

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – -
Модель транспортного средства – ДУК-Б-3309 (шасси ГАЗ-3309)

1. Место расположения таблички изготовителя:
на кабине, с правой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
на табличке изготовителя;
в средней части правого лонжерона рамы.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У	3	9	D	U	K	B	?	?	?	0	0	5	4	?	?	?

поз. 1-3...12-14: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
У39...054 – ОДО «Белтехавтопром», Республика Беларусь;

поз. 4-7: Модель транспортного средства: **ДУКВ** (ДУК-Б-3309);

поз. 8-9: Емкость цистерны: **10**-1020 л., **16**-1600 л., **20**-2000 л.;

поз. 10: Код модельного года;

поз. 11: Резерв;

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
30.10.2015

_____ *подпись*

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

Reg. № ВУ/112 03.13.049 12549

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – -
 Модель транспортного средства – ДУК-Б-3309 (шасси ГАЗ-3309)

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/колеса задней оси		
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	цистерна, баки, специальное технологическое оборудование дезинфекционной установки		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная		
Емкость цистерны, л., не более	1020	1600	2000
Габаритные размеры, мм			
- длина	6200		
- ширина	2300		
- высота	2350		
База, мм	3770		
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3950	4100	3955
Полная масса транспортного средства, кг	5450	6150	6600
- на переднюю ось	1960	2030	2150
- на заднюю ось	3490	4120	4450
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7Е4, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
Количество и расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объем, см³	4750		
Степень сжатия	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)	92.2 (2200)		
Максимальный крутящий момент Н.м (мин⁻¹)	417 (1100...2100)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением Common Rail		
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP 3.3		
Турбокомпрессор (марка, тип)	БЗА ТКР 6,5.1-17.01		
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 0 445 120 245 (CRS)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	33098-1109010, с сухим бумажным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор, совмещенный с сажевым фильтром		
Глушитель (марка, тип)	33098-1201008-10, прямоточный		
Нейтрализатор (марка, тип)	МГС.3309.1206004		

Рег. № ВУ/112 03.13.049 12549

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, фрикционное, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением, трехходовая
- число передач	вперед-5, назад-1
- передаточные числа	САЗ-433420
	6,555
I-	3,933
II-	2,376
III-	1,442
IV-	1,000
V-	5,735
З.Х.	
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи:	4,556
Подвеска	
- передняя	зависимая, рессорная с двумя гидравлическими амортизаторами телескопического типа со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор" рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с раздельным приводом к тормозным механизмам колес передней и задней оси, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
Шины	
- размерность	8.25R20
- индекс несущей способности	125/122
- индекс категории скорости	J
Дополнительное оборудование транспортного средства	система разогрева раствора

