

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014211

№ TC RU E-RU.MT02.00712.P2

Срок действия с 08 ноября 2019 г. по 20 августа 2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;

фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Citroën	Peugeot	Opel
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Space Tourer	Traveller	Zafira Life
ТИП	V		
МОДИФИКАЦИИ	VABHVA-N2A03M, VEANXV-N2A03M, VEANXV-N2A03P, VEANXV-M2A03P, VEANXV-L2A03P, VEANXN-N2A03M, VEANXN-N2A03P, VEANXG-N2A03M, VEANXG-N2A03P		
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", ОГРН: 1094027000011, юридический и фактический адрес: 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация тел.: (4842) 228425, факс: (4842) 228401 электронная почта: pcr-homologation@mps.com		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", юридический и фактический адрес: 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация		
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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » октября 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00712.P2 от

08 ноября 2019 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00712.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме мод. ?????N...) или 4 x 4 / все (мод. ?????N...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме мод. ?????N...) или полноприводная (мод. ?????N...)
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 4 или 5
Количество мест для сидения	6, 7 или 8 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3, третий ряд – 2 или 3)

Для модификаций:	V?????-?????M		V?????-?????P		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4956...4959		5306...5309		
– ширина	1920		1920		
– высота	1881...1940 (кроме мод. ?????N...)	1877...1948 (кроме мод. ?????N...)	1921...1980 (мод. ?????N...)	1927...1988 (мод. ?????N...)	
База, мм	3275				
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1618				
Для модификаций:	VABHVA-N2A03M	VEAHXV-N2A03M	VEAHXV-N2A03P	VEAHXV-M2A03P	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2030	2150	2179	2246	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2609 или 2913	2727 или 3100	2756 или 3100	2772 или 3068	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1500	1500	1500	1500	
– на заднюю ось	1800	1800	1800	1800	
Максимальная масса прицепа, кг*	750				
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1400	1900			
Для модификаций:	VEAHXV-L2A03P	VEAHXN-N2A03M	VEAHXN-N2A03P	VEAHXG-N2A03M	VEAHXG-N2A03P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2244	2256	2284	2133	2161
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100	3133	3161	3100	3100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1500	1500	1500	1500	1500
– на заднюю ось	1800	1800	1800	1800	1800
Максимальная масса прицепа, кг*	750				
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1900				

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

Для модификаций:		VEAHX...	VABHVA...		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		PSA, AHX (AH01)	PSA, BHV (BH02)		
– количество и расположение цилиндров		четырехтактный дизель			
– рабочий объем цилиндров, см ³		4, рядное			
– степень сжатия		1997	1560		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85		16.7	16.0		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		110 (4000)	70 (3750)		
Топливо		370 (2000)	210 (1500)		
Система питания (тип)		дизельное			
Блок управления (маркировка)		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
ТНВД (тип, маркировка)		Delphi, DCM 6.2	Bosch, EDC 17		
Форсунки (тип, маркировка)		Delphi, DFP 6	Bosch, CP41S		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		DFI 1.5 (96 749 840 80)	Bosch, 027 766		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		BorgWarner, K03	Mitsubishi, 98 055 453 80 или TD02L11		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		PSA, 7931	PSA, 7935		
Нейтрализаторы (маркировка)		один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц			
– 1 степень		TR PSA, K680 или K727	TR PSA, K678		
– 2 степень		TR PSA, S003	TR PSA, S004		
Глушители (маркировка)		PSA, 4397	PSA, 4396		
– 1 степень		TR PSA, F030	TR PSA, F024		
Фильтр твердых частиц					
Для модификаций:		VABHVA...	VFAHXN...	VFAHXG...	VEAHXV...
Трансмиссия		механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		PSA, сухое, однодисковое			—
Коробка передач (марка, тип)		PSA, BE4/5L	PSA, ML6V	PSA, AM6III	
		с ручным управлением			с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа		вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -		3.455	3.727	4.458	
II -		1.867	1.952	2.508	
III -		1.156	1.194	1.555	
IV -		0.822	0.841	1.142	
V -		0.660	0.755	0.851	
VI -		—	0.554	0.672	
3.X. -		3.333	3.250	3.394	

Приложение № 1

Для модификаций:	VABHVA...	VFAHXN...	VFAHXG...	VEAHXV...
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	PSA, цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	5.067	4.467		3.533

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная или с пневматическими упругими элементами, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая или независимая, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический или электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65R16C	106	T
	215/60R17C	104	H
	225/55R17	101	W

Оборудование транспортного средства передняя подушка безопасности водителя, передние электростеклоподъемники, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), передняя подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, задние датчики парковки

