводная	
транспортного средства			
Расположение двигателя	два электродвигателя, расположе		
	задней		
Тип кузова/количество	универ	сал / 5	
дверей	5 (~ ~ ~	2)	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2	х, второи ряд — 3)	
Габаритные размеры, мм			
– длина	490	05	
– ширина	19:	50	
– высота	1645	1660	
База, мм	290	60	
Колея передних/задних	1654 /	1647	
колес, мм	(
M	24	15	
Масса транспортного	24	15	
средства в снаряженном состоянии, кг			
Технически допустимая	2945		
максимальная масса	2)43		
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,	. 1/>		
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,	У		
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось	1300		
на заднюю ось	1800		
Максимальная масса			
прицепа, кг			
 прицеп без тормозной 	75	50	
системы			
 прицеп с тормозной 	184	40	
системой	1070		
Электродвигатель	INTELLIGENT POWER,	INTELLIGENT POWER,	
электромобиля (марка, тип)	TZ200XSP10 (передний)	TZ220XSP01 (задний)	
	переменного тока, синхронный		
	магнитами		
Рабочее напряжение, В	210460		
Максимальная 30-минутная	65.0	85.0	
мощность, кВт	7		
Устройство накопления энергии	Батарея		
Батарея (марка, тип)	Contemporary Amperex Techn	ology Co., Limited, 9201 A A A	
nb (nb.m, 11111)	Contemporary Amperex Technology Co., Limited, 9201AAA высоковольтная батарея, с жидкостным охлаждением		
Электрохимическая пара	высоковольтная оатарея, с жидкостным охлаждением литий-ионная, анод – графит, катод – оксиды лития, никеля,		
олектролими ческал пара	литии-ионная, анод – графит, катод – оксиды лития, никеля, марганца, кобальта (Li-NMC)		
	марганца, кооальта (Ст-МугС)		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.М.Л26.00141</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Количество элементов	192		
Масса, кг	570.0		
Рабочее напряжение, В	240417.6		
Емкость, А.ч	294		
Место расположения	под полом, между передней и задней осями		
Запас хода, км	500		
Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением		
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая		
передаточное число	10.550		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, на двойных поперечных рычагах, пружинная или пневматическая		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением		
	на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил, электронной системой контроля устойчивости (ESC), системой помощи при экстренном торможении (BAS), системой рекуперативного торможения; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
~ / `			

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	255/45 R20	105	V	

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Стояночная (описание)

Оборудование	совмещенная система вентиляции, отопления и	
транспортного средства	кондиционирования (система управления климатом) с	
	автоматическим или ручным управлением (хладагент R1234yf);	
	камера заднего вида; система вызова экстренных оперативных	
	служб; интеллектуальная система бесключевого доступа и запуска	
	двигателя (PEPS); электрообогрев передних сидений; электропривод	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.МЛ26.00141</u> Стр. __5__ Приложение № 1 Оборудование стеклоподъемников дверей с функцией защиты от защемления; электрообогрев наружных боковых зеркал заднего вида; транспортного средства (продолжение) электрообогрев заднего стекла Руководитель органа по сертификации Н.Л. Ярмонова инициалы, фамилия СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 01D8C1CB320AF390000AC13800060002 Кому выдан: Ярмонова Наталия Львовна Действителен: с 06.09.2022 до 06.09.2023

