

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006062

№ E-RU.MT02.B.00120.П1*

Срок действия с 01 октября 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@satrffond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	HFC1061K
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1113 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТагАЗ Интернэшнл" (ООО "ТагАЗ Интернэшнл"), 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация, ОГРН 1076168000644, тел./факс +7-863-268-8683
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТагАЗ Интернэшнл" (ООО "ТагАЗ Интернэшнл"), 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация, ОГРН 1076168000644, тел./факс +7-863-268-8683
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Общество с ограниченной ответственностью "ТагАЗ Интернэшнл" (ООО "ТагАЗ Интернэшнл"), 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация; Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* — является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № E-RU.MT02.B.00120, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

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



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00120.П1 от 01 октября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

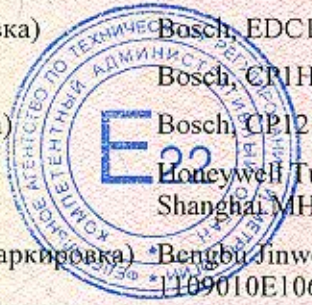


подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	бортовая платформа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	6950
- ширина	2170
- высота	2300
База, мм	3303
Колея передних / задних колес, мм	1665 / 1525
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3380
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	6880
Максимальная осевая масса (технически допустимая)	
- на переднюю ось, кг	2890
- на заднюю ось, кг	3990
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., CY4102-C3D, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	3856
- степень сжатия	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (2800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (1400...1800)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC16UC40
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CP12.0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Supercharging System (Shanghai) Co., Ltd., GT25 Shanghai MHI Turbocharger Co., Ltd., TD04HL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	*Bengbu Jinwei Filter Co., Ltd. / Anhui Xiaoxian Filter Co., Ltd., 1109010E106



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00120.П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка) Hefei HuiLing Parts Co., Ltd. / Suzhou Shenda Parts Co., Ltd., 1201100S7

Трансмиссия (тип) механическая
Сцепление (марка, тип) сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип) JAC, LC5T35, с ручным управлением
 – число передач вперед - 5, назад - 1
 – передаточные числа

I -	4.936
II -	2.561
III -	1.518
IV -	1.000
V -	0.783
3.X. -	4.816

Главная передача (тип, маркировка) гипоидная
 – передаточное число 5.571

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидравлическим усилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, JAC, 3401000E22CH

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматический двухконтурный привод, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес
 – компрессор (маркировка) Dongfeng Diesel Co., Ltd., 4102 AZL / 00087
 – тормозные камеры (маркировка) JAC-3519010C100ZGJ (передние) / HF16046E11-3519010 (задние)

Шины

– размерность	7.50 R16		7.50 R16LT
– минимально допустимый индекс нагрузки	122 / 120	122 / 121	122 / 118
– скоростная категория	N	L	K / G
– статический радиус, мм	401		404

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten Signature]
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 нижней части проема двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в районе заднего колеса.

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
?	?	?	1	D	N	4	C	P	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z9C – ООО "ТагАЗ Интернэшнл", Российская Федерация;

X7M – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение назначения транспортного средства:

1 – перевозка грузов.

поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:

D – HFC1061K.

поз. 6: Обозначение типа кабины:

N – стандартная.

поз. 7: Обозначение грузоподъемности:

4 – 3500 кг.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

C – CY4102-C3B.

поз. 9: Расположение органов управления:

P – левостороннее.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:

M – механическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

[Handwritten signature]

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAC HFC1061K