Руководитель органа по сертификации


подпись


Б.В. Кисулenco
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00712.P2

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.01026 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00495/19 с 30.09.2019 г. по 29.09.2023 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2*48R05/12*16054*03 от 13.09.2019 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	— " —	E2*10R04/03*16112*03 от 22.08.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	— " —	E2*11R03/04*16182*03 от 05.09.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E2*12R04/05*16184*02 от 10.09.2019 г. E2*12R04/05*19183*00 от 22.07.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2*13-HR00/17*16065*02 от 05.09.2019 г. E2*13-HR00/17*16063*02 от 05.09.2019 г. E2*13-HR00/17*16063*02 от 05.09.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E2*14R07/08*16190*03 от 06.09.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E2*16R06/11*16191*02 от 06.09.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E2*17R08/04*16186*03 от 10.09.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E2*48R05/12*16054*03 от 13.09.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E2*21R01/03*16175*02 от 13.06.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E2*48R05/12*16054*03 от 13.09.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	E2-24R-03 16157 Ext. 01 от 26.07.2017 г. (дв. АНХ) E2-24R-03 16164 Ext. 00 от 23.02.2016 г. (дв. ВHV)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E2*17R08/04*16186*03 от 10.09.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E2-26R-03 16167 Ext. 01 от 11.09.2017 г. E2-26R-03 16172 Ext. 01 от 11.09.2017 г. E2*26R03/03*19352*00 от 18.09.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E2*28R00/05*16107*02 от 26.08.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Франция	E2-30R-02 11422 от 25.10.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2*34R02/05*16192*03 от 17.04.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E2*35R00/01*16261*01 от 06.09.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E2*48R05/12*16054*03 от 13.09.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2*39R00/05*16052*01 от 13.09.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E2*43R01/07*16136*02 от 23.04.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E2*46R04/05*16180*02 от 23.04.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	— " —	E2*48R05/12*16054*03 от 13.09.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E2*51R02/10*16178*02 от 10.09.2019 г. E2*51R02/10*16184*02 от 13.09.2019 г. E2*51R02/10*19162*00 от 10.06.2019 г. (дв. АНХ) E2*51R02/10*16182*02 от 13.09.2019 г. (дв. ВНВ)
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2-54R-00 14604 от 09.10.2014 г. E2-54R-00 1602 Ext.02 от 22.10.2008 г. E4-54R-00 28197 от 22.07.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2*64R02/02*16073*01 от 06.09.2019 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E2*79R01/05*16068*02 от 02.05.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E2 83R-06 17253-M Ext.00 от 21.07.2017 г. E2 83R-06 17228-J Ext.00 от 24.07.2017 г. E2*83R06/12/J*19199*00 от 29.07.2019 г. (дв. АНХ) E2 83R-06/09/J 17416 Ext.00 от 17.11.2017 г. (дв. ВНВ)

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2-85R-16159 Ext.01 от 26.07.2017 г. (дв. АНХ) E2-85R-16159 Ext.00 от 16.09.2016 г. (дв. ВНВ)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2*48R05/12*16054*03 от 13.09.2019 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	— " —	E2-101R-01 17227 Ext. 00 от 24.07.2017 г. E2-101R-01 17255 Ext. 00 от 21.07.2017 г. E2*101R01/08*19202*00 от 29.07.2019 г. (дв. АНХ) E2-101R-01 17417 Ext. 00 от 17.11.2017 г. (дв. ВНВ)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	— " —	E2*48R05/12*16054*03 от 13.09.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2*116R00/05*16131*02 от 10.09.2019 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция Сообщение, Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2-117R-02 12504 S2WR2 Ext.01 от 17.06.2015 г. E2-117R-02 16602 S2WR2 Ext.01 от 19.05.2016 г. E2-117R-02 16612 S2WR2 Ext.01 от 28.09.2016 г. E4-117R-02 3357 S2WR2 Ext. 05 от 15.04.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2*121R00/10*16055*02 от 12.04.2019 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E2*122R00/04*16104*02 от 27.08.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E2*125R01/01*16057*02 от 28.08.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2*127R00/01*16179*03 от 06.09.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.00943/19 с 23.07.2019 г. по 22.07.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.00944/19 с 23.07.2019 г. по 22.07.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.00945/19 с 23.07.2019 г. по 22.07.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.06107 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.06117 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01385/19 с 14.10.2019 г. по 04.12.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.06109 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.06119 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01386/19 с 14.10.2019 г. по 04.12.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01277/19 с 02.10.2019 г. по 01.10.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01278/19 с 02.10.2019 г. по 01.10.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01279/19 с 02.10.2019 г. по 01.10.2023 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01231/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01236/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01241/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01233/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01238/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01243/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01234/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01239/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01244/19 с 25.09.2019 г. по 24.09.2023 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.06114 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.06124 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01387/19 с 14.10.2019 г. по 04.12.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА РУС", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.01026 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г. EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00495/19 с 30.09.2019 г. по 29.09.2023 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, 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 предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00712.P2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части средней левой или правой стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На нижней поперечине под лобовым стеклом с правой стороны.
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
Z	8	T	V	?	?	H	?	?	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8T – Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус",
Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **V**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова: **E, A** – пассажирский фургон.
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя: **AHX, BNV**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:
A - механическая пятиступенчатая, 4 x 2;
V - гидромеханическая, шестиступенчатая, 4 x 2;
N - механическая шестиступенчатая, 4 x 4;
G - механическая шестиступенчатая, 4 x 2.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения №7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Код сборочного завода:
M - Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус",
Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

