

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке типа транспортного средства

№ ОП RU E-RU.RU00.0000593

Срок действия с 31 января 2024 по 30 сентября 2024

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	DFSK, FENGON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FENGON 7, IX7
ТИП	FENGON 7
МОДИФИКАЦИИ	DXK6490AS1H4
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автотор-Балтпром", ОГРН 1053900092333, юридический и фактический адрес: 236013, Калининградская область, город Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, литер А, кабинет 305, Российская Федерация, тел.: (4012) 59-00-12, факс: - , электронная почта: avtotor@kld.avtotor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автотор-Балтпром", юридический и фактический адрес: 236013, Калининградская область, город Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, литер А, кабинет 305, Российская Федерация
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, Калининградская область, город Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, литер А, кабинет 305, Российская Федерация

Транспортное средство соответствует техническим требованиям, установленным в приложении № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия.

Действие заключения об оценке типа транспортного средства распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Заключение об оценке типа транспортного средства без приложений недействительно.

Приложения:

приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства;

приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления заключения об оценке типа транспортного средства;

приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства;

приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель экспертной организации
(его заместитель)



(подпись)

С.А. Анисеев
(инициалы, фамилия)

Заключение об оценке типа транспортного средства **УТВЕРЖДЕНО.**

Руководитель Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
(заместитель руководителя)

(подпись)

А.П. Шалаев
(инициалы, фамилия)



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм:	
– длина	4930
– ширина	1935
– высота	1765
База, мм	2810
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1630
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2145
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2595
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1240 1385
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания	DFSK MOTOR CO., LTD, HD20 четырехтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1967
– степень сжатия	10
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	162 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	355 (1800...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Блок управления	MG1US
Форсунки	UAES, HDEV5.2
Нагнетатель воздуха	DFSK, S3H03
Воздушный фильтр	Shang Hai Ying Hong Auto Parts Co. Ltd. 1109110-SE01
Система зажигания	электронная
Катушка (модуль) зажигания	UAES, F 01R 00A 152; DFSK, S7H03
Свечи	NGK, SILKR7E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы	
– 1 степень	DFSK, XK2.0L-VI (1205100-SE01)
Глушители	
– 1 степень	DFXK, XKS-2.0 (1201100-SE01)
Фильтр твердых частиц	Faurecia Exhaust Technology (Chongqing) Co., Ltd., 1205300-SE01

Трансмиссия		гидромеханическая	
Коробка передач		автоматическая	
– число передач		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа			
	I -	4.651	
	II -	2.831	
	III -	1.842	
	IV -	1.386	
	V -	1.000	
	VI -	0.772	
	3.X. -	3.393	
Главная передача		передняя – цилиндрическая, косозубая; задняя – гипоидная	
– передаточное число		3.320	
Подвеска			
Передняя		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя		независимая, пружинная, рычажная с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление			
– рулевой механизм		с электроусилителем «шестерня-рейка»	
Тормозные системы			
Рабочая		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, системой помощи при экстренном торможении (BAS) и электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная		каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная		электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины			
– обозначение размера		245/60 R18*	245/50 R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		105	102
– обозначение категории скорости		T	H
			V
* - может применяться в составе запасного колеса в сборе для временного использования			
Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб (в случае выпуска в обращение транспортных средств без устройства - обязательно дооснащение устройством в сроки, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2022 № 855); совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; центральный замок; электрический привод боковых стекол</p> <p>по заказу: электронная система помощи при начале движения на уклоне (HHC); электронная система контроля спуска с уклона (HDC); мультимедийная система с возможностью синхронизации мобильного телефона; электрическая регулировка боковых зеркал; электропривод складывания боковых зеркал; противосолнечные козырьки; иммобилайзер; электрический обогрев наружных зеркал заднего вида; система бесключевого доступа и запуска двигателя; система «старт-стоп» (isop); электропривод открывания задней двери; датчик света; датчик дождя; панорамный люк с электроприводом; электрообогрев сидений; отображение информации на ветровом стекле (Heads-Up Display)</p>		

