

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0010552

№ TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Срок действия с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТФ-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТФ" (ОС "САТФ-ФОНД")
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактический адрес: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 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@satrffond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Peugeot
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Boxer
ТИП	Y
МОДИФИКАЦИИ	YATMFA/GR, YATMFA/GR1, YATMFB/GR, YATMFB/GR1, YATMFB/HR, YATMFB/HR1, YATMFA/GRN, YATMFA/GRN1, YATMFB/HRN, YATMFB/HRN1, YATMFA/GY, YATMFA/GY1, YATMFB/GY, YATMFB/GY1, YATMFB/HY, YATMFB/HY1, YBTMFB/GY, YBTMFB/GY1, YBTMFB/HY, YBTMFB/HY1, YCTMFA/HY, YCTMFA/HY1, YCTMFB/HY, YCTMFB/HY1, YCTMFC/HY, YCTMFC/HY1, YCTMFC/LY, YCTMFC/LY1, YDTMFA/GY, YDTMFA/GY1, YDTMFB/GY, YDTMFB/GY1, YDTMFB/HY, YDTMFB/HY1, YDTMFC/HY, YDTMFC/HY1, YDTMFC/HYL, YDTMFC/HYL1, YDTMFC/LYL, YDTMFC/LYL1, YBUMFB/HY, YBUMFB/HY1, YCUMFB/HY, YCUMFB/HY1, YCUMFC/HY, YCUMFC/HY1, YCUMFC/LY, YCUMFC/LY1, YDUMFB/GY, YDUMFB/GY1, YDUMFB/HY, YDUMFB/HY1, YDUMFC/HY, YDUMFC/HY1, YDUMFC/HYL, YDUMFC/HYL1, YDUMFC/LYL, YDUMFC/LYL1, YDTMGU/GYL, YDTMGU/GYL1, YDUMGU/GYL, YDUMGU/GYL1, YATMFA/GRF, YATMFA/GRF1, YATMFB/HRF, YATMFB/HRF1, YCTMFC/HRF, YCTMFC/HRF1, YCTMFC/HRN, YCTMFC/HRN1
КАТЕГОРИЯ	N ₁
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 Сыромятинский пер., 1, пом. 1, комн. 24, Российская Федерация. тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: per-homologation@npsa.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Peugeot, юридический и фактический адрес: 7 Rue Henri Sainte-Claire Deville, 92500 Reuil-Malmaison, Франция

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<p>Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ТНЖО СИПРОЕН РУС", ОГРН: 1047796295744, юридический и фактический адрес: 105120, г. Москва, 2-й Сыромятинский пер., 1, пом. 1, комн. 24, Российская Федерация, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: rus-homologation@npsa.com</p> <p>Представитель в Республике Беларусь: Торгово-сервисное унитарное предприятие "ПС Авто Групп", УНН 191809588, юридический и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Сверлова, 23, литер А3/К, каб.206, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 327 83 57, факс: +375 (17) 213 12 21, электронная почта: psuhk@npsa.com</p> <p>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@npsa.com</p>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	SEVEL S.p.A., Stabilimento Produttivo, Zona Industriale, Strada Statale 154, Val di Sangro, Atessa (CH) 66041, Италия
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 пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Касулевски

подпись, фамилия

Дата оформления « 22 » декабря 2017 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в регистр за № TC RU E-FR.MT02.00160.П1 от 26 декабря 2017 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

полномоченный уполномоченного органа
государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

подпись, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	перпенс поперечное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон с высокой или низкой крышей, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями или без них, с двустворчатой задней дверью (кроме Y??MGU/???); бортовая платформа (для Y??MGU/???)
Кабина	двух- или трехместная (кроме Y??MGU/???); или четырехдверная двухрядная шести- или семиместная (для Y??MGU/???)

Для модификаций:	YATMFA/GR, YATMFA/GR1, YATMFA/GRN, YATMFA/GRN1 YATMFA/GY, YATMFA/GY1, YDTMFA/GY, YDTMFA/GY1, YATMFA/GRF, YATMFA/GRF1	YCTMFA/HY YCTMFA/HY1	YATMFB/GR, YATMFB/GR1, YATMFB/GY, YATMFB/GY1, YBTMFB/GY, YBTMFB/GY1, YDTMFB/GY, YDTMFB/GY1, YDUMFB/GY, YDUMFB/GY1	YATMFB/HR, YATMFB/HR1, YATMFB/HRN, YATMFB/HRN1, YATMFB/HY, YATMFB/HY1, YBTMFB/HY, YBTMFB/HY1, YCTMFB/HY, YCTMFB/HY1, YDTMFB/HY, YDTMFB/HY1, YBUMFB/HY, YBUMFB/HY1, YCUMFB/HY, YCUMFB/HY1, YDUMFB/HY, YDUMFB/HY1, YATMFB/HRF, YATMFB/HRF1
Габаритные размеры, мм				
длина	4963	4963	5413	5413
— ширина	2050	2050	2050	2050
— высота	2254	2522	2254	2522
База, мм	3000	3000	3450	3450
Колес передних / задних колес, мм	1810/1790			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 4

