

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001647

№ TC RU E-RU.MT02.00322

Срок действия с 09 декабря 2015 г. по 08 декабря 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ОНИКС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	8256
МОДИФИКАЦИИ	8256, 825601, 825602
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАК-а», ОГРН 1036143003335 юридический адрес: 347395, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Лучезарная, 48, квартира 2, Российская Федерация; фактический адрес: 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. 8-ая Заводская, 19, Российская Федерация, электронная почта: mak_mak@bk.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАК-а», юридический адрес: 347395, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Лучезарная, 48, квартира 2, Российская Федерация; фактический адрес: 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. 8-ая Заводская, 19, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАК-а», 347395, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. 8-ая Заводская, 19; Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ОНИКС», 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. 8-ая Заводская, 19а
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза “О безопасности колесных транспортных средств”.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00322Стр. 2

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 трех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00322 от « 09 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00322

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	8256	825601	825602
Количество осей / колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая сварная платформа	металлическая цистерна круглого сечения	
Назначение	перевозка грузов	объемом 300 л	объемом 450 л
Габаритные размеры, мм			
– длина		2960	3050
– ширина	1595		1450
– высота	1200		1500
База, мм		1930	
Колея колес, мм		1310	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	180	200	240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		500	700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	400...475		600...675
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН		25...100	
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами или независимая, резино-жгутовая на продольных рычагах		
Шины			
– обозначение размера		155/70 R13	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		75	
– обозначение категории скорости		N	

Оборудование транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00322

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «МАК-а», Российская Федерация.	TC № RU E-RU.MT25.B.00098 от 16.10.2015 г. до 15.10.2019 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	ША-E3-02 55175 от 28.04.1997 г. IA-E3-02 54097 Ext. 1 от 17.10.1996 г.
	Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland	ША-E20-02 0122 от 15.01.2002 г. E20-02 802 Ext. 3 от 17.04.1996 г. E20-02 803 Ext. 2 от 17.04.1996 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 L00-48540 от 25.06.1992 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E3 2a 01 48539 от 26.04.1999 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E3 02 R-S1 48538 Ext. 1 от 26.04.1999 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 02 1375 Ext. 1 от 13.11.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 00 F 49351 от 09.11.1992 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01469 от 26.11.2015 г. до 25.11.2019 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01470 от 26.11.2015 г. до 25.11.2019 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 0232 от 17.01.2012 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 117R-020053 S2WR1 от 10.04.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00322

Стр. 5

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01471 от 26.11.2015 г. до 25.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01472 от 26.11.2015 г. до 25.11.2019 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01473 от 26.11.2015 г. до 25.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «МАК-а», Российская Федерация.	TC № RU Д-RU.MT25.B.00098 от 16.10.2015 г. до 15.10.2019 г.

\* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
на табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В правой нижней части переднего борта платформы или на верхней передней панели рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме справа или спереди.
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	7	A	8	2	5	6	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **X7A** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «МАК-а» Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:  
**825600** - 8256,  
**825601** - 825601,  
**825602** - 825602.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**0** - Общество с ограниченной ответственностью «МАК-а», Ростовская область,  
г. Волгодонск, Российская Федерация.  
**1** - Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ОНИКС», Ростовская область,  
г. Волгодонск, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

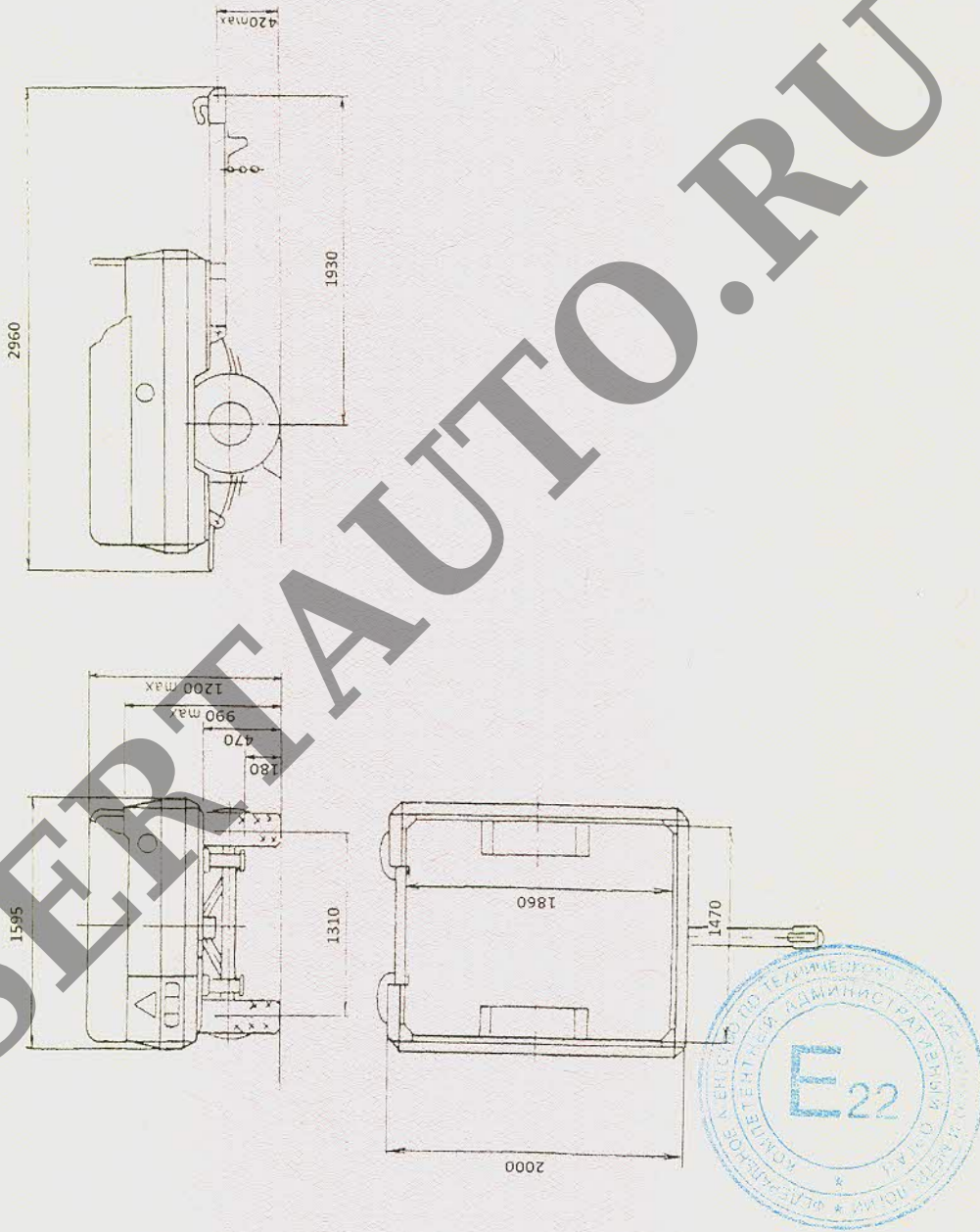
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