Руководитель экспертной организации
(его заместитель)



(подпись)

С.А. Анисеев
(инициалы, фамилия)

ПЕРЕЧЕНЬ
документов, явившихся основанием для оформления
заключения об оценке 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
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*150R00/02*1387*00 от 15.07.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*4R00/19*4698*01 от 21.01.2021
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	— " —	E4*148R00/02*29434*00 от 12.04.2021 E4*148R00/02*29435*00 от 12.04.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*148R00/02*1387*00 от 15.07.2021
	Сообщение, Ministry of Transport, Чешская Республика	E8*148R00/02*12520*00 от 11.05.2021
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Road traffic safety directorate, Латвийская Республика	E32*7R02/27*0238*00 от 08.07.2021
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*148R00/02*29434*00 от 12.04.2021 E4*148R00/02*29435*00 от 12.04.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*148R00/02*1387*00 от 15.07.2021
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-7/2023/3160 от 15.06.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-8/2023/3893 от 13.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-9/2023/3894 от 13.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-10/2024/7 от 12.01.2024

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-11/2023/3895 от 13.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-12/2023/4185 от 07.08.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*16R08/01*46536*00 от 23.02.2021 E4*16R08/01*46537*00 от 23.02.2021 E4*16R08/01*46538*00 от 23.02.2021 E4*16R08/01*46539*00 от 23.02.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-13/2023/3896 от 13.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-05	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*149R00/02*1109*00 от 15.07.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*148R00/02*29435*00 от 12.04.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-13/2023/3896 от 13.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-20/2023/3897 от 13.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-21/2023/3596 от 22.06.2023 с исправлением № 1 от 22.12.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-28R-000117 Ext. 26 от 13.06.2017
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика	E3 28R-007042 Ext. 81 от 04.04.2018
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*107015*00 от 20.07.2018 E4-30R-0266262 Ext.01 от 15.08.2016 E4-30R-0276793 Ext.01 от 10.12.2019

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-24/2023/3466 от 22.06.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*148R00/02*1387*00 от 15.07.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-27/2023/4129 от 02.08.2023 с исправлением № 1 от 27.12.2023
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-28/2023/3460 от 21.06.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 43R-000189 Ext.01 от 22.12.2010 E4-43R-000510 Ext.03 от 25.01.2017 E4*43R00/14*0191*33 от 20.04.2020 E4*43R00/14*0197*01 от 26.06.2018 E4-43R-000138 Ext. 02 от 09.09.2014 E4*43R01/08*0832*02 от 10.07.2019 E4*43R00/14*0458*04 от 22.11.2017 E4*43R01/06*1486*00 от 18.07.2018 E4-43R-000695 Ext.01 от 05.08.2014 E4-43R-000196 Ext. 03 от 11.11.2016 E4 43R-000175 Ext. 00 от 02.05.2007
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-30/2023/3461 от 21.06.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*46R04/08*16290*00 от 20.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*46R04/04*8609*01 от 11.05.2018

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-31/2023/3161 от 15.06.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-33/2023/3597 от 22.06.2023 с исправлением № 1 от 22.12.2023
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-39/2023/4202 от 11.08.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-45/2023/4320 от 28.08.2023 с исправлением № 1 от 22.12.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-47/2023/3902 от 14.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*148R00/02*29434*00 от 12.04.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	— " —	E4*149R00/02*29434*00 от 12.04.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-59/2023/4071 от 26.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024828 S2WR2 Ext. 04 от 09.05.2018 E4-117R-025901 S2WR2 Ext. 06 от 27.08.2018 E4*117R02/10*11152*00 S2WR2 от 21.04.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855-63/2023/3635 от 27.06.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023
Обзорность с места водителя, Правила ООН № 125-01	— " —	260.0/EO/0/V/EX/R855-65/2023/3462 от 21.06.2023 с исправлением № 1 от 21.12.2023



