

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002742

№ **E-RU.MT02.B.00277**

Срок действия с **05 декабря 2011** по **05 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@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	Tagaz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Tagaz LC10 Hardy
ТИП	SC1021DD42
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1112 / 8704 31
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	—



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.00277 от 05 декабря 2011**

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	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с откидывающимися бортами
Кабина	двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4650
– ширина	1700
– высота	2000
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1350
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1240
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2230
Максимальная осевая масса (технически допустимая)	
– на переднюю ось, кг	730
– на заднюю ось, кг	1500
Максимальная масса прицепа	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	JL474QH, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1298
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	57.0 (5700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	102.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, F01R 000 111 (JL474Q)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	YUAN SHAN, CK1109 100N1 (KN2)
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	QINCHUAN, DQG1222
Свечи зажигания (маркировка)	UAES, F01R00P 083 (JL474Q9)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	QINCHUAN
– 1 ступень	KD-GIV
– 2 ступень	KD-GVIII
Глушитель (маркировка)	QINCHUAN, CK1200 100NJ

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00277

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	MR510B, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.425
	II - 2.723
	III - 1.792
	IV - 1.226
	V - 1.000
	3.X. - 4.722
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	5.375

**Подвеска**

Передняя (описание)	зависимая, рессорная
Задняя (описание)	зависимая, рессорная

**Рулевое управление** (описание)

с электрическим усилителем	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", QINCHUAN, CK3401 100N1, ZP030000

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	CK3505 100N6
– тормозные цилиндры (маркировка)	CK3000 100N3 (передние); CK2400 100N4 (задние)

**Шины**

– размерность	185 R14C
– минимально допустимый индекс нагрузки	102
– скоростная категория	S
– статический радиус, мм	326

**Оборудование транспортного средства**

радиоприемник, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

подпись



**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:  
Под капотом, слева от замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На наружной стороне правого лонжерона в зоне переднего колеса.
  - 3.3. На наружной стороне правого лонжерона в зоне 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	A	N	1	A	P	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z9C** – ООО “ТагАЗ Интернэшнл”, Российская Федерация;  
**X7M** – ООО “ТагАЗ”, Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение категории транспортного средства:  
**1** – N.
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:  
**A** – SC1021DD42.
- поз. 6: Обозначение типа кабины транспортного средства:  
**N** – стандартная.
- поз. 7: Обозначение грузоподъемности транспортного средства:  
**1** – 990 кг.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства:  
**A** – JL474QH.
- поз. 9: Обозначение типа рулевого управления:  
**P** – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**R** – ООО “ТагАЗ Интернэшнл”;  
**T** – ООО “ТагАЗ”.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Tagaz SC1021DD42 (Tagaz LC10 Hardy)

