## таможенный союз



MADICA

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-CN.	МЛ26.00141
---------------	------------

Срок действия с \_\_\_\_\_13 декабря 2022 г. \_\_\_\_ по \_\_\_\_12 декабря 2025 г.

### 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,
	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,
Полдпьс	No. 1118, Hanyang, Avenue, Hanyang District, Wuhan City,
	Hubei Province, Китайская Народная Республика
	табот то тыбо, тапинским тиродним тобијомики

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	M TO DILE ON MITA	Стр. 3	
к одобрению типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.MЛ26.00141</u> ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула/ведущие	4x4	· · ·	
колеса формула/ведущие	TAT /	Bee	
Схема компоновки	полнопр	иводная	
транспортного средства			
Расположение двигателя	два электродвигателя, расположе задней		
Тип кузова/количество дверей	универ	сал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд — 2	, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм			
– длина	490	05	
– ширина	19:	50	
— высота	1645	1660	
29 <b>б</b> аза, мм	290		
654 К647 передних/задних	1654 /		
колес, мм			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	24.	15	
Технически допустимая	294	15	
максимальная масса	2)-	1.0	
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	130	00	
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	180	00	
Максимальная масса			
прицепа, кг			
<ul> <li>прицеп без тормозной системы</li> </ul>	75	0	
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	1840		
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	INTELLIGENT POWER, TZ200XSP10 (передний)	INTELLIGENT POWER, TZ220XSP01 (задний)	
(	переменного тока, синхронный	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
	магнитами		
210. Рабочее напряжение, В	210460		
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	65.0	85.0	
Бата <b>ўсягройство накопления</b> энергии	Бата	рея	
Батарея (марка, тип)	Contemporary Amperex Technology	ology Co. Limited 9201 A A A	
Datapon (Mapita, Inii)	высоковольтная батарея, с		
Электрохимическая пара	литий-ионная, анод – графит, н		
' '	марганца, кобальта (Li-NMC)		

Приложение № 1				
9Количество элементов		192		
Масса, кг		570.0		
<b>Рыбо</b> чее напряжение, В		240417.6		
Емкость, А.ч		294		
Место расположения	под	полом, между передней и за	адней осями	
Запас хода, км		500		
Трансмиссия	механ	ическая, с автоматическим	управлением	
Главная передача (тип)		цилиндрическая косозу	бая	
<ul><li>передаточное число</li></ul>		10.550		
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, на лі	войных поперечных рычага:	х. пружинная или	
поредини (еписына)	пневматическая		.,p <i>j</i>	
Задняя (описание)	независимая, мног	орычажная, пружинная или	пневматическая	
D				
Рулевое управление (описание)	с электроусилител	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тиг	п) шестерня-рейка			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический д	зухконтурный привод с диа	гональным разделением	
	на контуры, с ваку	на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной		
	системой (ABS), э	системой (ABS), электронной системой распределения тормозных		
		сил, электронной системой контроля устойчивости (ESC), системой		
		помощи при экстренном торможении (BAS), системой		
	1	орможения; тормозные мех	анизмы всех колес –	
	дисковые			
Запасная (описание)		ов рабочей тормозной систе		
Стояночная (описание)	электромеханичес	кий привод к тормозным ме	еханизмам задних колес	
		индекс несущей		
***		способности для	обозначение категории	
Шины	обозначение размера	максимально	скорости	
		допустимой нагрузки		
	255/45 R20			
Оборудование	CODMONIATION CHOS	ема реплинании отопнания	и	
		совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с		
транспортного средства				
	автоматическим или ручным управлением (хладагент R1234yf); камера заднего вида; система вызова экстренных оперативных		падагент К1234у1);	
		служб; интеллектуальная система бесключевого доступа и запуска		
1	[CITY AND, MHICHIEKT)	альпая система оссключевс	по доступа и запуска	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.M.JI26.00141</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Оборудование	стеклоподъемников дверей с функцией защиты от защемления;
транспортного средства	электрообогрев наружных боковых зеркал заднего вида;
(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>ТС RU E-CN.М.Л26.00141</u>

## Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

# 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 № 13H-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		0111.00.2022
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		E13*17RA09/01*6273*00
прочность сидении и их креплений,		от 20.06.2022
креплении, Правила ООН № 17-09		01 20.00.2022
Правила ООП № 17-09 Травмобезопасность		E13*21R01/04*8612*00
•		от 22.06.2022
внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01		01 22.00.2022
•		E12*49D07/01*10094*00
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01		E13*48R07/01*10084*00 or 05.07.2022
		E13*17RA09/01*6273*00
Подголовники сидений,		
Правила ООН № 25-04		от 20.06.2022
Травмобезопасность	_:-	E13*26R04/00*8648*00
наружных выступов,		от 10.06.2022
Правила ООН № 26-04	"	E12*20D00/0/*/222*00
Оснащение звуковыми		E13*28R00/06*6332*00
сигнальными приборами,		от 27.06.2022
Правила ООН № 28-00	G 5	F2#20P 02/22#102 40#02
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2*30R02/23*19248*02
Правила ООН № 30-02	Ministere de la Transition Ecologique,	от 20.12.2021
	Французская Республика	
	Сообщение,	E3*30R02/24*2771*04
	Ministero delle infrastrutture e della	от 11.02.2022
	mobilita sostenibili, Итальянская	
	Республика	
Расположение педалей	Сообщение,	E13*35R01/00*0145*00
управления,	Ministere de la Mobilite et des	от 05.10.2022
Правила ООН № 35-01	Travaux publics, Departement de la	
	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	

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

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la	E13*48R07/01*10084*00 or 05.07.2022
•	mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	
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
		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		F104100P00 (0.4402 5.7100
Безопасность транспортных	"	E13*100R02/04*0265*00
средств с электрическим		от 17.06.2022
приводом,		
<u>Правила ООН № 100-02</u>		F124101D01/1147145400
Расход топлива и выбросы	_"_	E13*101R01/11*7145*00
углекислого газа. Расход		от 28.10.2022
электроэнергии и запас хода		
транспортных средств с		
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		

# 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 or 03.03.2022
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*117R02/13*4746*62 S2WR2 от 04.03.2022
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	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 от 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 от 04.03.2022
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Мinistere 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 Передняя обзорность,	"	E13*122R00/06*0296*00 or 30.06.2022 E13*125R01/02*6058*00
Правила ООН № 125-01 Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	от 30.06.2022 EAЭC RU C-CN.МЛ26.В.00478/22
пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MЛ26, Российская Федерация	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	"	EAЭC 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,		
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	Т	EADC AND 021/G D 0015 2022
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC 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	

<sup>\*</sup> 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.MJ26.00141

### 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	C	9	6	?	?	E	?	?	?	?	?	?

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