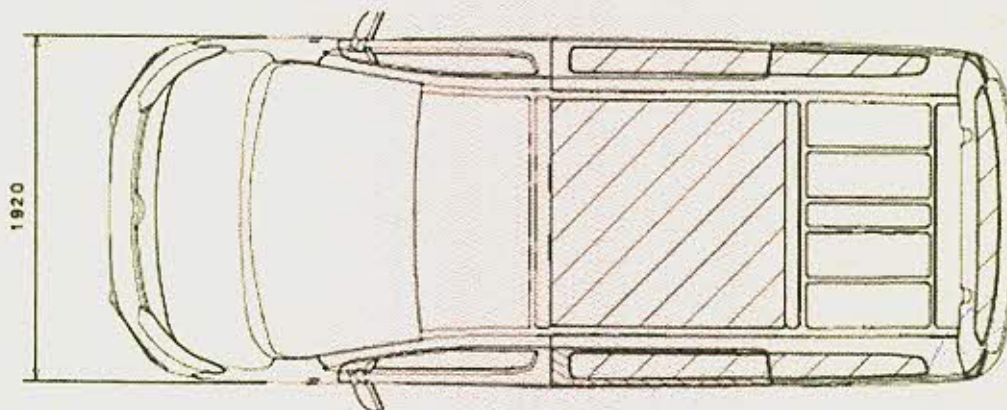
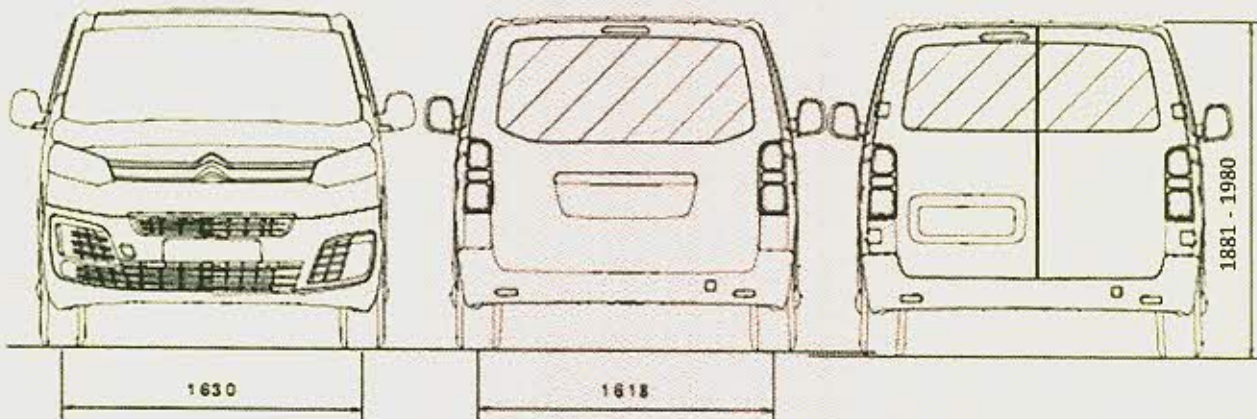
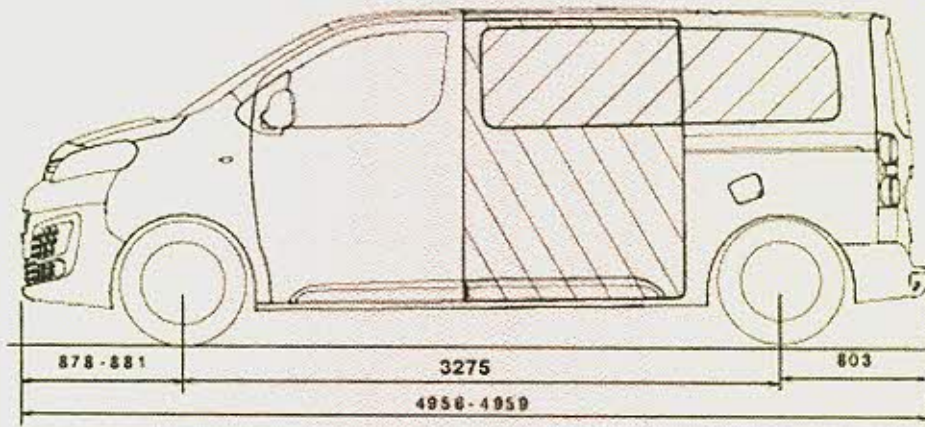
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00712.P2