Приложение № 1

Для модификаций:	YCTMFC/HY, YCTMFC/HY1, YDTMFC/HY, YDTMFC/HY1, YDTMFC/HYL, YDTMFC/HYL1, YCUMFC/HY, YCUMFC/HY1, YDUMFC/HY, YDUMFC/HY1, YDUMFC/HYL, YDUMFC/HYL1, YCTMFC/HRF, YCTMFC/HRF1, YCTMFC/HRN, YCTMFC/HRN1	YCTMFC/LY, YCTMFC/LY1, YDTMFC/LY, YDTMFC/LY1, YCUMFC/LY, YCUMFC/LY1, YDUMFC/LY, YDUMFC/LY1	YDTMGU/GYL, YDTMGU/GYL1, YDUMGU/GYL, YDUMGU/GYL1
Габаритные размеры, мм			
— длина	5998 (6363 – для 77777777L, 777777771.1)		6678
— ширина	2050		2100
— высота	2522	2760	2270
База, мм	4035		
Колес передних / задних колес, мм	1810/1790		

Для модификаций:	YATMFA/GR, YATMFA/GR1	YATMFB/GR, YATMFB/GR1	YATMFB/HR, YATMFB/HR1	YATMFA/GRN, YATMFA/GRN1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1860	1900	1925	1860
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2840	2880	2905	2790
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
— на переднюю ось	1630	1630	1630	1630
— на заднюю ось	1650	1650	1650	1650
Технически допустимая максимальная масса прицепа, кг	5340	5380	5405	5290
Максимальная масса прицепа, кг				
— принцип без тормозной системы	750	750	750	750
— принцип с тормозной системой	2500	2500	2500	2500

Для модификаций:	YATMFB/HRN, YATMFB/HRN1	YATMFA/GY, YATMFA/GY1	YATMFB/GY, YATMFB/GY1	YATMFB/HY, YATMFB/HY1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1925	1860	1900	1925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2790	3000	3000	3000

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 5

Приложение № 1

Для модификаций:	YATMFB/HRN, YATMFB/HRN1	YATMFA/GY, YATMFA/GY1	YATMFB/GY, YATMFB/GY1	YATMFB/HY, YATMFB/HY1
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1630	♦ 1630	1630	1630
– на заднюю ось	1650	1650	1650	1650
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5290	5500	5500	5500
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	2500	2500
Для модификаций:	YBTMFB/GY, YBTMFB/GY1	YBTMFB/HY, YBTMFB/HY1	YCTMFA/HY, YCTMFA/HY1	YCTMFB/HY, YCTMFB/HY1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900	1925	1890	1925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300	3300	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1750	1750	1850	1850
– на заднюю ось	1900	1900	2000	2000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5800	5800	6000	6000
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	2500	2500
Для модификаций:	YCTMFC/HY, YCTMFC/HY1	YCTMFC/LY, YCTMFC/LY1	YDTMFA/GY, YDTMFA/GY1	YDTMFB/GY, YDTMFB/GY1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1975	2000	1900	1940
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1850	1850		2100
– на заднюю ось	2000	2000		2400



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 6

Приложение № 1

Для модификаций:	YCTMFC/HY, YCTMFC/HY1	YCTMFC/LY, YCTMFC/LY1	YDTMFA/GY, YDTMFA/GY1	YDTMFB/GY, YDTMFB/GY1
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6000	6000	6500	6500
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	♦ 2500	3000	3000
Для модификаций:	YDTMFB/HY, YDTMFB/HY1	YDTMFC/HY, YDTMFC/HY1	YDTMFC/HY1, YDTMFC/HY1	YDTMFC/LY, YDTMFC/LY1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1965	2015	2060	2090
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2100	2100	2100	2100
– на заднюю ось	2400	2400	2400	2400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6500	6500	6500	6500
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3000	3000	3000	3000
Для модификаций:	YBUMFB/HY, YBUMFB/HY1	YCUMFB/HY, YCUMFB/HY1	YCUMFC/HY, YCUMFC/HY1	YCUMFC/LY, YCUMFC/LY1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1925	1925	1975	2000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300	3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1750	1850	1850	1850
– на заднюю ось	1900	2000	2000	2000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5800	6000	6000	6000
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	2500	2500

