

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016076

E-RU.AЯ04.B.00075.P3

№ _____

Срок действия с 03 сентября 2014 по 03 июня 2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 27.01.2014 г. по 17.04.2018 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IMC-JUMPER
ТИП	L3H2M2C, L3H3M2C, L4H2M2C, L4H3M2C
ШАССИ	Базовые транспортные средства Citroën Jumper: YCZMFC/BX, YCZMFC/BX1, YDZMFC/BX, YDZMFC/BX1, YEZMFC/BX, YEZMFC/BX1 (для мод. L3H2M2C), YCZMFC/CX, YCZMFC/CX1, YDZMFC/CX, YDZMFC/CX1, YEZMFC/CX, YEZMFC/CX1, YCZMFC/CF, YCZMFC/CF1 (для мод. L3H3M2C), YEZMFC/BXL, YEZMFC/BXL1 (для мод. L4H2M2C), YEZMFC/CXL, YEZMFC/CXL1 (для мод. L4H3M2C)
МОДИФИКАЦИИ	L3H2M2C-A, L3H2M2C-B, L3H3M2C-A, L3H3M2C-B, L4H2M2C-A, L4H2M2C-B, L4H3M2C-A, L4H3M2C-B
КАТЕГОРИЯ	M ₂ , автобус класса А (L?H?M2C-A) M ₂ , автобус класса В (L?H?M2C-B)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 (L?H?M2C-A), 45 1726 (L?H?M2C-B) / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС») 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, д. 232, Российская Федерация, ОГРН 1075031002298 тел. +7 (495) 956-60-60, факс +7 (495) 956-60-60
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС») 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, д. 232 Российская Федерация, ОГРН 1075031002298 тел. +7 (495) 956-60-60, факс +7 (495) 956-60-60
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, д. 232 Российская Федерация



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО
АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 транспортных средств на 4 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства могут быть использованы для коммерческих перевозок

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00075.Р3 от 03 сентября 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, с высокой или низкой крышей / две двери кабины, пассажирская дверь сдвижного типа и двустворчатая задняя

для модификаций:	L3H2M2C-A, L3H3M2C-A	L3H2M2C-B, L3H3M2C-B	L4H2M2C-A	L4H3M2C-A	L4H2M2C-B, L4H3M2C-B
Количество мест для сидения	1+2 / 11 или 12 или 14	1+(1) 2/11 или 12	1+2/13 или 14 или 15 или 16		1+(1)2/13 или 14 или 15
Пассажировместимость	17	12/13/14	22	21	14/15/16/17

для мод.:	L3H2M2C	L3H3M2C	L4H2M2C	L4H3M2C
Габаритные размеры, мм				
- длина	5998		6363	
- ширина	2050 (2250 с подножкой)			
- высота	2522	2760	2522	2760
База, мм	4035			
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790			

для модификаций:	L3H2M2C-A	L3H2M2C-B	L3H3M2C-A	L3H3M2C-B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2310...2355	2440...2485	2335...2380	2465...2510

для модификаций:	L4H2M2C-A	L4H2M2C-B	L4H3M2C-A	L4H3M2C-B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500	2705	2535	2740

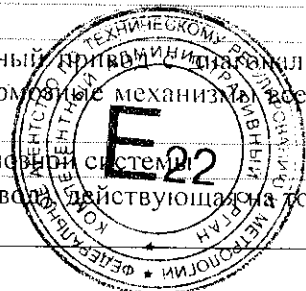
для модификаций:	L3H2M2C-A, L3H3M2C-A	L3H2M2C-B, L3H3M2C-B	L4H2M2C-A, L4H3M2C-A	L4H2M2C-B, L4H3M2C-B
Количество мест для сидения	1+2 / 11 или 12 или 14	1+1 (2) / 11 или 12	1+2 / 13 или 14 или 15 или 16	1+1 (2)/13 или 14 или 15
Пассажировместимость	17	12/13/14	22	14/15/16/17

для транспортных средств:	L3H2M2C, L3H3M2C	L4H2M2C, L4H3M2C
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3500	4005
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	1850	2100
- на заднюю ось	2000	2400