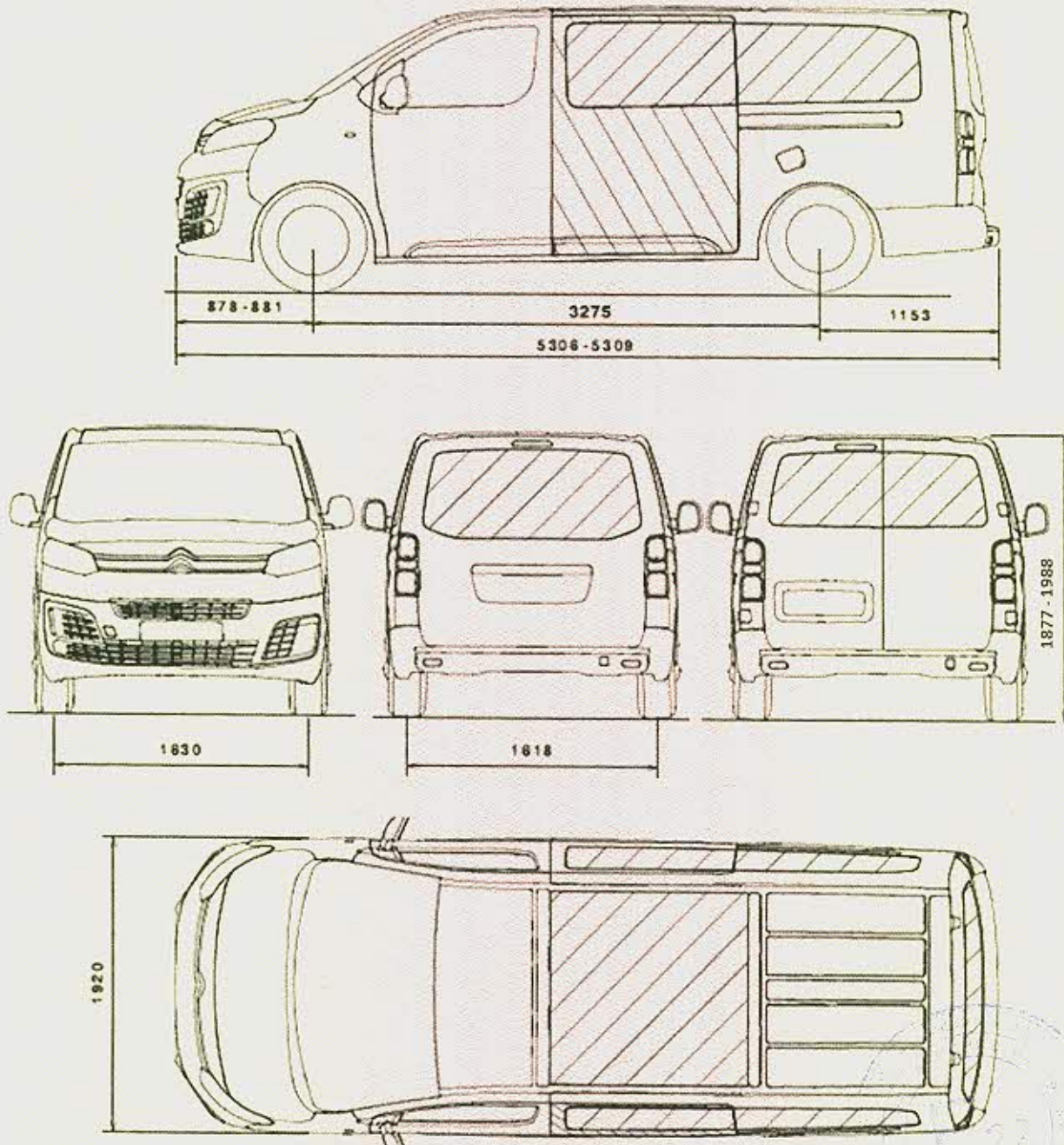
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Citroën, тип V, модификации VABHVA-N2A03M, VEАНХV-N2A03M,
VEАНХN-N2A03M, VEАНХG-N2A03M,
коммерческое наименование Space Tourer



