

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005708

№ E-RU.MT02.B.00478*

Срок действия с 05 апреля 2012 по 31 декабря 2012

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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Волжанин
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	6270
МОДИФИКАЦИИ	6270-0000010-06
КАТЕГОРИЯ	M3, класс I
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1754 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Волжское автобусное производство "Волжанин" (ООО "Волжское автобусное производство "Волжанин"), 404131, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация, ОГРН: 1063435047994, тел.: (8443) 29-86-21, факс: (8443) 29-70-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Волжское автобусное производство "Волжанин" (ООО "Волжское автобусное производство "Волжанин"), 404131, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация, ОГРН: 1063435047994, тел.: (8443) 29-86-21, факс: (8443) 29-70-43
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	404131, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E03897П2, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

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

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00478 от 05 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



SERIALIZED FOR E-RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00478

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6 x 2 / средние (с двускатной ошиновкой)
 Схема компоновки транспортного средства вагонная
 Расположение двигателя заднее продольное
 Тип кузова / количество дверей одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, с кабиной водителя закрытого типа / 3 по правому борту кузова

	Для автобусов:			
	не оборудованных АСКП		оборудованных АСКП	
Количество мест для сидения	27 + 1	32 + 1	33 + 1	29 + 1
Пассажиروместимость	145	129	135	116

Габаритные размеры, мм

– длина 14685
 – ширина 2550
 – высота 2970

База, мм

6900 + 1500

Колея передних / средних / задних колес, мм 2080 / 1836 / 2080

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 14500

Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) 24500

Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)

– на переднюю ось 7000
 – на среднюю ось 11200
 – на заднюю ось 6300

Допустимая полная масса прицепа буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип) DEUTZ, BF 6M 1013 FC, четырехтактный дизель

– количество и расположение цилиндров 6, рядное

– рабочий объем цилиндров, см³ 7146

– степень сжатия 18.1±0.3

– максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 210 (2300)– максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 1050 (1400)

Топливо дизельное

Система питания (тип) впрыск топлива под давлением

ТНВД (тип, маркировка) Bosch, PLD 12A

Форсунки (тип, маркировка) Bosch, DLLA 147 P 1230

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) BWTS, S 200G 058Z

Воздушный фильтр (тип, маркировка) MANN-Piclou, 45 650 92 444

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель; система нейтрализации отсутствует

Глушитель (маркировка) Dinex, 50422



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00478

Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, Ecomat 2Plus 6HP 502C, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.43
	II - 2.01
	III - 1.42
	IV - 1.00
	V - 0.83
	VI - 0.59
	3.X. - 4.84
Главная передача (тип, маркировка)	ZF, AV-132/90 ⁰
– передаточное число	5.74
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулятором положения кузова
Среднего и заднего мостов (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова
Рулевое управление (марка, тип)	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем, с задней подруливающей осью ZF, 8098; Czepeł, C500; MA3-64229, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор",
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, трехконтурная (1 контур - 1-я и 2-я оси, 2 контур - 1-я и 3-я оси, 3 контур - 2-я и 3-я оси), с АБС; тормозные механизмы – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы ведущих колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	гидравлический тормоз-замедлитель в коробке передач
Шины	
– размерность	295/80 R22.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	152 / 148
– скоростная категория	K, M
– статический радиус	470
Оборудование транспортного средства	независимый жидкостный предпусковой подогреватель по заказу; автоматизированная система контроля проезда и учета перевозки пассажиров (АСКП);

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке 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 верхней части перегородки кабины водителя или на вертикальной стенке передней панели.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне сзади.
 - 3.3. На правой горизонтальной поперечине каркаса кабины водителя.
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
X	4	K	6	2	7	0	0	6	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **X4K** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Волжское автобусное производство "Волжанин".
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Волжанин 6270