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 7

Приложение № 1

Для модификаций:	YDUMFB/GY, YDUMFB/GY1	YDUMFB/HY, YDUMFB/HY1	YDUMFC/LY, YDUMFC/HY1	YDUMFC/HYL, YDUMFC/HYL1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1940	1965	2015	2060
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2100	2100	2100	2100
– на заднюю ось	2400	2400	2400	2400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6500	6500	6500	6500
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3000	3000	3000	3000

Для модификаций:	YDUMFC/LYL YDUMFC/LYL1	YDTMGU/GYL, YDTMGU/GYL1	YDUMGU/GYL, YDUMGU/GYL1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2090	2105	2105
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	2100	2100	2100
– на заднюю ось	2400	2400	2400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6500	6505	6505
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3000	3000	3000



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 8

Приложение № 1

Для модификаций:	YATMFA/GRF, YATMFA/GRF1	YATMFB/HRF, YATMFB/HRF1	YCTMFC/LRF, YCTMFC/LRF1	YCTMFC/HRN, YCTMFC/HRN1
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1860	1925	1975	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495		2495	2790
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1630		1850	
– на заднюю ось	1650		2000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4995		4995	5290
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2500			

Для модификаций:	Y?TM??/????	Y?UM??/????
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 4HH (4H03)	PSA, 4HI (4H03)
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	2198	
– степень сжатия	15,5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96 (3500)	110 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)	350 (2000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, SID 208	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, HPCR	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HIT Honeywell CU3Q-6K682-AA	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FAPACAT 1349549080	
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	FAPACAT 1366630080, 1366659080	
Глушители (маркировка)	FAPACAT 1366631080, 1367565080	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.111

Стр. 9

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MLGU6C14/00, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	3.727
II -	1.952
III -	1.290
IV -	0.875
V -	0.673
VI -	0.585
З.Х. -	3.154
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая
передаточное число	4.933
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
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
Залпасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/70R15C	106/104	R
215/70R15C	109/107	S
225/70R15C	112/110	R, S
215/75R16C	116/114	R
225/75R16C	118/116	R

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу; кондиционер или климат-контроль, система динамической стабилизации (ESP)