Приложение № 4

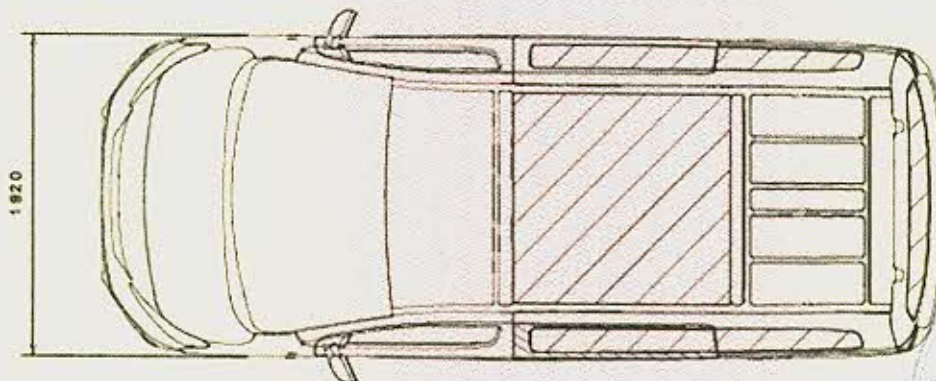
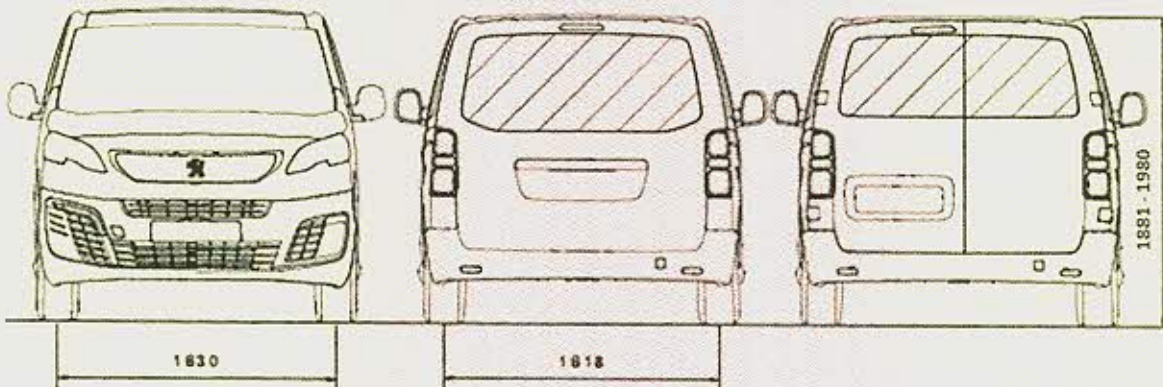
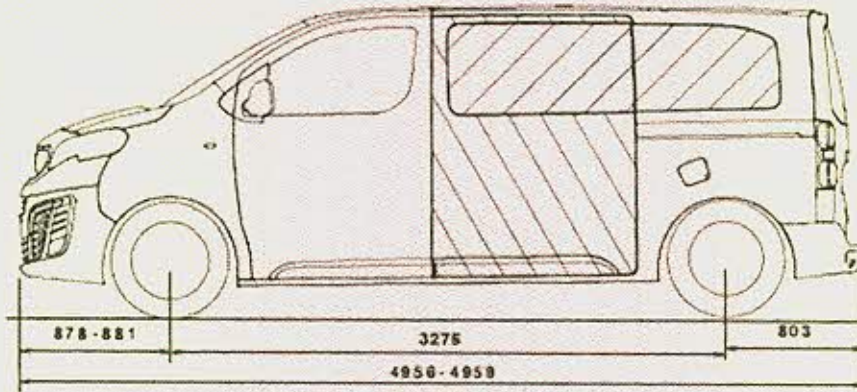
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Citroën, тип V, модификации VEАНХV-N2A03P, VEАНХV-M2A03P,
VEАНХV - L2A03P, VEАНХN-N2A03P, VEАНХG-N2A03P,
коммерческое наименование Space Tourer



