

ТС ВУ Е-DE.021.00037

Серия ВУ № 0000089

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал/5
Количество мест для сидения	5 (первый - 2, второй - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4819
- ширина	2141
- высота	1796
База, мм	2915
Колея передних/задних колес	1648/1663
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2225
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг	
- на переднюю ось	1400
- на заднюю ось	1600
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3500
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	М 276 Е 35, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	6, V- образное
- рабочий объем, см ³	2996
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН №85(00)	200 (5000-6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1300-4500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением
Блок управления (тип, маркировка)	HM 0630
ТНВД (тип, маркировка)	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP 012, с бумажным фильтром

Приложение 1

Серия BY № 0000089

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с системой нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	КТ 0313 (x2)	
- 2 ступень	-	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	SM 0246 (x2)	
- 2 ступень	SN 1574 (x1)	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая, 7G-TRONIC Plus (W7 S700)	
- число передач	7 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа:	I-	4,377
	II-	2,859
	III-	1,921
	IV-	1,368
	V-	1,000
	V-	0,820
	VII-	0,728
	3.X.1-	3,416
	3.X.2-	2,231
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
- передаточное число	3,46	
Подвеска		
- передняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая или пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая или пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»	
Тормозные системы:		
- рабочая (описание)	с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, двухконтурная (с разделением по осям), с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые	
- запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (описание)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес	

Приложение 1

Серия ВУ № 0000089

Шины:	
- обозначение размера	265/45R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104
- обозначение категории скорости	Y
Оборудование транспортного средства	–

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись**М.С. Лебедев**_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ТС ВУ Е-DE.021.00037

Серия ВУ № 0000089

**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, п. 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.02. ТР018 021 00050 с 20.10.2015 по 16.10.2019
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 ТР ТС 018/2011	--	--
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 ТР ТС 018/2011	--	--
Интерфейс, п. 15 ТР ТС 018/2011	--	--
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-48R-050698 Ext. 08 от 31.03.2015
Устройства для освещения заднего номерного 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	--	E1-10R-046270 Ext.05 от 01.04.2015
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	--	E1-11R-030351 Ext.06 от 16.06.2015

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-12R-040312 Ext.03 от 13.04.2015
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—“—	E1-13-HR-000497 Ext.04 от 20.08.2015
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—“—	E1-14R-070664 Ext. 02 от 09.10.2012
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—“—	E1-16R-061256 Ext.02 от 20.11.2013
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений, Правила ООН № 17-08 [Правила ООН № 25-04]	—“—	E1-17R-080774 Ext. 04 от 04.02.2015
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—“—	E1-21R-010320 Ext. 05 от 30.03.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—“—	E1-48R-050698 Ext. 08 от 31.03.2015
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—“—	E1-26R-030484 Ext. 01 от 04.03.2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—“—	E1-28R-000577 Ext. 04 от 11.02.2015
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды	E4-30R-0228511 от 17.12.2004
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-34R-020050 Ext. 02 от 30.10.2014
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—“—	E1-35R-000116 Ext. 05 от 09.06.2015
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—“—	E1-48R-050698 Ext. 08 от 31.03.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—“—	E1-39R- 001113 Ext. 03 от 13.01.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	—“—	E1-43R-002221 Ext. 03 от 12.06.2012

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-46R-041218 Ext. 03 от 09.09.2015
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	--	E1-48R-050698 Ext. 08 от 31.03.2015
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	--	E1-51R-0211885 Ext. 07 от 20.03.2015
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	--	E1-55R-012107 Ext. 10 от 14.08.2015
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	--	E1-64R-020050 Ext.05 от 23.07.2015
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	--	E1-48R-050698 Ext. 08 от 31.03.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	--	E1-79R-011018 Ext. 05 от 24.03.2015
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 6)	--	E1-83R-065959 Ext. 01 от 01.04.2015
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	--	E1-48R-050698 Ext. 08 от 31.03.2015
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	--	E1-89R-00 0230 Ext.02 от 15.01.2015
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	--	E1-48R-050698 Ext. 08 от 31.03.2015
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	--	E1-116R-000083 Ext. 03 от 20.01.2015
Уровень шума от качения шин, Сцепление шин на мокром асфальте, Сопротивление качению шин Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды	E4-117R-023304 S2WR2 от 03.12.2012
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-121R-010319 Ext. 05 от 16.09.2015
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	--	E1-122R-000313 Ext. 02 от 25.03.2015
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	--	E1-125R-010259 Ext. 06 от 20.03.2015

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – меха- нических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммер- ческой организации «Центр содействия сертификации автомо- техники, RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00502 с 22.07.2015 по 21.07.2019
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	–“–	TC RU C-DE.MT25.B.00503 с 22.07.2015 по 21.07.2019
Устойчивость, пункт 4 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – меха- нических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммер- ческой организации «Центр содействия сертификации автомо- техники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12290 с 03.07.2014 по 03.07.2018
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – меха- нических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммер- ческой организации «Центр содействия сертификации автомо- техники, RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00504 с 22.07.2015 по 21.07.2019

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-DE.MT02.00006.P1 с 22.07.2015 по 17.07.2017
Системы очистки и омыwania ветрового стекла, пункт 8 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—“—	—“—
Весовые ограничения, пункт 14 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00033 с 15.07.2015 по 14.07.2019
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», Республика Беларусь	TC BY/112 11.02. TP018 021 00050 с 20.10.2015 по 16.10.2019

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

TC BY E-DE.021.00037

Серия BY № 0000089

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На элементе правой передней стойки внутри салона под облицовкой
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
W	D	C	1	6	6	0	6	2	1	A	6	3	7	8	5	6
W	D	C	1	6	6	0	6	2	1	A	6	4	0	5	3	4

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDC – «Daimler AG», Германия;
- поз. 4-6: Обозначение семейства транспортных средств:
166 – Mercedes-Benz GLE-класса;
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – универсал GLE-класса;
- поз. 8-9: Обозначение типа двигателя:
62 – бензиновый, V6, M276;
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление;
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A – «Mercedes-Benz U.S. Int. Inc.», Соединенные Штаты Америки;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-DE.021.00037

Серия ВУ № 0000089

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

