

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0010692

№ TC RU E-FR.MT02.00639.P1I1

Срок действия с 16 апреля 2018 г. по 20 ноября 2020 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	Peugeot	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	3008	5008
ТИП	M	
МОДИФИКАЦИИ	M45GXV-C1A030, M45GXV-C1E030, MJANXV-C2A030, MJANXV-C2E030, MJANXG-C2A030, MJANXG-C2E030	M45GXV-S1A030, M45GXV-S1E030, MJANXV-S2A030, MJANXV-S2E030, MJANXG-S2A030, MJANXG-S2E030
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", ОГРН: 1047796295744, юридический и фактический адрес: 105120, г. Москва, 2-й Сыромятнический пер., 1, пом. 1, 24, Российская Федерация, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Peugeot, юридический и фактический адрес: 7 Rue Henri Sainte-Claire Deville, 92500 Rueil-Malmaison, Франция	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", ОГРН: 1047796295744, юридический и фактический адрес: 105120, г. Москва, 2-й Сыромятнический пер., 1, пом. 1, 24, Российская Федерация, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com	





ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Торгово-сервисное унитарное предприятие "ПС Авто Групп", УНН 191809588, юридический и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 23, литер А3/К, каб.206, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 327 83 57, факс: +375 (17) 213 12 21, электронная почта: pcauto@mpsa.com
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", БИН 100 540 013 595, юридический и фактический адрес: 110006, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, тел.: +7 (7142) 39 10 01, факс: +7 (7142) 39 10 02, электронная почта: agromash@mpsa.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Sochaux SNC, Centre de production de Sochaux, 57, Avenue du Général Leclerc, 25218 Montbéliard, Франция Peugeot Citroën Rennes SNC, Centre de production de Rennes, Route de Nantes, 35177, Chartres de Bretagne, Франция
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 трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » апреля 2018 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00639.P1I1 от

16 апреля 2018 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

подпись



А.В. Жуков

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00639.P1I1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	M?????-C?????	M?????-S?????	
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм			
— длина	4447		4641
— ширина	1841		1844
— высота	1615...1623		1651
База, мм	2675		2840
Колея передних / задних колес, мм	1579...1601 / 1587...1610		
для модификаций:	<b>M45GXV-C1A030, M45GXV-C1E030</b>	<b>MJАНХV-C2A030, MJАНХV-C2E030</b>	<b>MJАНХG-C2A030, MJАНХG-C2E030</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465	1575	1557
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	2050	2020
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
— на переднюю ось, кг	1150	1150	1150
— на заднюю ось, кг	1050	1050	1050
Максимальная масса прицепа, кг			
— прицеп без тормозной системы	600	600	600
— прицеп с тормозной системой	600	600	600
для модификаций:	<b>M45GXV-S1A030, M45GXV-S1E030</b>	<b>MJАНХV-S2A030, MJАНХV-S2E030</b>	<b>MJАНХG-S2A030, MJАНХG-S2E030</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505	1615	1595
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2170	2240	2210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
— на переднюю ось, кг	1150	1150	1150
— на заднюю ось, кг	1190	1190	1190
Максимальная масса прицепа, кг			
— прицеп без тормозной системы	600	600	600
— прицеп с тормозной системой	600	600	600



## Приложение № 1

для модификаций:	МJАНХ?-???????	M45GX?-???????
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	PSA, АНХ (АН01) четырёхтактный дизель	PSA, 5GX (5G02) четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997	1598
– степень сжатия	16.7	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)	110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	370 (2000)	240 (1400)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM 6.2	Bosch, MED17.4
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP6	—
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 1.5 (96 749 840 80)	Bosch, 98 025 416 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, K03	BWTS, 98.015.807.80 или 98 071 497 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7931	PSA, 4377
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Delphi, V7 575 010 80
Свечи (маркировка)	—	Bosch, ZR7.SI332 или эквивалентные
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	TR PSA, K680	TR PSA, K677
– 2 степень	TR PSA, S005	—
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	PSA, 4372 (для MJАНХV...) PSA, 3395 (для MJАНХG...)	PSA, 3436
– 2 степень	—	PSA, 3435
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F010	—





## Приложение № 1

Для модификаций:	MJAHXV...	M45GXV...	MJAHXG...
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		механическая
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AM6III	PSA, AT6III	PSA, ML6C
	с автоматическим управлением		с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
I -	4.458	4.044	3.727
II -	2.508	2.371	1.952
III -	1.556	1.556	1.194
IV -	1.142	1.159	0.841
V -	0.852	0.852	0.673
VI -	0.672	0.672	0.554
3.X. -	3.394	3.193	3.250
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.533	4.067	4.176

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Mc Pherson,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими  
телескопическими амортизаторами и стабилизатором  
поперечной устойчивости**Рулевое управление** (описание)

с усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным  
разделением на контуры; с АБС;  
тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод на тормозные  
механизмы задних колес**Шины**

– обозначение размера	225/55R18	235/50R19	215/65R17	205/50R19	T135/80R18*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90	90	90	90	90
– обозначение категории скорости	H	H	H	H	M

\* - для временного использования



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00639.P1I1Стр. 6

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

центральный замок, электростеклоподъемники, противотуманные фары, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), передние подушки безопасности, аудиосистема, кондиционер (хладагент R134a), зеркала с электроприводом, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: автономный подогреватель двигателя и салона, обогрев сидений, круиз-контроль, светодиодные фары, навигационная система, парктроник, противоугонная система, климат – контроль, боковые подушки безопасности, устройство ограничения максимальной скорости

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00639.P1I1

**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 "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-FR.MT02.B.01193 с 30.03.2018 г. по 29.03.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E2 10R-04 16053 Ext. 07 от 18.09.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E2 11R-03 16058 Ext. 04 от 18.07.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E2 12R-04 16047 Ext. 04 от 23.02.2017 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 13HRESC-00 16083 Ext. 01 от 04.08.2016 г. E2 13HRESC-00 16016 Ext. 03 от 08.08.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E2 14R-07 16056 Ext. 04 от 02.08.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E2 16R-06 16070 Ext. 02 от 14.06.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E2 17R-08 16055 Ext. 03 от 02.08.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E2 21R-01 16077 Ext. 04 от 09.06.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E2 24R-03 12077 Ext. 11 от 11.03.2016 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E2 17R-08 16055 Ext. 03 от 02.08.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E2 26R-03 16076 Ext. 02 от 25.04.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E2 28R-00 16058 Ext. 01 от 27.06.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E2 30R-02 06529 от 28.08.2006 г.
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, Франция	E2 30R-02 13561 от 11.07.2014 г. E2 30R-02 14549 от 19.03.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 83416 от 26.03.2015 г. E4 30R-02 83434 от 02.04.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 34RI-02 16063 Ext. 03 от 04.08.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E2 35R-00 16343 Ext. 00 от 02.12.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 39R-00 16013 Ext. 00 от 24.02.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E2 43R-01 16043 Ext. 03 от 22.03.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E2 46R-04 16059 Ext. 03 от 22.03.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E2 51R-02 16233 Ext. 00 от 09.09.2016 г. E2 51R-02 16049 Ext. 00 от 01.03.2016 г. (дв. АНХ) E2 51R-02 16187 Ext. 00 от 29.06.2016 г. (дв. 5GX)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E2 55R-01 16008 Ext. 05 от 23.02.2017 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E2 64RP-02 16014 Ext. 01 от 10.06.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E2 79R-01 16018 Ext. 01 от 10.06.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E2 83R-06 16323-J Ext. 00 от 15.01.2017 г. E2 83R-06 16539-J Ext. 00 от 07.02.2017 г. (дв. АНХ) E2 83R-06 16395-J Ext. 00 от 07.10.2016 г. (дв. 5GX)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E2 85R-12075 Ext. 03 от 04.09.2013 г. (дв. АНХ) E2 85R-13096 Ext. 00 от 31.07.2013 г. (дв. 5GX)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E2 89R-00 07162 Ext. 07 от 25.02.2016 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 94R-02 16053 Ext. 03 от 07.02.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E2 95R-03 16057 Ext. 06 от 18.07.2017 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E2 101R-01 16324 Ext. 00 от 05.01.2017 г. E2 101R-01 16540 Ext. 00 от 07.02.2017 г. (дв. АНХ) E2 101R-01 16396 Ext. 00 от 07.10.2016 г. (дв. 5GX)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	E2 48R-05 16022 Ext. 04 от 04.07.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E2 116R-00 16052 Ext. 02 от 20.07.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, Франция	E2 117R-02 12504 S2WR2 Ext. 02 от 08.07.2015 г. E2 117R-02 13594 S2WR2 Ext. 02 от 02.02.2016 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext. 01 от 26.11.2015 г. E4 117R-02 3305 S2WR2 Ext. 03 от 05.02.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, Франция	E2 117R-02 12504 S2WR2 Ext. 02 от 08.07.2015 г. E2 117R-02 13594 S2WR2 Ext. 02 от 02.02.2016 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext. 01 от 26.11.2015 г. E4 117R-02 3305 S2WR2 Ext. 03 от 05.02.2014 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, Франция	E2 117R-02 12504 S2WR2 Ext. 02 от 08.07.2015 г. E2 117R-02 13594 S2WR2 Ext. 02 от 02.02.2016 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext. 01 от 26.11.2015 г. E4 117R-02 3305 S2WR2 Ext. 03 от 05.02.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 121R-01 16021 Ext. 02 от 27.07.2016 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E2 122R-00 16035 Ext. 01 от 07.06.2016 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 125R-01 16023 Ext. 02 от 20.10.2016 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E2 127R-00 16080 Ext. 04 от 27.02.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.05885 с 27.10.2017 г. по 26.10.2021 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.05886 с 27.10.2017 г. по 26.10.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.05887 с 27.10.2017 г. по 26.10.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.04872 с 02.02.2017 по 01.02.2021 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.04873 с 02.02.2017 по 01.02.2021 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.04874 с 02.02.2017 по 01.02.2021 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.04875 с 02.02.2017 по 01.02.2021 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.04876 с 02.02.2017 по 01.02.2021 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-FR.MT02.B.01193 с 30.03.2018 г. по 29.03.2022 г.

\* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

подпись

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00639.P1I1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
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 левой или правой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на арке правого переднего колеса или на верхней опоре правого переднего амортизатора.
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
V	F	3	M	?	?	?	X	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: M.
- поз. 5: Обозначение типа кузова: 4, J – пятидверный универсал.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: 5GX, AHX.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
V – гидромеханическая 6-ти ступенчатая;  
G – механическая 6-ти ступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода: S – Sochaux, Франция;  
L - Rennes, Франция.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

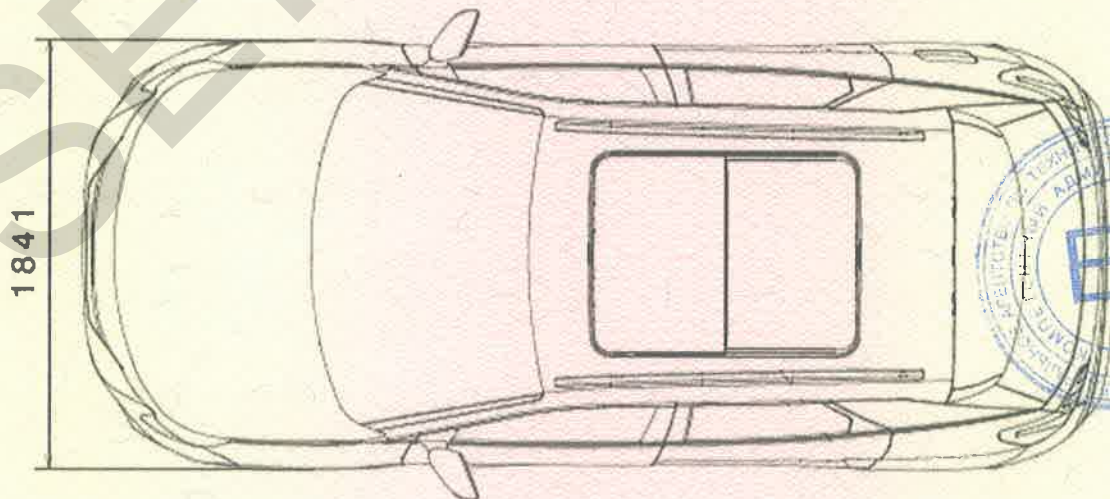
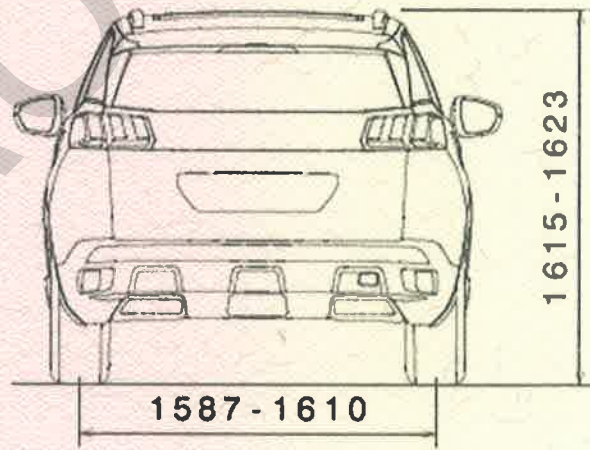
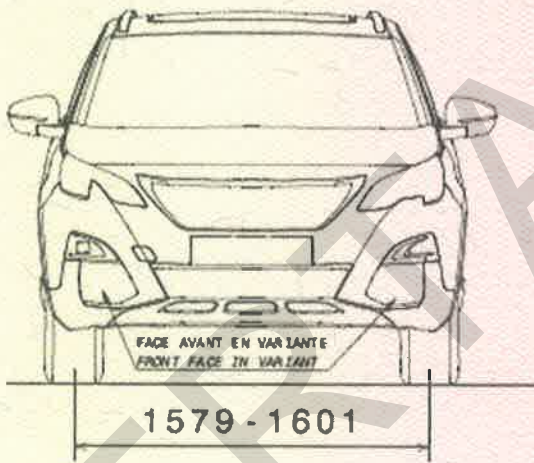
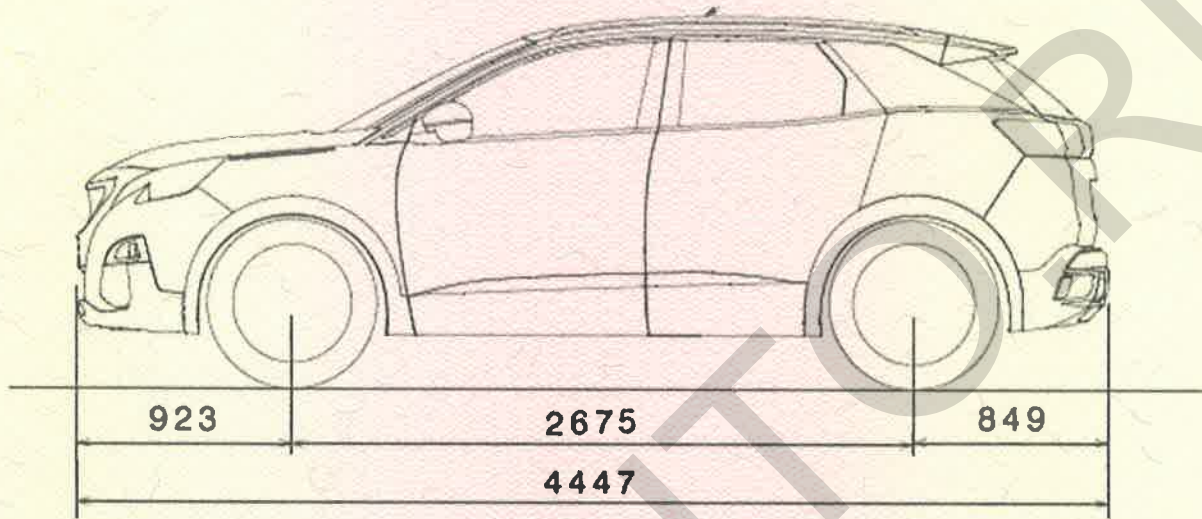
А.И. Шепкин  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00639.P1I1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Peugeot, тип M, модификации M45GXV-C1A030, M45GXV-C1E030,  
 MJAHXV-C2A030, MJAHXV-C2E030, MJAHXG-C2A030, MJAHXG-C2E030,  
 коммерческое наименование 3008