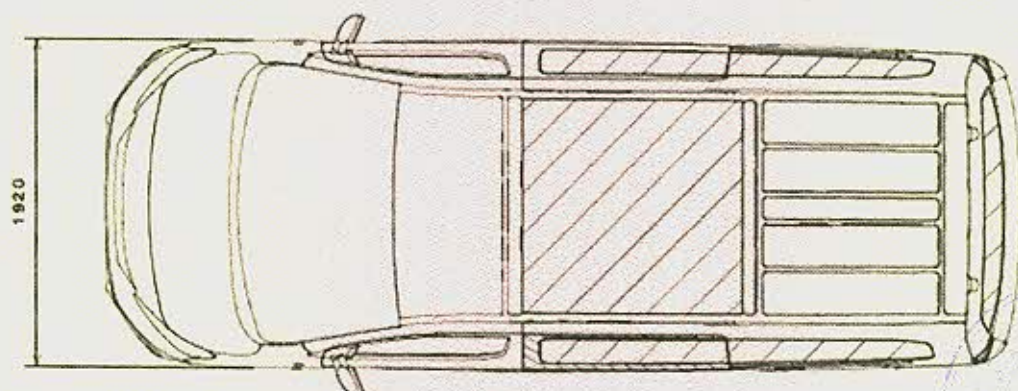
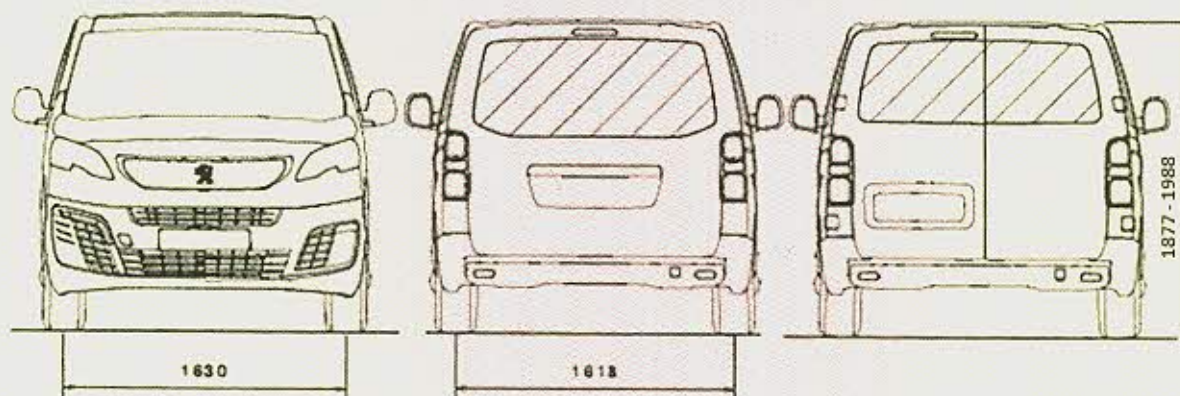
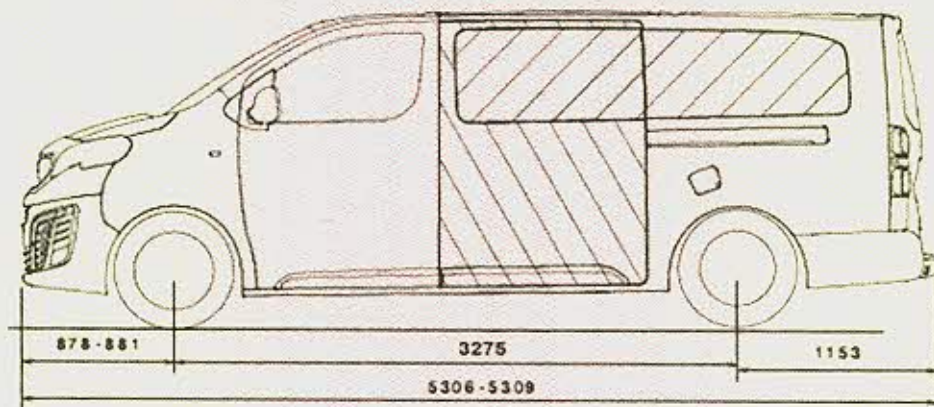
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Peugeot, тип V, модификации VABHVA-N2A03M, VEАНХV-N2A03M,
VEАНХN-N2A03M, VEАНХG-N2A03M,
коммерческое наименование Traveller