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P3

<p>Двигатель (марка, тип)</p> <p>- количество и расположение цилиндров</p> <p>- рабочий объем, см³</p> <p>- степень сжатия</p> <p>Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85</p> <p>Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)</p> <p>Топливо</p>	<p>PSA, 4HF (4H03)</p> <p>четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом</p> <p>4, рядное</p> <p>2198</p> <p>15.5</p> <p>96 (3500)</p> <p>320 (2000)</p> <p>дизельное</p>
<p>Система питания</p> <p>ТНВД (марка, тип)</p> <p>Насос-форсунки (тип, маркировка)</p> <p>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</p> <p>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</p>	<p>непосредственный впрыск топлива с общей рампой</p> <p>Continental, HPCR</p> <p>Continental, BK2Q-9K546</p> <p>НТТ Honeywell – CU3Q-6K682-AA</p> <p>F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом</p>
<p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</p> <p>Нейтрализаторы (маркировка)</p> <p>Глушитель (маркировка)</p>	<p>один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов</p> <p>F.AP.AC.AT 1366651080, 1367565080, 1368610080</p> <p>F.AP.AC.AT 1366659080</p>
<p>Трансмиссия (тип)</p> <p>Сцепление (марка, тип)</p> <p>Коробка передач (марка, тип)</p> <p>- число передач и передаточные числа</p> <p>I -</p> <p>II -</p> <p>III -</p> <p>IV -</p> <p>V -</p> <p>VI -</p> <p>З.Х. -</p> <p>Главная передача (тип, маркировка)</p> <p>- передаточное число</p>	<p>механическая</p> <p>PSA, сухое, однодисковое</p> <p>PSA, MLGU6C14/00, с ручным управлением</p> <p>вперед - 6, назад - 1</p> <p>3.727</p> <p>1.952</p> <p>1.290</p> <p>0.875</p> <p>0.673</p> <p>0.585</p> <p>3.153</p> <p>PSA, цилиндрическая, косозубая</p> <p>4.933 или 5.231</p>
<p>Подвеска</p> <p>Передняя (описание)</p> <p>Задняя (описание)</p>	<p>независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами</p>
<p>Рулевое управление (описание)</p> <p>-рулевой механизм (тип, маркировка)</p>	<p>PSA, с гидроусилителем</p> <p>«шестерня-рейка»</p>
<p>Тормозные системы</p> <p>Рабочая (описание)</p> <p>Запасная (описание)</p> <p>Стояночная (описание)</p>	<p>гидравлический двухконтурный с гидравлическим разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые</p> <p>каждый контур рабочей тормозной системы</p> <p>механическая (тросовый привод) действующая на тормозные механизмы задних колес</p>



E-RU.AЯ04.B.00075.P3

к Одобрению типа транспортного средства №

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус, мм
	215/75 R16C	116/114	R	341
	225/75 R16C	118/116	R	347
	205/70 R15C	106/104	R	313
	215/70 R15C	109/107	S	319
	225/70 R15C	112/110	S	325

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), вентиляционный люк, салонный отопитель, предпусковой подогреватель двигателя Webasto, электрический привод боковой двери, подножка двери или подножка двери с электрическим приводом, ЖК монитор

Руководитель органа по сертификации

подпись

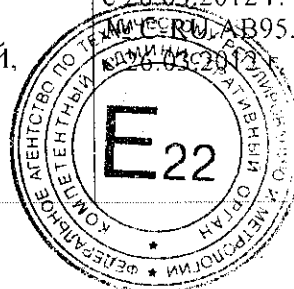
А.В. Куликов

инициалы, фамилия



**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
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-Фонд»), № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость. Правила ЕЭК ООН № 10-03	—«—	—«—
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	—«—	—«—
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06 Правила ЕЭК ООН № 14-05	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификаты, Орган по сертификации ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ», № РОСС RU.0001.10AB95, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.AB95.B.01220 с 26.03.2012 г. по 25.03.2015 г. № C-RU.AB95.B.01221 с 26.03.2012 г. по 25.03.2015 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P3

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05 (продолжение)	Сертификат, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.AЯ04.B.02039 с 28.05.2013 г. по 28.05.2017 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.AЯ04.B.02040 с 28.05.2013 г. по 28.05.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-07	—«—	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.AЯ04.B.02041 с 28.05.2013 г. по 28.05.2017 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	—«—	—«—
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	—«—	—«—
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	—«—	—«—
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	—«—	—«—
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-13	—«—	—«—