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Киселенко

инженер, специалист

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR-MT02.00160.П1

**Перечень документов, являющихся 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.00860 с 04.04.2017 г. по 03.04.2021 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	— " —	— " —
Светоотражатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Соглашение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 48R-04 5063 Ext.00 от 19.12.2013 г. E3 48R-04 5064 Ext.00 от 19.12.2013 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E3 10R-03 4076 Ext.05 от 19.05.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	E3 11R-02 4214 Ext.00 от 12.07.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E3 12R-03 2269 Ext.05 от 20.11.2012 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, [3Н-00]	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 13R-11 5056 Ext.01 от 18.11.2015 г. E3 13R-11 5057 Ext.01 от 18.11.2015 г. E3 13PRES-00 5061 Ext.01 от 19.05.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E3 14R-07 2046 Ext.10 от 19.12.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E3 16R-06 2049 Ext. 14 от 03.02.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E3 17R-08 2052 Ext.11 от 03.02.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E3 48R-04 5063 Ext.00 от 19.12.2013 г. E3 48R-04 5064 Ext.00 от 19.12.2013 г.
Фопари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - 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.00333 с 09.06.2015 г. по 08.06.2019 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 17R-08 2052 Ext.11 от 03.02.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E3 28R-00 2061 Ext.02 от 24.02.2014 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E3 29R-02 2275 Ext. 01 от 13.07.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E3 34R-02 4296 от 20.11.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E3 48R-04 5063 Ext.00 от 19.12.2013 г. E3 48R-04 5064 Ext.00 от 19.12.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00		E3 39R-00 2064 Ext. 05 от 19.12.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01		E3 43R-01 4302 Ext.02 от 19.12.2013 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 46R-02 4287 Ext.01 от 19.12.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E3 48R-04 5063 Ext.00 от 19.12.2013 г. E3 48R-04 5064 Ext.00 от 19.12.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E3 51R-02 3895 Ext.01 от 14.02.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9 00 2111 от 04.03.2005 г. E9 00 2112 от 04.03.2005 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0009473 от 28.04.1997 г. E4-0011139 от 08.02.2001 г. E4-0017998 от 14.03.2007 г. E4-0017141 от 13.03.2007 г. E4-0017155 от 17.03.2007 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 002444 от 07.07.2005 г. E3 0051764 Ext.05 от 16.03.2005 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E2 0005606 от 25.08.2005 г. E2 006614 Ext.01 от 02.07.1995 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 55R-01 4295 Ext.03 от 27.09.2016 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 55R-01 4295 Ext.03 от 27.09.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E3 61R-00 4300 Ext.03 от 19.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E3 79R-01 4292 Ext.01 от 19.12.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Авторизованной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.00332 с 09.06.2015 г. по 08.06.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de la Région d'Ile de France, Франция	E2 85R 11070 от 16.05.2011 г. E2 85R 11064 от 16.05.2011 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 48R-04 5063 Ext.00 от 19.12.2013 г. E3 48R-04 5064 Ext.00 от 19.12.2013 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 48R-04 5063 Ext.00 от 19.12.2013 г. E3 48R-04 5064 Ext.00 от 19.12.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E3 116R-00 4291 от 20.11.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, статья 2*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2-117R-02 16602 S2WR2 Ext.01 от 19.05.2016 г. E4-117R-02 3357 S2WR2 Ext. 05 от 15.04.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2-117R-02 16602 S2WR2 Ext.01 от 19.05.2016 г. E4-117R-02 3357 S2WR2 Ext. 05 от 15.04.2015 г.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, статья 2*	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2-117R-02 16602 S2WR2 Ext.01 от 19.05.2016 г. E4-117R-02 3357 S2WR2 Ext. 05 от 15.04.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 121R-00 5065 Ext.00 от 19.12.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E3 122R-00 4294 от 20.11.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилестроения - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автоломной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилестроения". RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.05024 с 28.03.2017 г. по 27.03.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.05025 с 28.03.2017 г. по 27.03.2021 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.00346 с 15.06.2015 г. по 14.06.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.001434 с 09.07.2015 г. по 08.07.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.00288 с 04.06.2015 г. по 03.06.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.00282 с 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Обнащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.06242 с 14.12.2017 г. по 13.12.2021 г.
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.00860 с 04.04.2017 г. по 03.04.2021 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 № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.11

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:

В моторном отсеке, на передней поперечине.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На арке переднего колеса, у правой подножки.

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	Y	?	?	M	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: Y.

поз. 5: Обозначение полной массы:

A – 2495, 2790...3000 кг

B – 3300 кг;

C – 2495, 2790, 3500 кг.

D – 3500 кг.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:

T – 4H1 (4H03);

U – 4HJ (4H03).

поз. 7: Обозначение типа трансмиссии:

M – механическая.

поз. 8: Обозначение типа кузова:

F – фургон грузовой;

G – бортовая платформа.

поз. 9: Обозначение базы:

A – 3000 мм;

H – 3450 мм;