1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	260.0/RU/0/V/S/TCU018- A3P2/2023/311 от 19.06.2023 с исправлением № 1 от 18.01.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	260.0/RU/0/V/S/TCU018- A3P3/2023/373 от 07.07.2023 с исправлением № 1 от 25.12.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	260.0/RU/0/V/S/TCU018- A3P4/2023/510 от 28.08.2023 с исправлением № 1 от 22.12.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 67 таблицы приложения № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	260.0/EO/0/V/EX/R855- 67/2023/4139 от 03.08.2023 с исправлением № 1 от 10.01.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Автотор- Балтпром", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU.MT02.B.00002/24 с 16.01.2024 по 15.01.2028

* 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, при условии представления в экспертную организацию информации об указанной маркировке).

Руководитель экспертной организации
(его заместитель)



(подпись)

С.А. Аникеев
(инициалы, фамилия)



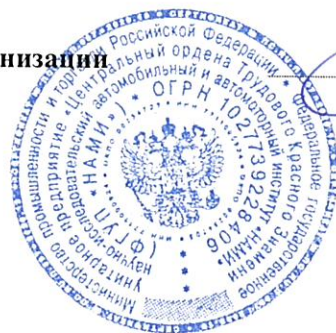
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения таблички изготовителя:
На правой или левой средней стойке кузова, внизу.
2. Место расположения идентификационного номера:
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На полу, под правым передним сиденьем.
3. 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
X	U	V	F	E	N	7	7	D	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUV - Общество с ограниченной ответственностью "Автотор-Балтпром",
Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
FEN7 - FENGON 7.
- поз. 8: Обозначение типа кузова и количества мест для сидения:
7 - пятидверный универсал, 7 мест.
- поз. 9: Обозначение типа привода и колесной формулы:
D – полный привод, 4x4.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель экспертной организации
(его заместитель)



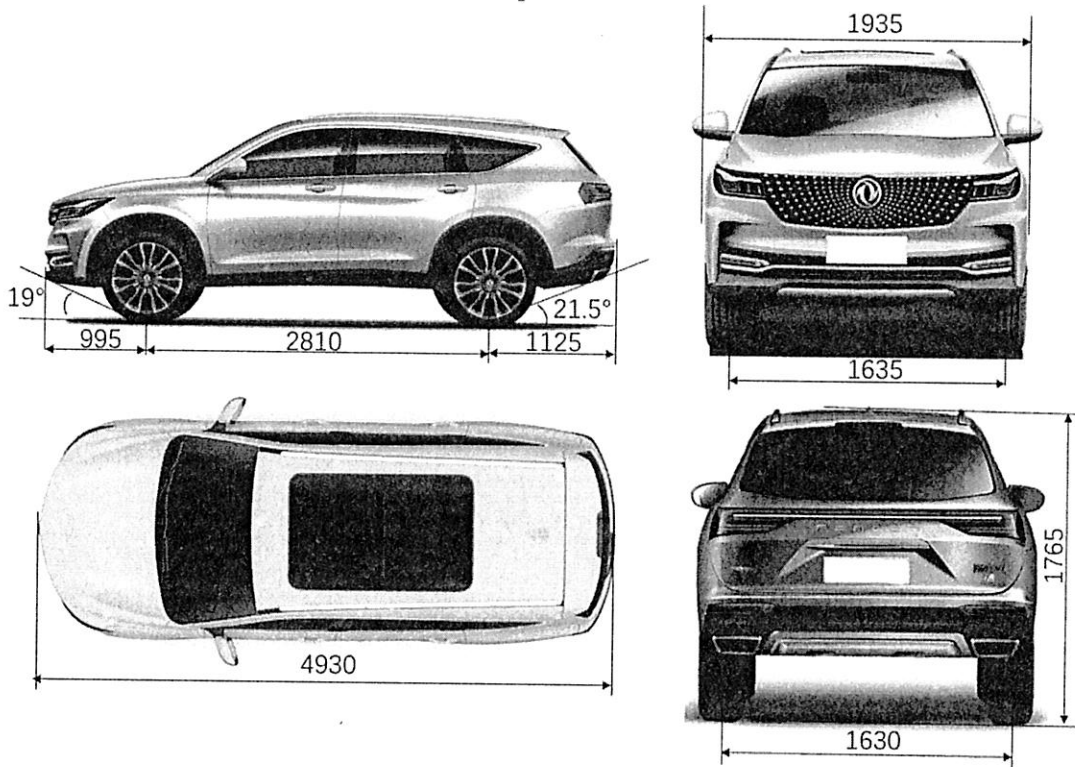
(подпись)