Приложение №	2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.M.Л26.00141</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC AM-021/S.B-0015-2022
конструкции,	Общество с ограниченной	с 16.11.2022 по 15.11.2026
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью «ДУНФЭН	
	МОТОР РУС», Российская	
	Федерация	
Кондиционеры и холодильное	"	_"_
оборудование,		Y
пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	_"_	_"_
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение системой вызова	_"_	_"_
экстренных оперативных	X Y	
служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	_"—	_"_
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E13*48R07/01*10084*00
Правила ООН № 3-03	Ministere de la Mobilite et des	от 05.07.2022
	Travaux publics, Departement de la	
	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	
Устройства для освещения	_"_	_"_
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,	"	
Правила ООН № 6-02	"	"
Габаритные огни, сигналы		
торможения,		
Правила ООН № 7-03	Carmydywan a ampa	EAЭC KZ 1100317.01.01.01386
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	
внешних источников	Орган по сертификации	с 02.11.2022 по 01.11.2026
электромагнитного излучения	Акмолинский филиал акционерного общества "Национальный центр	
и электромагнитная	экспертизы и сертификации",	
совместимость, Правила ООН № 10-05	КZ.О.01.0317,	
правила ООП № 10-03	Республика Казахстан	
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E13*10R06/01*16305*00
внешних источников	Міnistere de la Mobilite et des	от 21.06.2022
	Travaux publics, Departement de la	01 21.00.2022
электромагнитного излучения	mobilite et des transports, Великое	
и электромагнитная совместимость,	Герцогство Люксембург	
Правила ООН № 10-06	т срцоготво этюксемоург	
Правила ООП № 10-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.МЛ26.00141</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей,	Сообщение,	E13*11R04/02*6168*00
Правила ООН № 11-04	Ministere de la Mobilite et des	от 13.06.2022
•	Travaux publics, Departement de la	
	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	
Травмобезопасность рулевого	_"_	E13*12R04/05*9764*00
управления,		от 16.06.2022
Правила ООН № 12-04		
Эффективность тормозных	"_	E13*139R00/02*0129*00
систем,		от 28.06.2022
Правила ООН № 13Н-00		E13*13HR01/03*6444*00
-		от 27.06.2022
		E13*140R00/04*0132*00
		от 30.06.2022
Места крепления ремней		E13*14R09/01*9843*00
безопасности,		от 14.06.2022
Правила ООН № 14-09		11.00.2022
Оснащение транспортных		E13*16R08/02*10450*00
средств удерживающими		от 20.06.2022
системами,		01 20.00.2022
Правила ООН № 16-08		
Прочность сидений и их	11	E13*17RA09/01*6273*00
креплений,	7	от 20.06.2022
Правила ООН № 17-09		01 20.00.2022
Травмобезопасность		E13*21R01/04*8612*00
внутреннего оборудования,		от 22.06.2022
Правила ООН № 21-01		01 22.00.2022
Фонари заднего хода,	"_"	E13*48R07/01*10084*00
Правила ООН № 23-01		от 05.07.2022
Подголовники сидений,		E13*17RA09/01*6273*00
Правила ООН № 25-04		от 20.06.2022
Травмобезопасность		E13*26R04/00*8648*00
наружных выступов,		от 10.06.2022
Правила ООН № 26-04		01 10.00.2022
Оснащение звуковыми		E13*28R00/06*6332*00
сигнальными приборами,		от 27.06.2022
Правила ООН № 28-00		01 27.00.2022
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2*30R02/23*19248*02
Правила ООН № 30-02	Ministere de la Transition Ecologique,	
11pubniiu 0011 Nº 30-02	Французская Республика	01 20.12.2021
	Сообщение,	E3*30R02/24*2771*04
	Ministero delle infrastrutture e della	от 11.02.2022
	mobilita sostenibili, Итальянская	01 11.02.2022
	Республика	
Расположение педалей	Сообщение,	E13*35R01/00*0145*00
управления,	Ministere de la Mobilite et des	от 05.10.2022
управления, Правила ООН № 35-01	Travaux publics, Departement de la	01 03.10.2022
търавила ООП № 33-01	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	
	т същоготво этокосмоург	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.МЛ26.00141</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
1		
Задние противотуманные	Сообщение,	E13*48R07/01*10084*00
огни,	Ministere de la Mobilite et des	от 05.07.2022
Правила ООН № 38-01	Travaux publics, Departement de la	
	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	T12420D01/014100T0400
Механизмы измерения		E13*39R01/01*10079*00
скорости,		от 01.07.2022
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	"	E13*43R01/09*10054*00 corr. 01
стёклами,		от 25.11.2022
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	"	E13*46R04/09*10125*00
непрямого обзора,		от 10.06.2022
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	"	E13*48R07/01*10084*00
освещения и световой		от 05.07.2022
сигнализации,		
Правила ООН № 48-07		
Внешний шум,	_"_	E13*51R03/06*11185*00
Правила ООН № 51-03		от 29.09.2022
Системы мониторинга	_"_	E13*141R01/00*0059*00
давления воздуха в шинах,		от 20.06.2022
Правила ООН № 64-02		
Рулевое управление,		E13*79R04/00*2768*00
Правила ООН № 79-04		от 10.06.2022
Максимальная мощность,		E13*85R00/10*6748*00
Правила ООН № 85-00		от 07.11.2022
1		E13*85R00/10*6749*00
		от 07.11.2022
Дневные ходовые огни,	"	E13*48R07/01*10084*00
Правила ООН № 87-01		от 05.07.2022
Защита водителя и	"	E13*94R04/00*6447*00
пассажиров при фронтальном		от 17.06.2022
столкновении,		
Правила ООН № 94-04		
Защита водителя и	"	E13*95R05/01*9808*00
пассажиров при боковом		от 20.06.2022
столкновении,		
Правила ООН № 95-05		
Безопасность транспортных	"	E13*100R02/04*0265*00
средств с электрическим		от 17.06.2022
приводом,		
Правила ООН № 100-02		
Расход топлива и выбросы	"	E13*101R01/11*7145*00
углекислого газа. Расход		от 28.10.2022
электроэнергии и запас хода		31-11-1-1
транспортных средств с		
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		
1	1	1