C, U – 4035 мм.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

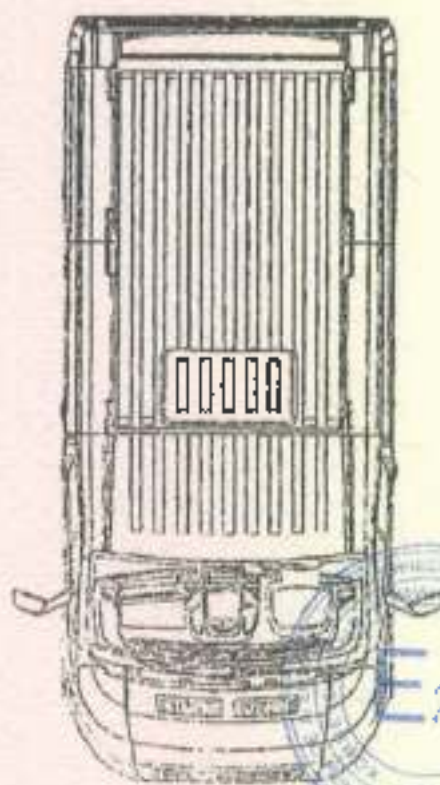
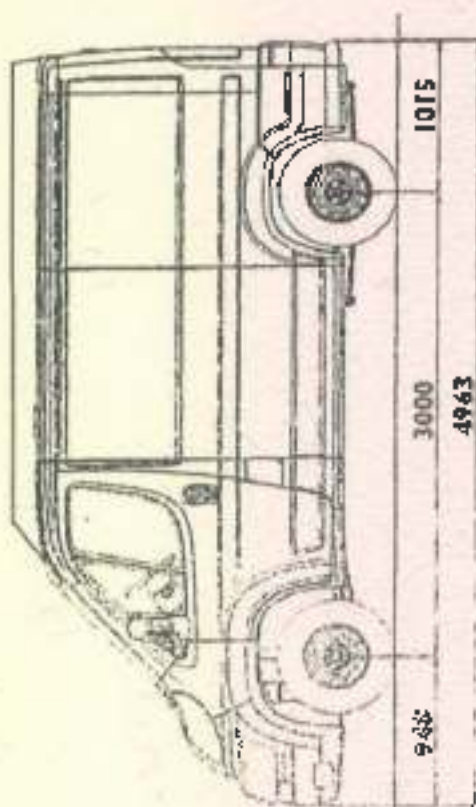
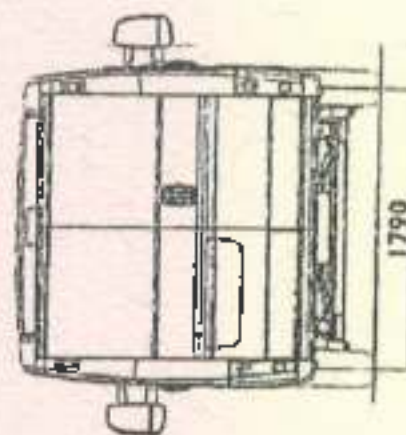
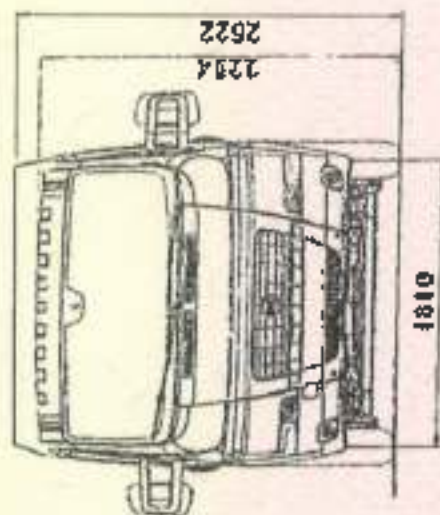


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.111

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Peugeot, тип Y, модификации YATMFA/GR, YATMFA/GRI, YATMFA/GRN,
YATMFA/GRN1, YATMFA/GY, YATMFA/GY1, YDTMFA/GY, YDTMFA/GY1, YCTMFA/HY,
YCTMFA/HY1, YATMFA/GRE, YATMFA/GRE1
коммерческое наименование Boxer



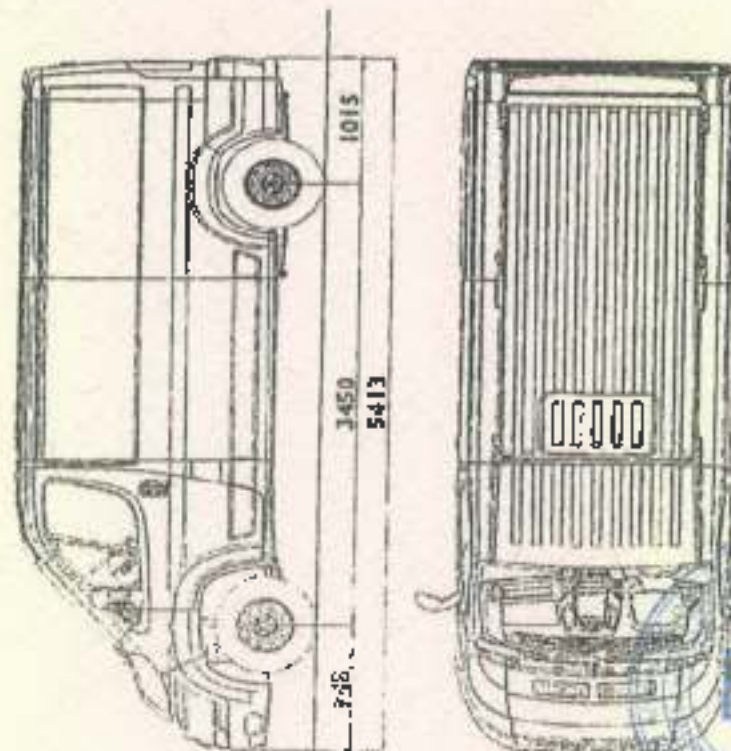
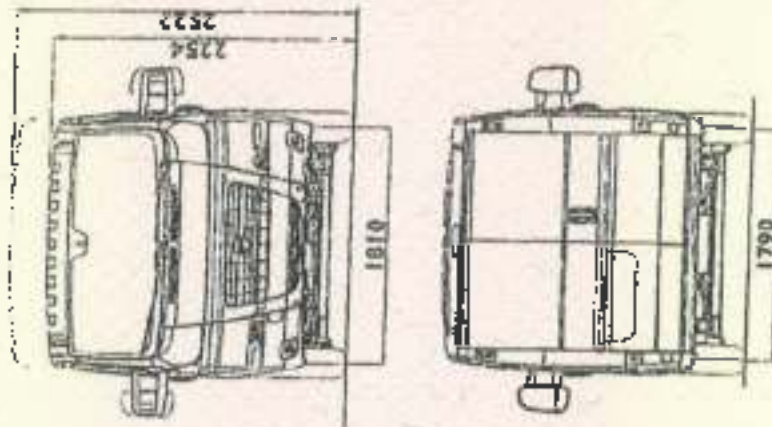
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 17

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Peugeot, тип Y, модификации YATMFB/GR, YATMFB/GR1, YATMFB/GY,
 YATMFB/GY1, YBTMFB/GY, YBTMFB/GY1, YDTMFB/GY, YDTMFB/GY1, YDUMFB/GY,
 YDUMFB/GY1, YATMFB/HR, YATMFB/HR1, YATMFB/HRN, YATMFB/HRN1, YATMFB/IIY,
 YATMFB/HY1, YBTMFB/HY, YBTMFB/HY1, YCTMFB/HY, YCTMFB/HY1, YDTMFB/IIY,
 YDTMFB/HY1, YDUMFB/HY, YDUMFB/HY1, YCUMFB/IIY, YCUMFB/HY1, YDUMFB/HY,
 YDUMFB/HY1, YATMFB/HRF, YATMFB/HRF1,
 коммерческое наименование **Валет**



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

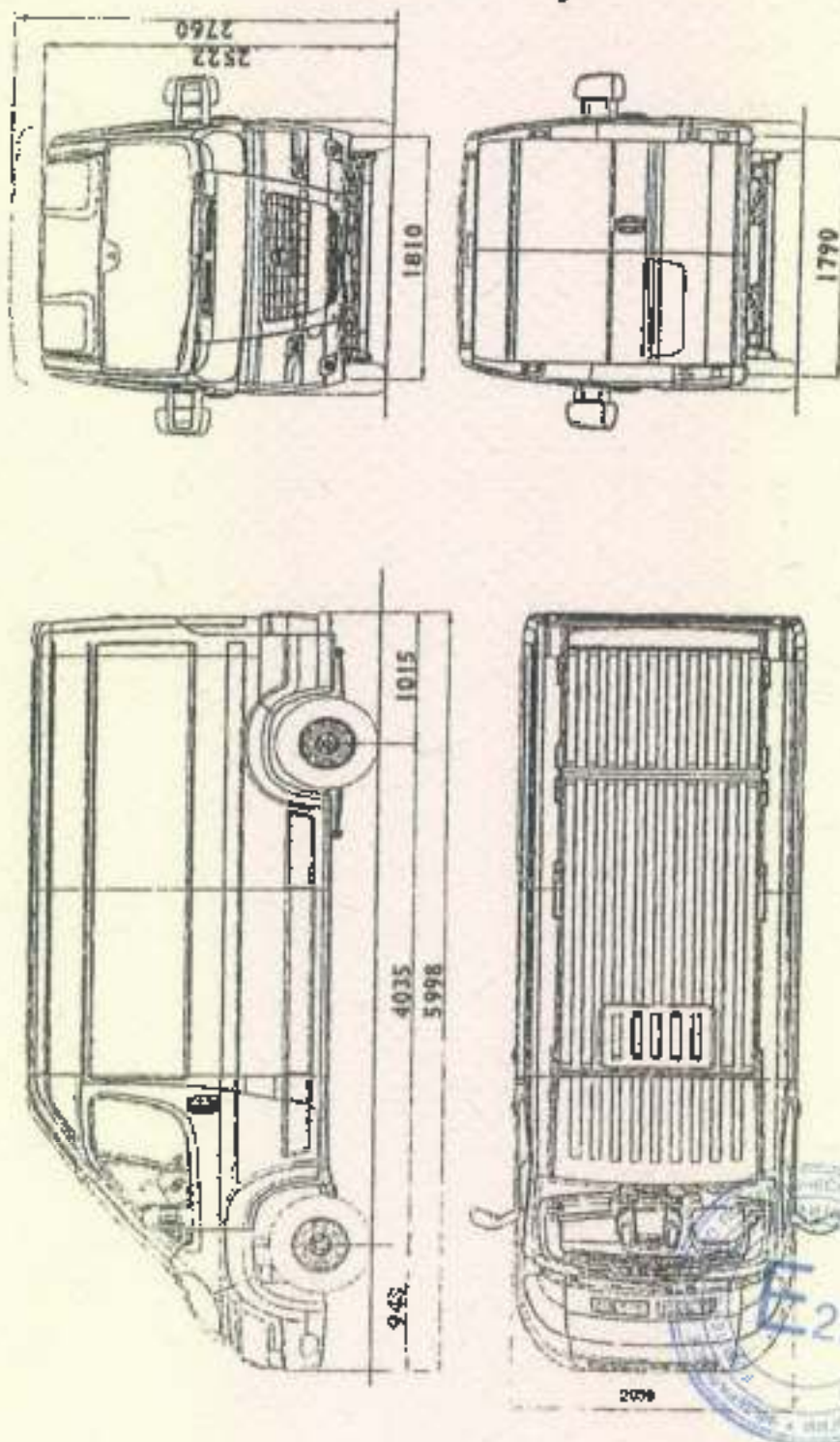
Стр. 18

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Peugeot, тип Y, модификации YCTMFC/HY, YCTMFC/LY1, YDTMFC/HY, YDTMFC/HY1, YDTMFC/HYL, YDTMFC/HYL1, YCUMFC/HY, YCUMFC/HY1, YDUMFC/HY, YDUMFC/HY1, YCTMFC/LY, YCTMFC/LY1, YDTMFC/LYL, YDTMFC/LYL1, YCUMFC/LY, YCUMFC/LY1, YATMFB/HRF1, YCTMFC/HRF, YCTMFC/HRF1, YCTMFC/HRN, YCTMFC/HRN1,