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P3

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 (продолжение)	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация, 22/А	E22 43R00 0080 от 30.01.2007г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	—«—	—«—
Общие требования безопасности транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров Правила ЕЭК ООН № 52-01, включая дополнения 1-9	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП), № РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ C-RU.MT27.B.03980 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Прочность сидений и их креплений. Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.AЯ04.B.02042 с 28.05.2013 г. по 28.05.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 включая дополнения 1-12	—«—	—«—



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P3

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05С (Экологический класс 4)	Сообщения, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy, 3/A Direction Regionale de l'industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, 2/C	E3 83R11 (C)-05 4086 от 14.02.2012г. E3 83R11 (C)-05 4088 от 14.02.2012г. E2 24R-03 11171 от 04.11.2011г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Внутренний шум, п. 2, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификаты, ОС АТДП, POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация ОС «ПРОММАШ», № POCC RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.MT27.B.03982 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г. № C-RU.AЯ04.B.01444 с 01.08.2012 г. по 01.08.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.MT27.B.03985 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г. № C-RU.AЯ04.B.01445 с 01.08.2012 г. по 01.08.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.MT27.B.03983 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г. № C-RU.AЯ04.B.01446 с 01.08.2012 г. по 01.08.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат, ОС АТДП, POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.MT27.B.03984 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г.



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

E-RU.AЯ04.B.00075.P3

1	2	3
Передняя обзорность, п. 5, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537.P1 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ИМС», Российская Федерация	№ Д-RU.AЯ04.B.00775 с 03.09.2014 г. до 03.09.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Возможность оснащения тахографами, п. 8 (1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Возможность оснащения устройствами ГЛОНАСС и/или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



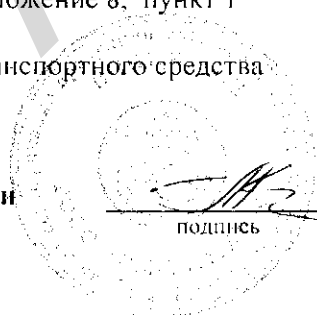
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части автобуса, в проёме правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны автобуса в проёме сдвижной двери, на передней стойке
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	P	L	?	H	?	M	2	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z8P – ООО «ИМС»,
Российская Федерация
- поз. 4-5: код длины транспортного средства:
«L3» - 5998 мм;
«L4» - 6363 мм
- поз. 6-7: код высоты транспортного средства:
«H2» - 2522 мм;
«H3» - 2760 мм
- поз. 8-9: «M2» - постоянные символы;
- поз. 10: код модельного года согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1
- поз. 11: «C» - постоянный символ;
- поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



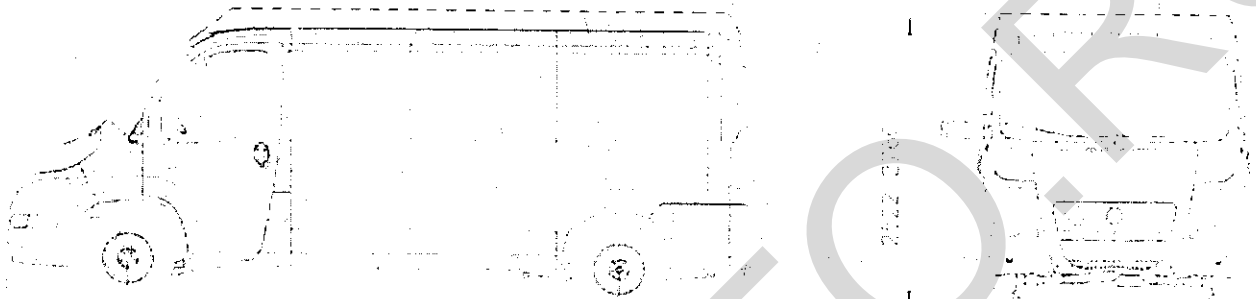
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
L3H2M2C, L3H3M2C, L4H2M2C, L4H3M2C
(L3H2M2C-A, L3H2M2C-B, L3H3M2C-A, L3H3M2C-B, L4H2M2C-A,
L4H2M2C-B, L4H3M2C-A, L4H3M2C-B)