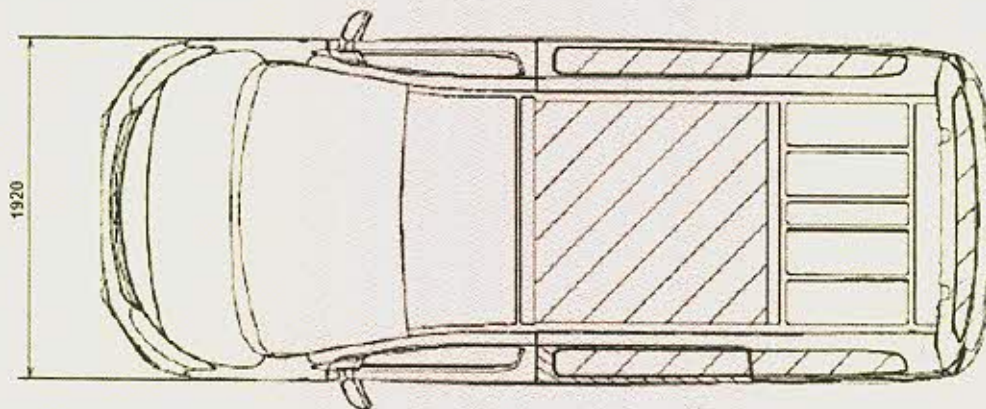
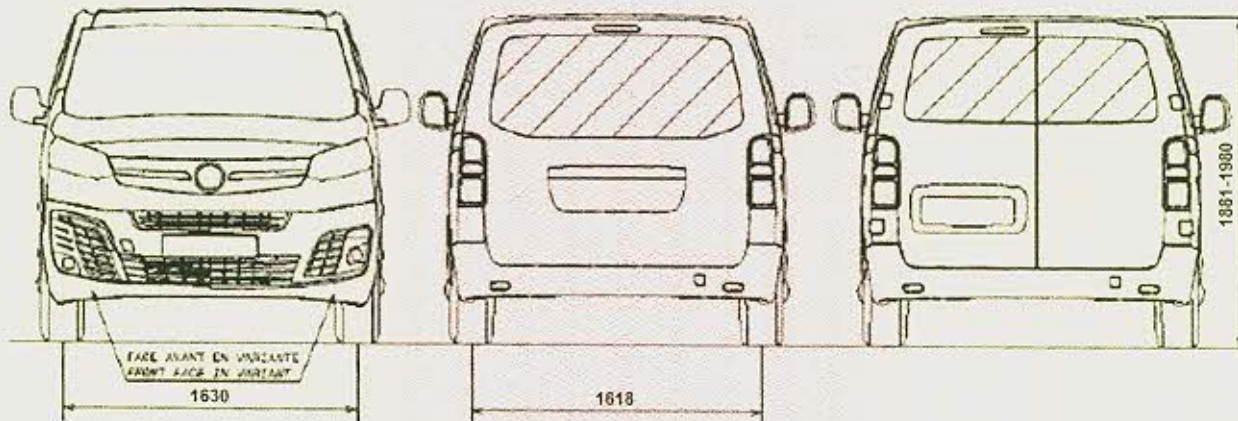
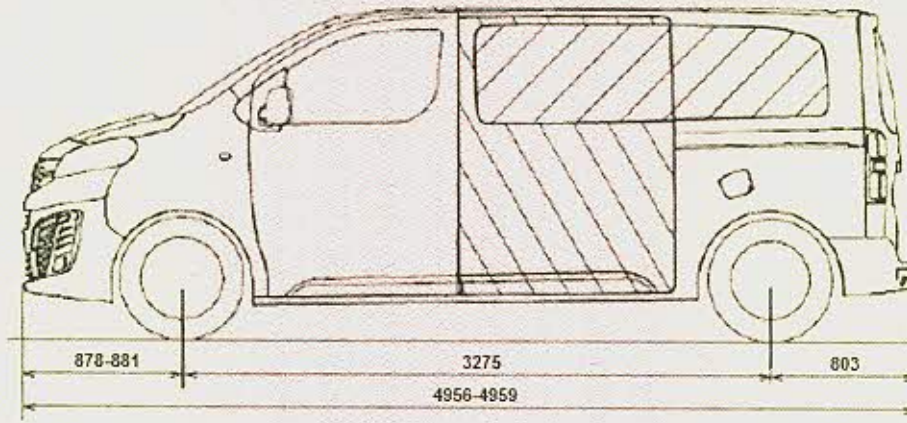
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Peugeot, тип V, модификации VEАНХV-N2A03P, VEАНХV-M2A03P,
VEАНХV-L2A03P, VEАНХN-N2A03P, VEАНХG-N2A03P,
коммерческое наименование Traveller