коммерческое наименование Boxer

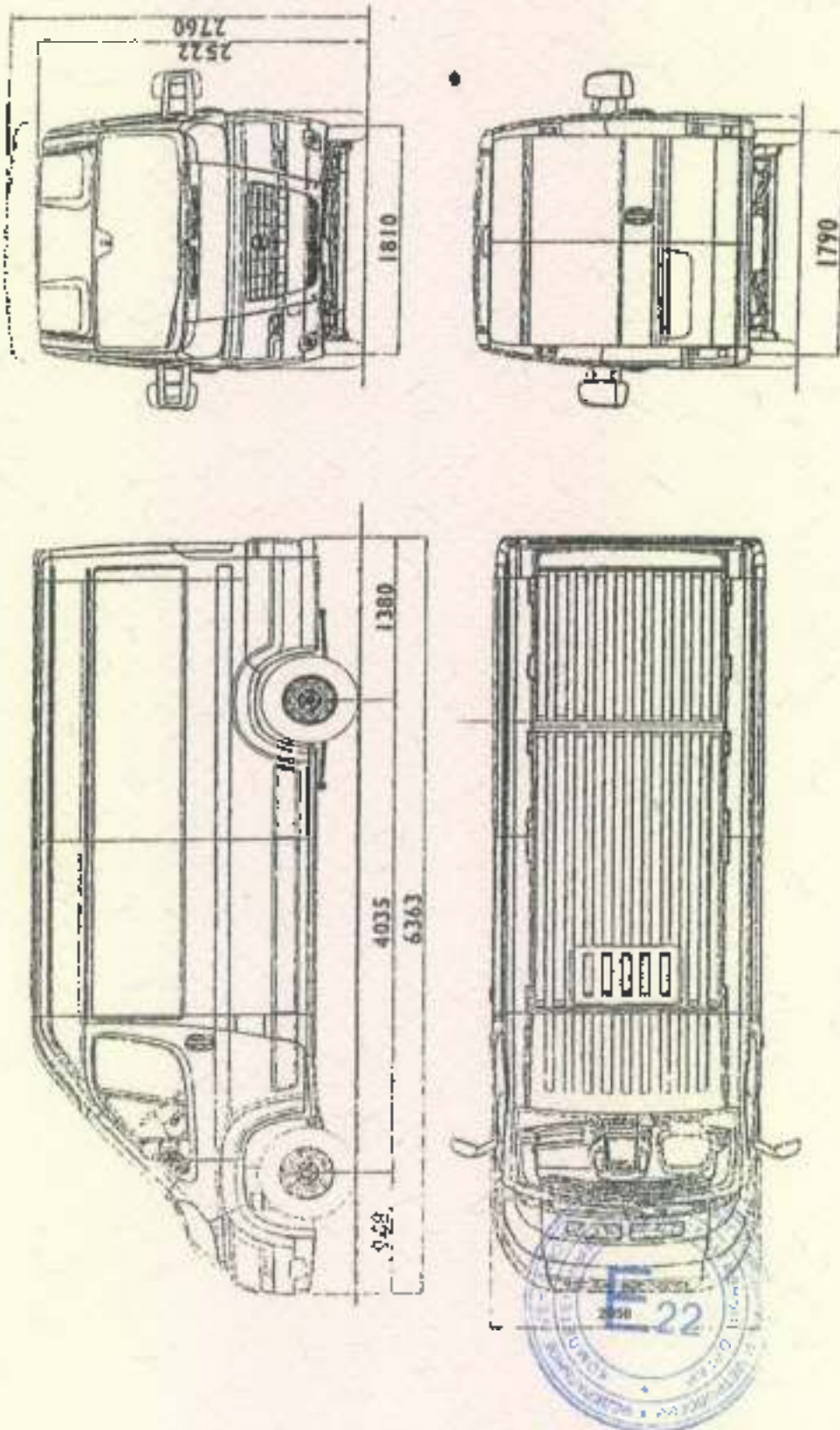


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 19

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Peugeot, тип Y, модификация YDUMFC/HYL, YDUMFC/HYL1, YDUMFC/LYL,
 YDUMFC/LYL1,
 коммерческое наименование Boxer

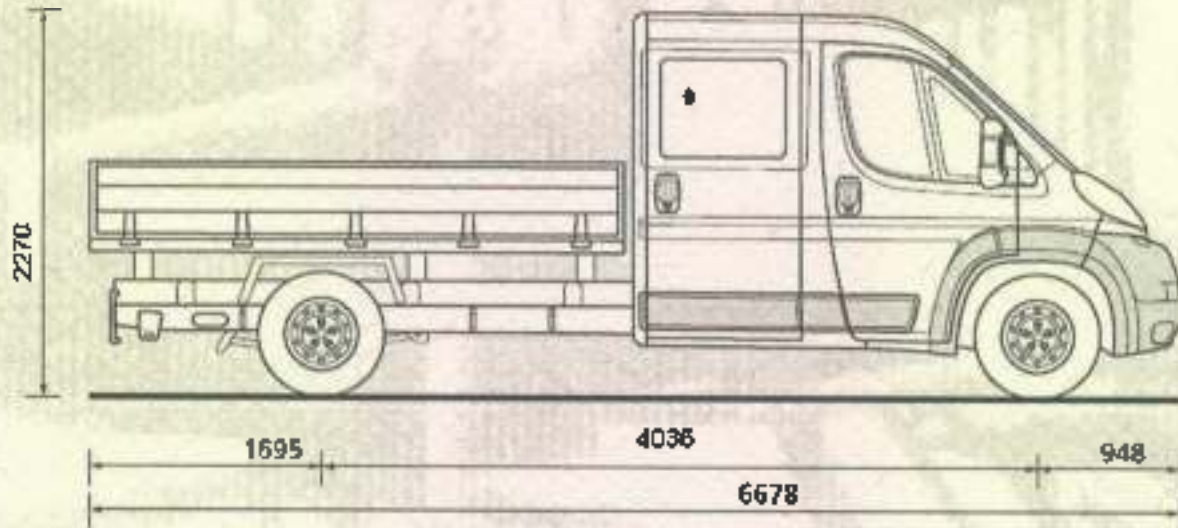


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00160.П1

Стр. 20

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Peugeot, тип Y, модификации YDTMGU/GYL, YDTMGU/GYL1, YDUMGU/GYL,
 YDUMGU/GYL1, коммерческое наименование Boxer



Планировки кабины:

