

E-RU.MT21.A.00188

21 декабря 2012 -

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Россия, 127106, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.
тел./факс(495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 2760912@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА -
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ -
ТИП **900937**
ШАССИ -
МОДИФИКАЦИИ -
КАТЕГОРИЯ **О₄**
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС -
КОД ОКП / ТН ВЭД **45 2580 / 8716 39**
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС **Закрытое акционерное общество «АСТЕЙС»
(ЗАО «АСТЕЙС»)
423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
Промышленно-коммунальная зона промзона, Резервный
проезд, 28, Российская Федерация, ОГРН 1071650002874,
тел.: (8552) 44-39-95**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС **Закрытое акционерное общество «АСТЕЙС»
(ЗАО «АСТЕЙС»)
423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
Промышленно-коммунальная зона промзона, Резервный
проезд, 28, Российская Федерация, ОГРН 11071650002874,
тел.: (8552) 44-39-95**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
И ЕГО АДРЕС -

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС **423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
Промышленно-коммунальная зона промзона, Резервный
проезд, 28**

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 партию транспортных средств в количестве **100 (ста)** шт. с номерами VIN с **X0P900937?0000001** по **X0P900937?0000100**.

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

Транспортные средства предназначены для транспортировки различных грузов, включая опасные

Руководитель органа по сертификации

Е.П. Плавельский

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00188 от 21 декабря 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

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

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00188

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/8
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон с задней двухстворчатой дверью
Габаритные размеры, мм	
– длина	8490
– ширина	2510
– высота	3485
База, мм	4300
Колея передних / задних колес, мм	1910
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5700
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	14300
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	7150
- на заднюю ось	7150
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с ABS
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам второй оси
Шины	
– размерность	9,00R20
– минимально допустимый индекс нагрузки	133
– скоростная категория	J
– статический радиус, мм	476

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
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:

На раме прицепа, в передней части с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, рядом с табличкой изготовителя.

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	0	P	9	0	0	9	3	7	?	0	0	0	0	?	?	?

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

X0P – ЗАО «АСТЕЙС», Российская Федерация;

поз. 4 - 9: **900937** – обозначение типа транспортного средства

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00188

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
900937