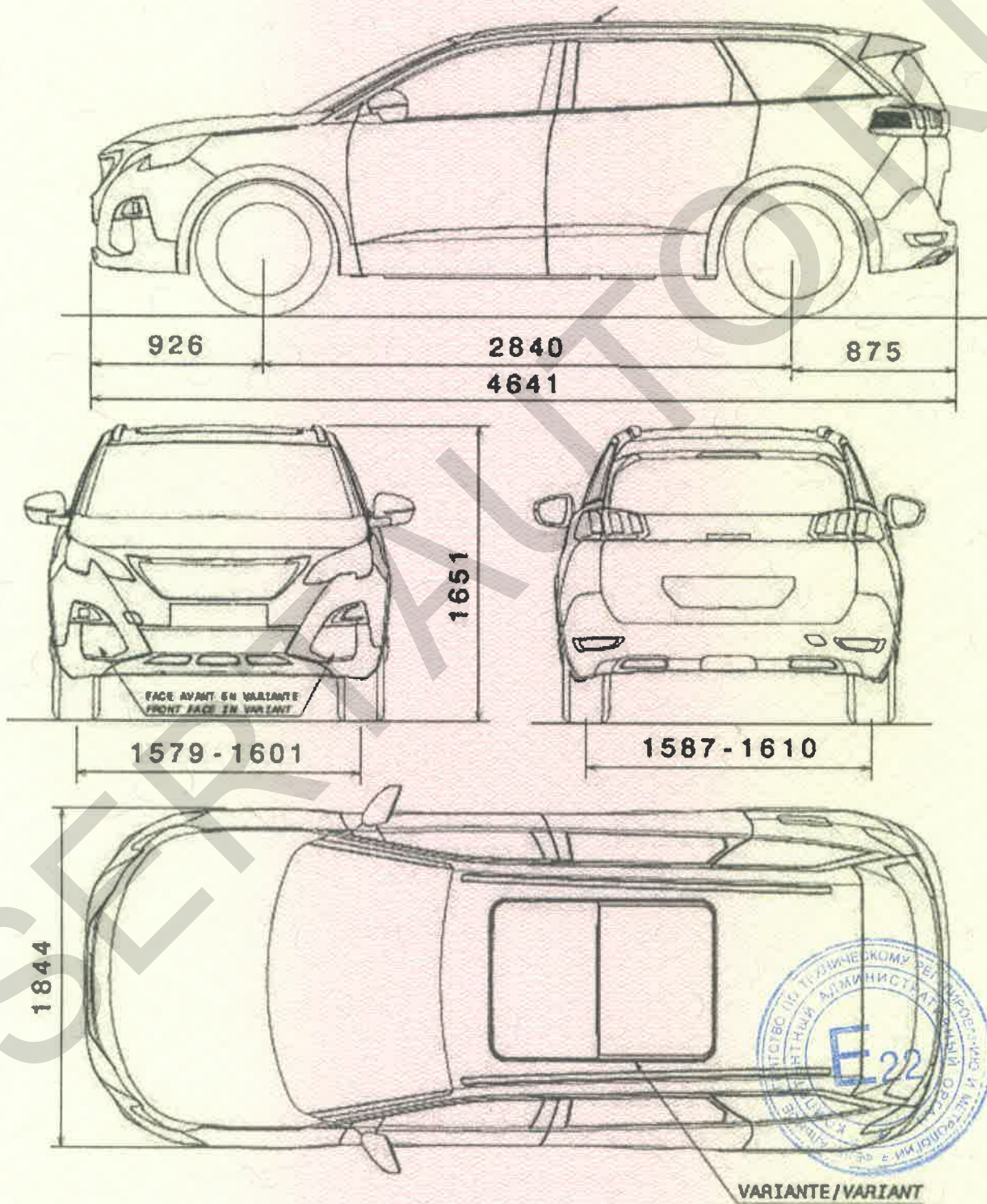




Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Peugeot, тип М, модификации M45GXV-S1A030, M45GXV-S1E030,  
 M1АНХV-S2A030, M1АНХV-S2E030, M1АНХG-S2A030, M1АНХG-S2E030,  
 коммерческое наименование 5008





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**марка Peugeot, тип M, модификации M45GXV-S1A030, M45GXV-S1E030,  
MJAHXV-S2A030, MJAHXV-S2E030, MJAHXG-S2A030, MJAHXG-S2E030,  
коммерческое наименование 5008**

**планировка салона с тремя рядами сидений**