С.А. Аникеев
(инициалы, фамилия)

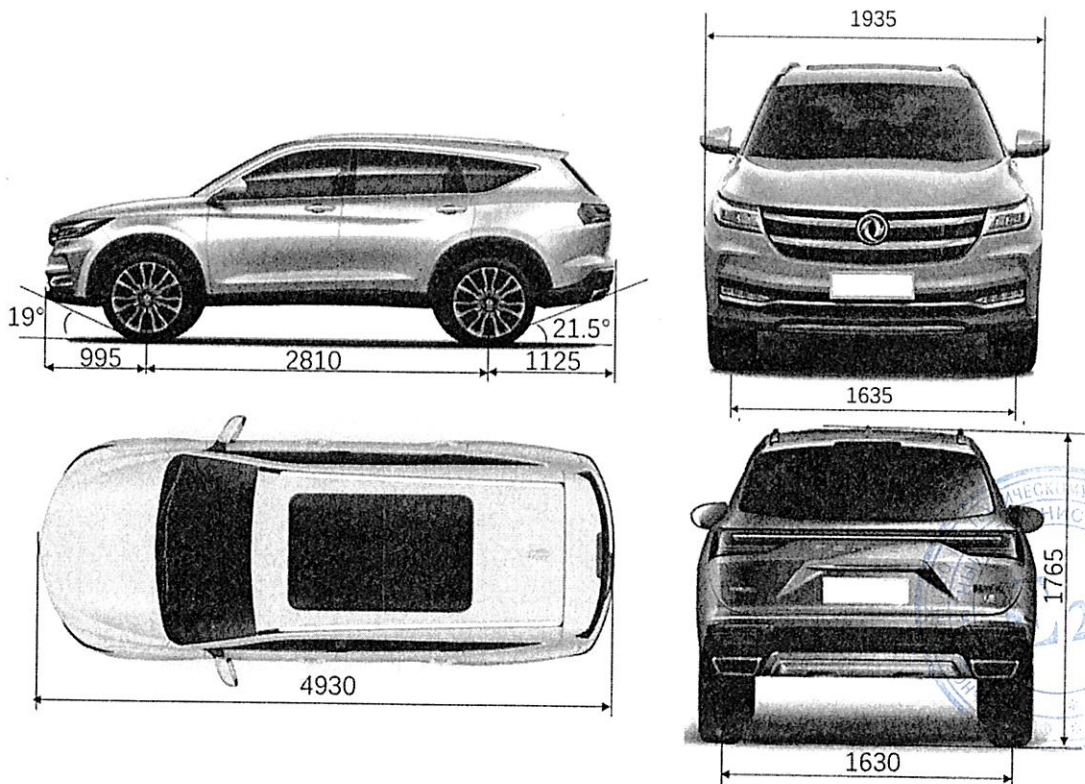


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка DFSK, FENGON, тип FENGON 7, модификация DXK6490AS1H4,
коммерческое наименование FENGON 7, IX7

вариант 1



вариант 2



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка DFSK, FENGON, тип FENGON 7, модификация DXK6490AS1H4,
коммерческое наименование FENGON 7, IX7
планировка салона