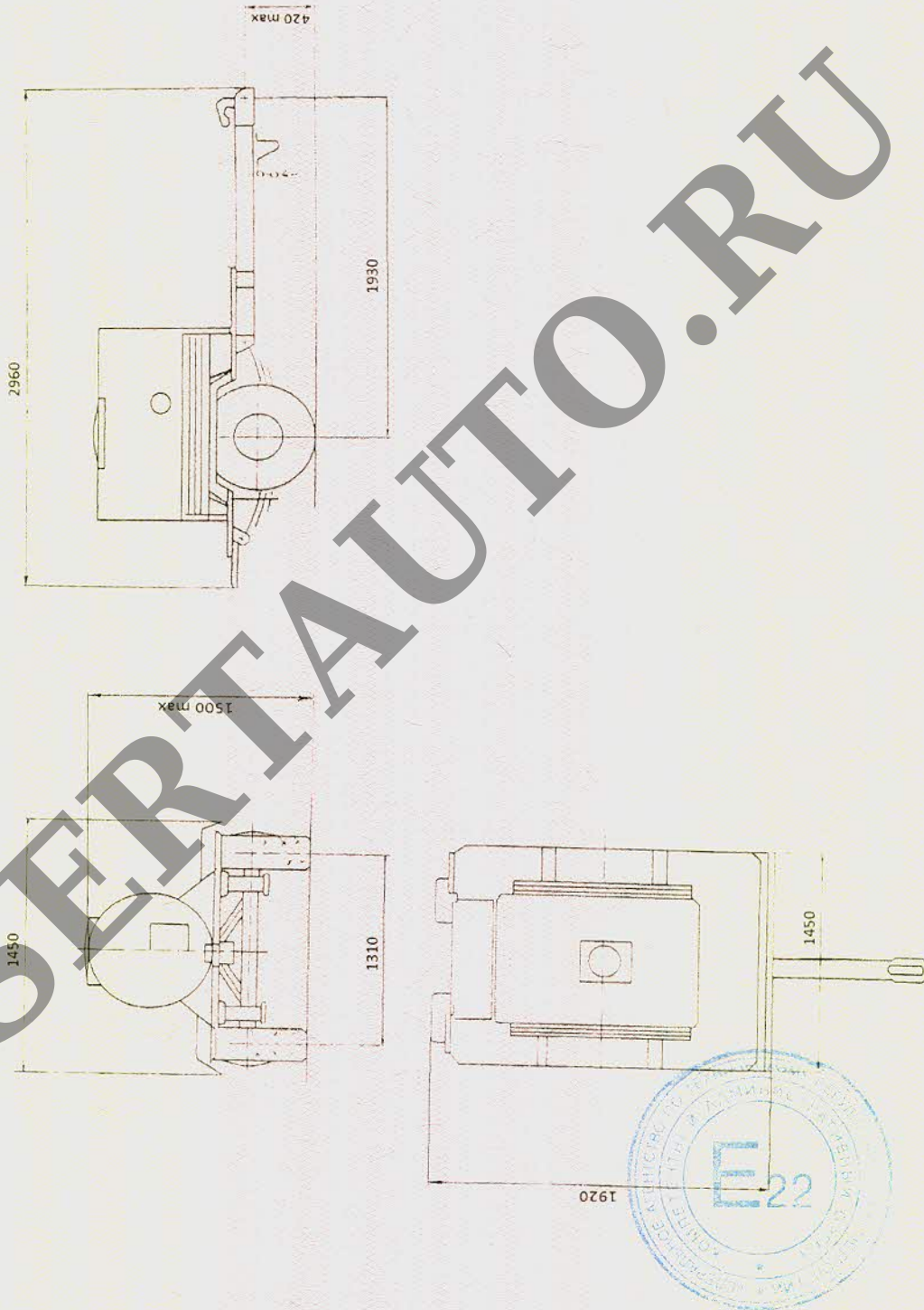
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00322

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка ОНИКС тип 8256 модификация 8256



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка ОНИКС тип 8256 модификация 825601





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка ОНИКС тип 8256 модификация 825602