4035
 5598 6363

1700
 1810
 2000
 2250



SERTAUTO.RU

Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P3

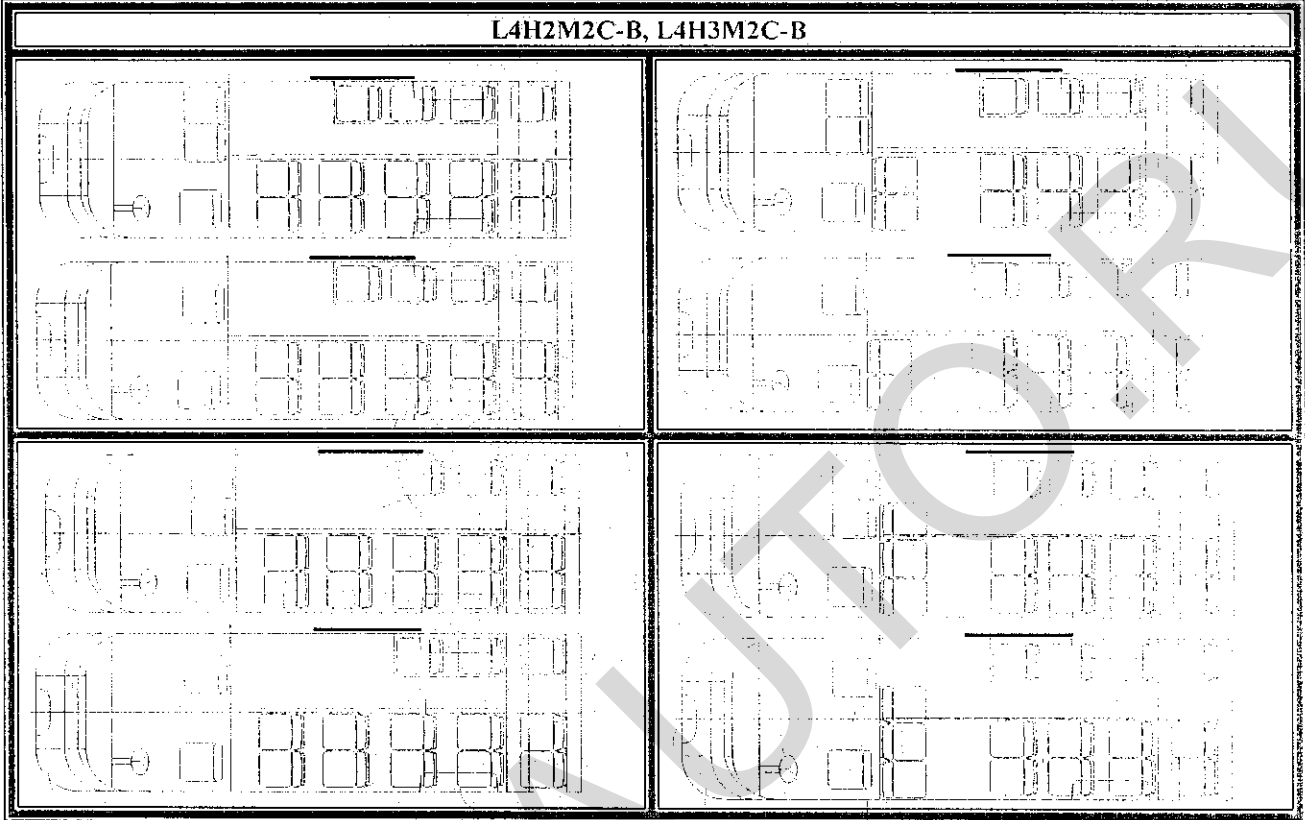
ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

