

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002777

№ Е-KR.MT02.B.00299

Срок действия с 20 декабря 2011 по 20 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	DAEWOO BUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BS106 City Bus
ТИП	C100
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M3, класс I
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1744 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дэу Бас Рус" (ООО "Дэу Бас Рус"), 680013, г. Хабаровск, пер. Засыпной, д. 14, Российская Федерация, ОГРН: 1102721004781, тел./факс: (4212) 73-20-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daewoo Bus Corporation, 202-1, Ojung-Dong, Ojung-Gu, Bucheon, Gyeonggi-Do, 421-814, The Republic of Korea, тел.: 82-32-680-6612, факс: 82-32-680-6610/6620
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дэу Бас Рус" (ООО "Дэу Бас Рус"), 680013, г. Хабаровск, пер. Засыпной, д. 14, Российская Федерация, ОГРН: 1102721004781, тел./факс: (4212) 73-20-81
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Busan Plant, 188-9, Jeonpo-Dong, Jin-Gu, Busan, The Republic of Korea Ulsan plant, 1-26, Gilcheon-Ri, Sang Buk-Myeon, Ulju-Gun, Ulsan, The Republic of Korea Daewoo Bus Kazakhstan LLC., 81, Bi Djhfybaya St., Semey City, East Kazakhstan Region, 071412, The Republic of Kazakhstan
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 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-KR.MT02.B.00299 от 20 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00299

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (с двойной ошиновкой)
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя полужакрытого типа / две служебные двери по правому борту кузова
Количество мест для сидения	20 + 1
Пассажировместимость	76
Габаритные размеры, мм	
– длина	10530
– ширина	2500
– высота	3040
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 1853
База, мм	5200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	15000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	5000
– на заднюю ось	10000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Doosan Infracore Corp., DL08S, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	7640
– степень сжатия	16.5±0.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	221 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1128 (1200)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 (0 445 020 031)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 145
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX50W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Seo-Han, DK06, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	SCR, встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	Doosan, 65.15102-5009 (10DJ-???)

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00299

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Valeo Pyeong Hwa Co. или Seojin Clutch Corp., фрикционное, однодисковое, сухое, гидропривод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	Hyundai Dymos, K1205D	S&T Dynamics, T10DS5C
– число передач	с ручным управлением	
– передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
	I -	7.276 7.076
	II -	4.709 4.777
	III -	2.668 2.640
	IV -	1.612 1.575
	V -	1.000 1.000
	3.X -	7.369 6.720
Главная передача (тип, маркировка)	Dymos, R166H или S&T, T15HB, одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3,9	

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	Hyundai WIA 96203317, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с электропневматическим управлением
– усилитель (маркировка)	Taesung, 1373600010
– компрессор (маркировка)	Doosan, 7090B
– тормозные камеры (маркировка)	Korea Airbrake, T24/24 - 96747653/54; T30/30 - 1364100030/40

Шины

– размерность	11R22,5
– минимально допустимый индекс нагрузки	148/145
– скоростная категория	L
– статический радиус, мм	508

Оборудование транспортного средства	аудиосистема, автобусное громкоговорящее устройство, наружная антенна по заказу: кондиционер (хладогент R-134A), перегородка зоны водителя
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На специальной табличке, установленной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В автобусе, над передней дверью.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в моторном отсеке.
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
?	?	?	U	M	5	2	P	E	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
KL5 - Daewoo Bus Corporation, Корея;
Z76 - Daewoo Bus Kazakhstan LLC., Казахстан.
- поз. 4: **U** - расположение двигателя - заднее.
- поз. 5: **M** - код модели транспортного средства.
- поз. 6 - 7: **52** - код колесной базы (5.2 м).
- поз. 8: **P** - код типа двигателя.
- поз. 9: **E** - экспортный вариант.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
P - Busan, Корея;
U - Ulsan, Корея;
S - Semey, Казахстан.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
DAEWOO BUS, C100

