

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - Volkswagen Crafter Atlant-M
Тип транспортного средства - Автобус (класс В)
Модель транспортного средства - C19VW

1. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке водительской двери.
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
На табличке изготовителя, на водосточном желобе моторного отсека.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

Y	3	9	Z	C	1	9	V	W	B	Z	0	9	5	0	0	3

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI);
Y39...095 - Иностранное предприятие «Автохаус Атлант-М»,
Республика Беларусь
- поз. 4: **Z** - разделительный символ
- поз. 5: **C** - колесная база транспортного средства (4325 мм)
- поз.6-7: **19** - количество пассажирских мест (19)
- поз. 8: **V** - автобус произведен на базе автомобиля концерна Volkswagen AG
- поз. 9: **W** - компоновка расположения пассажирских сидений в автомобиле
- поз. 10: **B** - код года выпуска (2011г.)
- поз. 11: **Z** - контрольный символ
- поз. 12-14: **095** - код производителя
- поз. 15-17: **003** - производственный номер изделия

Зам. руководителя органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
17.04.2012

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - Volkswagen Crafter Atlant-M
 Тип транспортного средства - Автобус (класс В)
 Модель транспортного средства - С19VW

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задней оси
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий остекленный фургон / 4 (пассажиры сидения SILID18)
Количество мест для сидений	19+1
Пассажировместимость	19
Габаритные размеры, мм	
- длина	7450
- ширина	2230
- высота	2910
База, мм	4325
Колея передних/задних колес, мм	1708 / 1521
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3640
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	5000
- на переднюю ось	2000
- на заднюю ось	3500

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG, ВJM четырёхтактный дизель с турбонадувом
- количество и расположение цилиндров	5, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2461
- степень сжатия	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	120 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	350 (2000 - 3000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	074 906 032 AD/C
ТНВД (марка, тип)	Bosch 059 130 755N

Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI TD04L4T-10TK31SS-VG
Форсунки (марка, тип)	Bosch DLLA 97 PV7 172 201
Воздушный фильтр (марка, тип)	2 E0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один катализатор
Глушитель (марка, тип)	2 E0 181B
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	2 E0 119
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	HM6B7009
- число передач	6
- передаточные числа	
	I- 5.453
	II- 2.974
	III- 1.332
	IV- 1.256
	V- 1.000
	VI- 0.777
	3X- 4.946
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	3.923
Подвеска передняя (марка, тип)	независимая, на поперечных рычагах с поперечной листовой рессорой и газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя (марка, тип)	зависимая на продольных листовых рессорах с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с усилителем, регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины - размер	205/75R16C
- индекс несущей способности	110/108
- категория скорости	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопительная установка

Зам. руководителя органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
17.04.2012

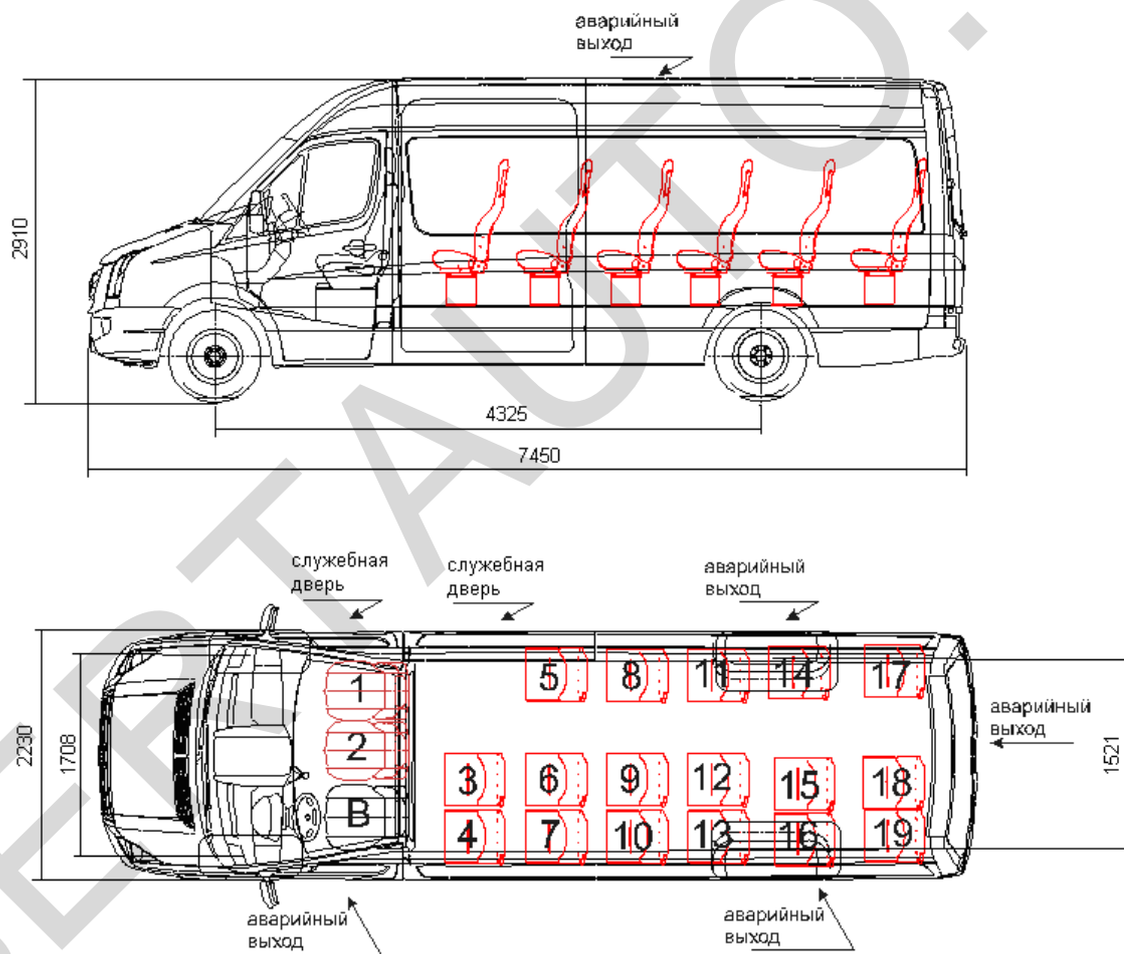
_____ *подпись*

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Volkswagen Crafter Atlant-M
Тип транспортного средства Автобус
Модель транспортного средства C19VW



Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
17.04.2012

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение...", сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ112 03.03.049 10258 от 26.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	Kraftfahrt – Bundesamt, Germany	E1 13R-10 4749 Ext.05
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	RDW, Vehicle technology and information centre, The Netherlands	E4 16R-04 36232
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ112 03.03.049 10258 от 26.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Стекло безопасное	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ112 03.03.021 05636 от 14.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ112 03.03.049 10258 от 26.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	то же	то же

Правила ЕЭК ООН № 49-04В1 Токсичность дизельных двигателей	-//-	-//-
---	------	------

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.01.049 10763

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 80-01 Прочность сидений и их креплений	Ministere des transports, Luxembourg	E13 80R-01 0002
Правила ЕЭК ООН № 107-03 Общие требования к конструкции	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин»- ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0178/12(1) от 26.03.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0050/12(1) от 16.01.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	-//-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0051/12(1) от 16.01.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ112 03.03.049 10258 от 26.08.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин»- ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0053/12(1) от 16.01.2012

Зам. руководителя органа по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
17.04.2012

_____ *подпись*

В.Н. Щербин

_____ *инициалы, фамилия*