L4H2M2C-A, L4H3M2C-A	

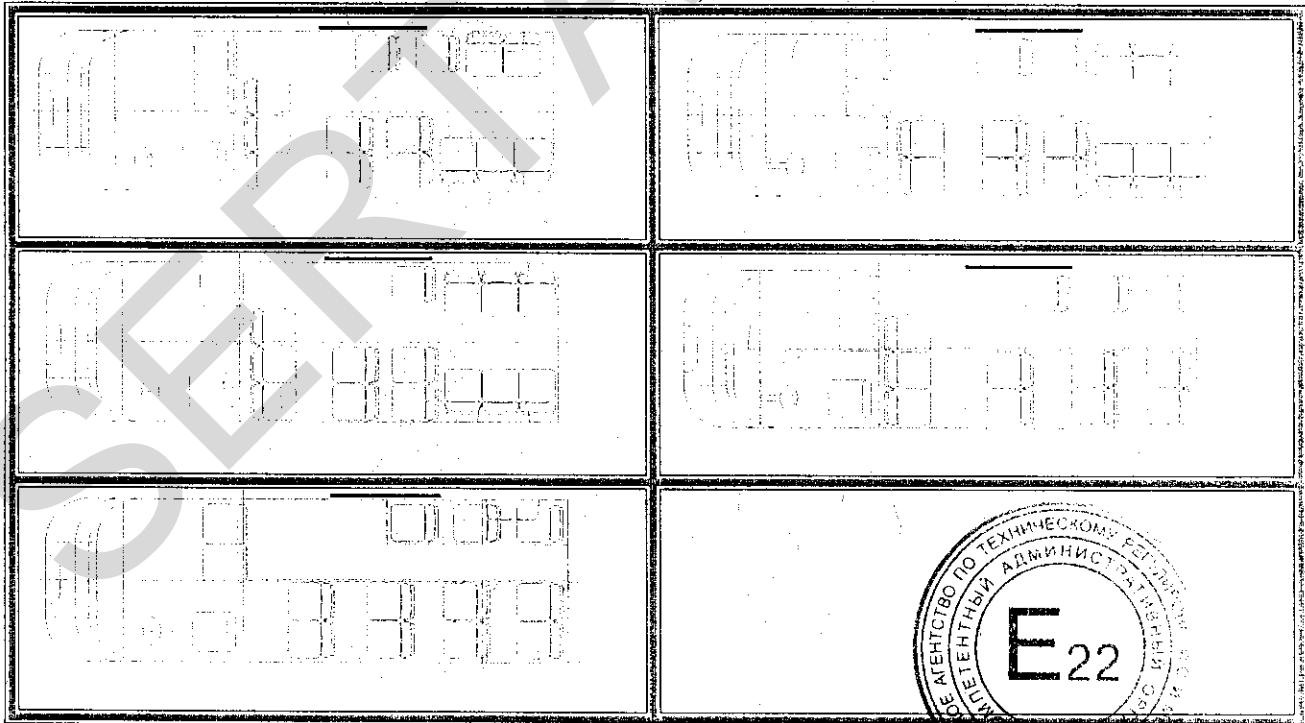


ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

L4H2M2C-B, L4H3M2C-B



L3H2M2C-A, L3H3M2C-A

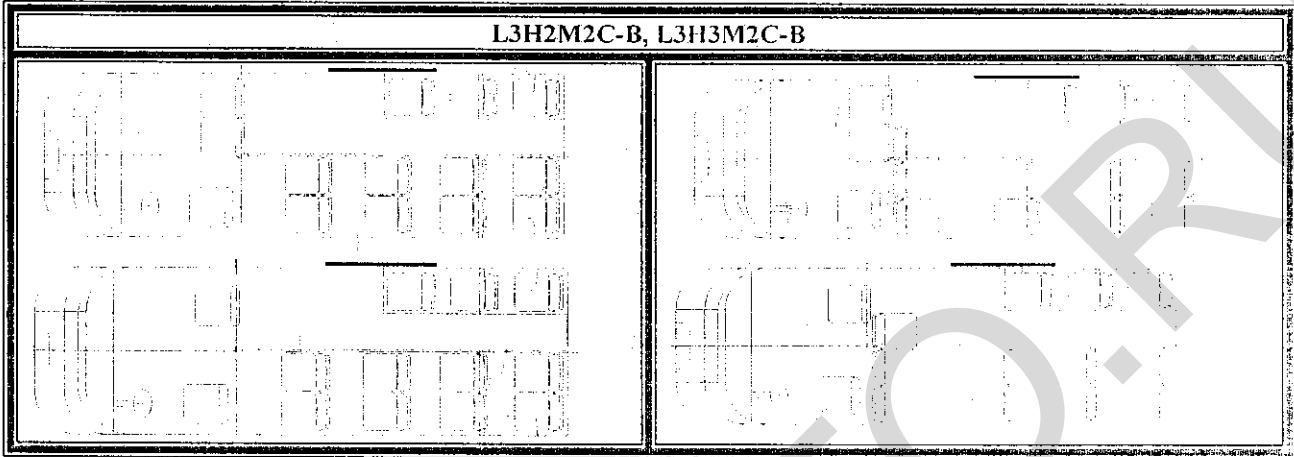


Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00075.РЗ

ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



CERTIFICATE OF CONFORMITY