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.МЛ26.00141</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/01*10084*00 ot 05.07.2022				
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	"	E13*116R00/08*1072*00 от 17.06.2022				
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/10*20527*00 Rev.03 от 03.03.2022				
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*117R02/13*4746*62 S2WR2 or 04.03.2022				
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика					
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*117R02/13*4746*62 S2WR2 or 04.03.2022				
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/10*20527*00 Rev.03 or 03.03.2022				
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*117R02/13*4746*62 S2WR2 or 04.03.2022				
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Міпіstere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/04*6199*00 от 24.06.2022				
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	"	E13*122R00/06*0296*00 от 30.06.2022				
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	"	E13*125R01/02*6058*00 от 30.06.2022				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MЛ26, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00478/22 с 23.11.2022 по 22.11.2026				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.М.Л26.00141</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового	Сертификат соответствия,	EAЭC KZ 1100317.01.01.01387
стекла от обледенения и	Орган по сертификации	с 02.11.2022 по 01.11.2026
запотевания,	Акмолинский филиал акционерного	
пункт 7 приложения № 3 к	общества "Национальный центр	
TP TC 018/2011	экспертизы и сертификации",	
	KZ.O.01.0317,	
	Республика Казахстан	
Стеклоочистители и	"	EAGC KZ 1100317.01.01.01388
стеклоомыватели,		с 02.11.2022 по 01.11.2026
пункт 8 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-CN.МЛ26.В.00479/22
из-под колес,	Орган по сертификации продукции	с 23.11.2022 по 22.11.2026
пункт 10 приложения № 3 к	Автономной некоммерческой	
TP TC 018/2011	организации "Сертификационный	
	Центр Связь-сертификат",	
	RA.RU.11MЛ26,	
	Российская Федерация	
Весовые ограничения,	_"_	EAЭC RU C-CN.МЛ26.В.00480/22
действующие в отношении		с 23.11.2022 по 22.11.2026
транспортных средств,	4	
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова		EAЭC RU C-CN.МЛ26.В.00477/22
экстренных оперативных		с 23.11.2022 по 22.11.2026
служб,	. \/>	
пункт 17 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EA9C AM-021/S.B-0015-2022
идентификации,	Общество с ограниченной	с 16.11.2022 по 15.11.2026
приложение № 7 к	ответственностью «ДУНФЭН	
TP TC 018/2011	МОТОР РУС», Российская	
	Федерация	

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

Н.Л. Ярмонова

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8C1CB320AF390000AC13800060002

Кому выдан: Ярмонова Наталия Львовна Действителен: с 06.09.2022 до 06.09.2023

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MJI26.00141

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На кузове, в проеме передней пассажирской двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В пассажирском салоне, на верхней поверхности поперечины пола кузова, являющейся передней опорой переднего пассажирского сиденья.
- 3.3. На табличке, видимой снаружи, в нижнем углу ветрового стекла, с левой стороны автомобиля.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	D	Р	9	5	С	9	6	?	3	Е	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LDP - Dongfeng Motor Corporation, Китай.

поз. 4: Код марки/модели:

9 - VOYAH.

поз. 5: Код типа кузова:

5 - универсал.

поз. 6: Код мощности электроустановки:

С - суммарная мощность более 210 кВт.

поз. 7: Обозначение системы безопасности транспортного средства::

9 - инерционные ремни безопасности и подушки безопасности.

поз. 8: Код типа трансмиссии:

6 - механическая, с автоматическим управлением.

поз. 9: Контрольный символ:

цифра от 0 до 9 или буква Х.

поз. 10: Код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Код сборочного завода:

E - Voyah Automotive Technology Co., Ltd., Китай.

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.МЛ26.00141</u> Стр. 12 Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Н.Л. Ярмонова инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8C1CB320AF390000AC13800060002 Кому выдан: Ярмонова Наталия Львовна Действителен: с 06.09.2022 до 06.09.2023

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.М.Л26.00141</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Марка VOYAH, тип Н97Z, коммерческое наименование FREE

