

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.00806.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	установка для транспортирования агрессивных жидкостей (кислотовоз) СИН37
ТИП	5883
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / НЕФАЗ NEFAZ-018/2011/TRCU-004
МОДИФИКАЦИИ	58830A
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод "Синергия", ОГРН 1025901366292, юридический и фактический адрес: 617040, Пермский край, Ильинский район, город Чермоз, улица Заводская, Российская Федерация, тел.: +7 (342) 267-42-68, факс: +7 (342) 267-42-02, электронная почта: sinergia@sinergia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод "Синергия", юридический и фактический адрес: 617040, Пермский край, Ильинский район, город Чермоз, улица Заводская, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	617040, Пермский край, Ильинский район, город Чермоз, улица Заводская, Российская Федерация; 614014, Пермский край, город Пермь, улица Новозвягинская, 57, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 96 (девяносто шесть) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8958830A?0BH6005 по X8958830A?0BH6100.**

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 изготавливаются на базе шасси модификаций: 8332

Транспортные средства относятся к транспортным средствам АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Данная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

Допускается использовать в качестве базовых шасси шасси с применявшимися ранее обозначениями типа 8332.

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.00806.P1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с настилом пола, цельнометаллическая цистерна овального сечения
Назначение	для транспортирования смесей кислот, применяемых при кислотной обработке призабойной зоны скважин

Габаритные размеры, мм	
– длина	8260
– ширина	2500
– высота	3500
База, мм	4300
Колея передних/задних колес, мм*	1850 / 1850 или 2050 / 2050

* - значение 1850 для двухскатной ошиновки, 2050 – для односкатной ошиновки

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	8000
– на заднюю ось	8000

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	136 / 133	J
		140 / 137	K
	10.00R20	146 / 143	
	11R22,5	148 / 145	
	11.00R20	150	
	12.00R20	154 или 150	J

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	K
		158	L
	275/70R22,5	148 / 145	K или L или M
	425/85R21	156	G

Оборудование транспортного средства	лестница, ограждения
-------------------------------------	----------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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 "Завод "Синергия", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.03955/21 с 01.06.2021 по 31.05.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT35.00004.P1 с 15.12.2021 по 14.12.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—" —"	—" —"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—" —"	—" —"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT35.00004.P1 с 15.12.2021 по 14.12.2024

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT35.00004.P1 с 15.12.2021 по 14.12.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод "Синергия", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.03976/21 с 01.06.2021 по 31.05.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Одобрение типа, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT35.00004.P1 с 15.12.2021 по 14.12.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	—"
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT35.00004.P1 с 15.12.2021 по 14.12.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод "Синергия", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.03980/21 с 01.06.2021 по 31.05.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.03985/21 с 01.06.2021 по 31.05.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.03987/21 с 01.06.2021 по 31.05.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод "Синергия", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.03955/21 с 01.06.2021 по 31.05.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На лонжероне рамы, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, справа по ходу движения, в передней части.
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	8	9	5	8	8	3	0	A	?	0	B	H	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:
58830A.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: постоянная цифра:
0.
- поз. 12 - 14: **ВН6** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Синергия».
- поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства:
005-100.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 5883, модификация 58830А, коммерческое наименование установка для
транспортирования агрессивных жидкостей (кислотовоз) СИН37