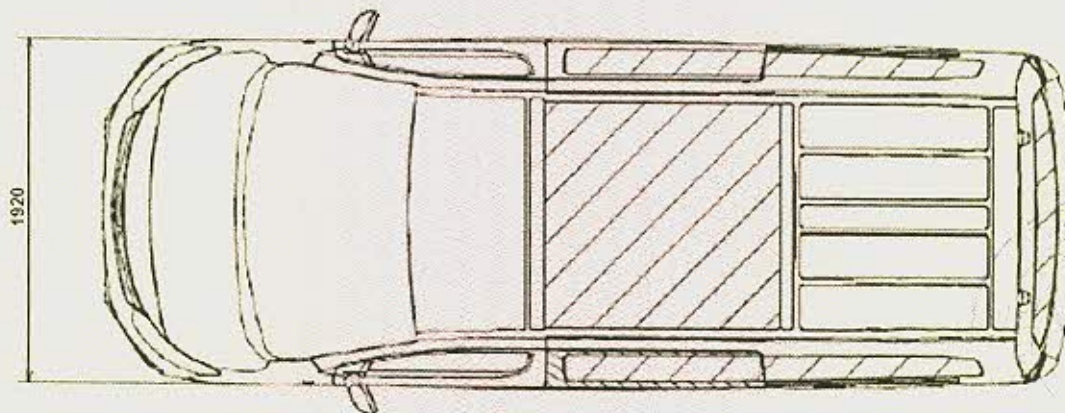
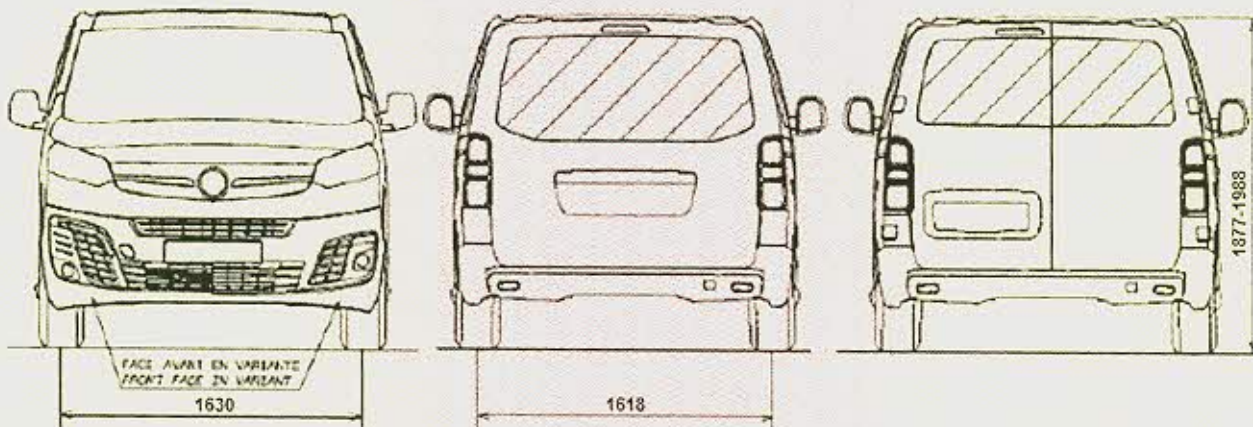
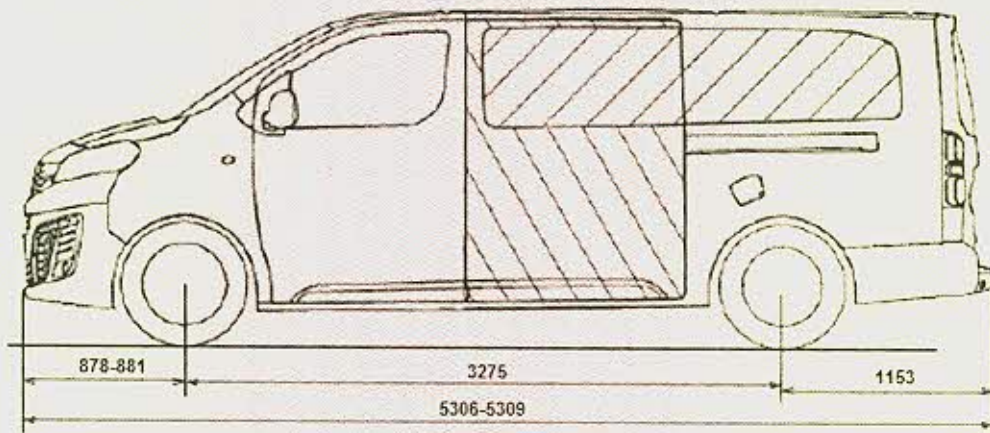
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Opel, тип V, модификации VABHVA-N2A03M, VEANXV-N2A03M,
VEANXN-N2A03M, VEANXG-N2A03M,
коммерческое наименование Zafira Life



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Opel, тип V, модификации VEANXV-N2A03P, VEANXV-M2A03P,
 VEANXV-L2A03P, VEANXN-N2A03P, VEANXG-N2A03P,
 коммерческое наименование Zafira Life



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Citroën, Peugeot, Opel, тип V, модификации VABHVA-N2A03M, VEАНХV-N2A03M,
VEАНХV-N2A03P, VEАНХV-M2A03P, VEАНХV-L2A03P, VEАНХN-N2A03M, VEАНХN-
N2A03P, VEАНХG-N2A03M, VEАНХG-N2A03P

коммерческое наименование Space Tourer, Traveller, Zafira Life

планировки салона