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству

30.10.2015

подпись

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

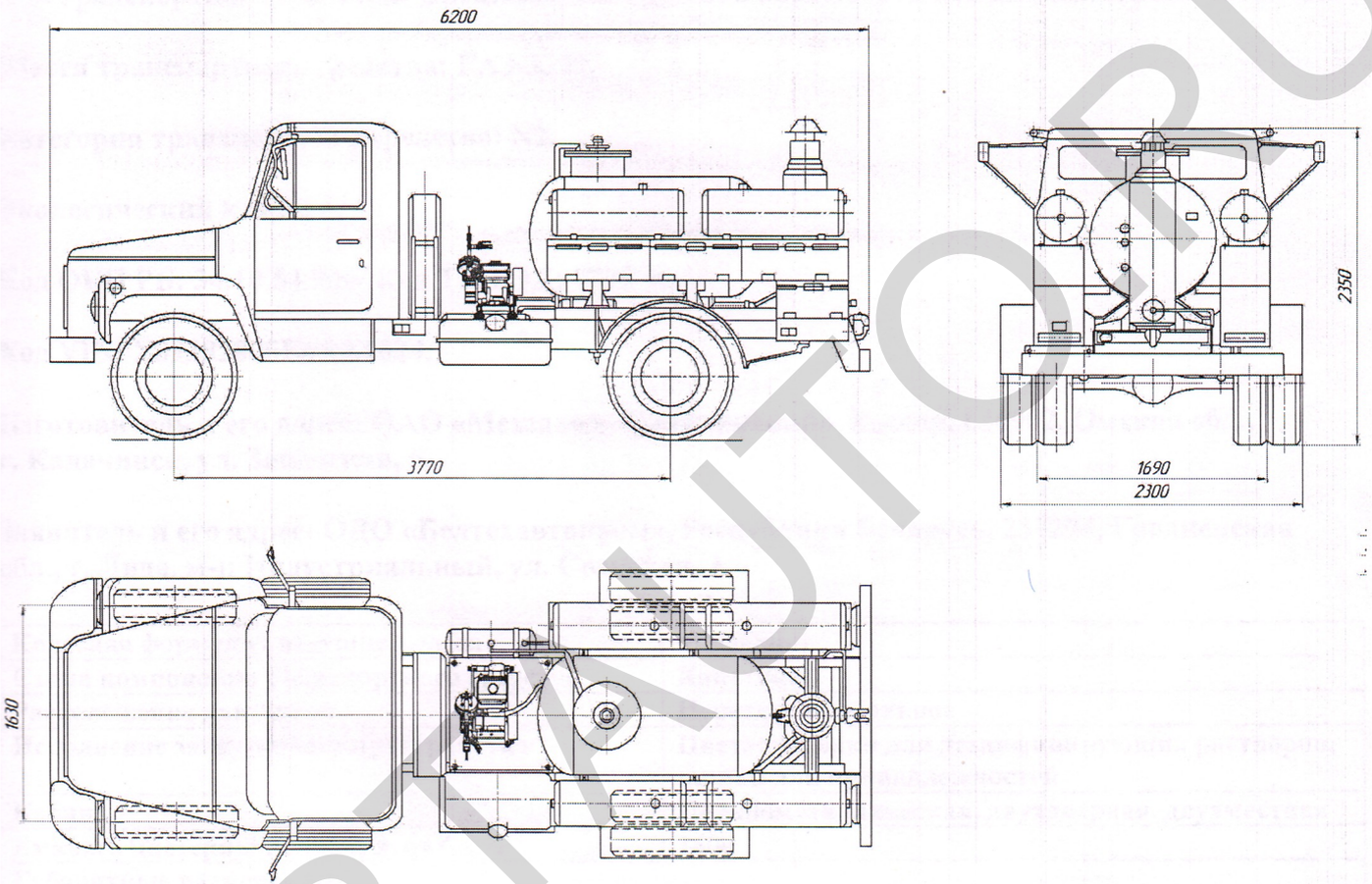
В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

Рег. № ВУ/112 03.13.049 12549

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства — -
Модель транспортного средства — ДУК-Б-3309 (шасси ГАЗ-3309)



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
30.10.2015

_____ *подпись*

В.Н. Щербин
инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", 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 №10-03 Электромагнитная совместимость	ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси" Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства: № ВУ/112 03.11.049 11997 от 13.02.2014
Правила ЕЭК ООН №13-10 Тормозные системы	то же	то же
Правил ЕЭК ООН №24-03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	--/--	--/--
Правил ЕЭК ООН №39-00 Спидометры	--/--	--/--
Правила ЕЭК ООН №48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/-- ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", НТЦ "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин", Республика Беларусь	--/-- Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1420/15(1) от 19.10.2015
Правил ЕЭК ООН №49-04В1 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси" Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства: № ВУ/112 03.11.049 11997 от 13.02.2014
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	то же	то же
Правила ЕЭК ООН №58-01 Оснащение задними защитными устройствами	ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", НТЦ "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин", Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1419/15(1) от 19.10.2015
Правила ЕЭК ООН №73-00 Оснащение боковыми защитными устройствами	то же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1418/15(1) от 19.10.2015
ГОСТ 12.1.005-87 Содержание вредных веществ в салоне	ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси" Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства: № ВУ/112 03.11.049 11997 от 13.02.2014

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

Рег. № ВУ/112 03.13.049 12549

1	2	3
СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Обзорность транспортных средств	ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси" Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства: № ВУ/112 03.11.049 11997 от 13.02.2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2000 (ГОСТ Р 51616-2000) Внутренний шум	то же	то же
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", НТЦ "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин", Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1416/15(1) от 19.10.2015
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1417/15(1) от 19.10.2015

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
30.10.2015

_____ *подпись*

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия