

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT30.00236

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ" (ОС Ассоциации "НТЦ "РЕСПЕКТ")

юридический адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А; фактический

адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А;

тел.: (812) 333-20-02 / факс: (812) 333-20-02;

электронная почта: sales@respectspb.com; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ОСА (Омские Самосвальные Автоприцепы)
ТИП	3028
МОДИФИКАЦИИ	3028B1, 3028B2, 3028C1, 3028C2, 3028D2, 3028E2, 3028F2
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Индивидуальный предприниматель Мартынов Илья Алексеевич, ОГРНИП 315554300018426, место жительства: 644001, город Омск, улица 13-я Линия, дом 37, корпус 6, офис 14, Российская Федерация, фактический адрес: 644031, город Омск, улица Лескова, дом 4, Российская Федерация, тел.: 8 (913) 639-28-56, факс: —, электронная почта: 380720@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Индивидуальный предприниматель Мартынов Илья Алексеевич, место жительства: 644001, город Омск, улица 13-я Линия, дом 37, корпус 6, офис 14, Российская Федерация, фактический адрес: 644031, город Омск, улица Лескова, дом 4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	644031, город Омск, улица Лескова, дом 4, 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 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с ЕАС3028???0000001 по ЕАС3028???0000150.

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 не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT30.00236 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение грузочного пространства	бортовая металлическая платформа с металлическими или фанерными бортами, с откидывающимся или распашным задним и передним бортом, с надставными бортами или без них, с каркасом и тентом или без них
Назначение	для перевозки грузов и спецтехники

для модификаций	3028B1	3028B2	3028C1	3028C2	3028D2	3028E2	3028F2
Габаритные размеры, мм							
– длина	3280... 3480	3480... 3680	3780...3980		4280... 4480	4330... 4530	4790... 4990
– ширина	1800...1870			2050...2120			
– высота	900...2100						
Колея колес 1-ой оси, мм	1590			1840			

для модификаций	3028B1	3028B2	3028C1	3028C2	3028D2	3028E2	3028F2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	190... 210	200... 220	210... 230	260... 280	270... 300	290... 310	300... 320
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750						
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на 1-ую ось	700						

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная
----------------------------	----------------------

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	86	T

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Мартынов Илья Алексеевич, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.67964/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01573/19 с 26.11.2019 по 25.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01573/19 с 26.11.2019 по 25.11.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—" —	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00099/20 с 06.04.2020 по 05.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.01764/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00087/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Мартынов Илья Алексеевич, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.68056/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.70138/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-HU.АБ58.В.01631/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.01764/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Мартынов Илья Алексеевич, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.70207/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.70276/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Мартынов Илья Алексеевич, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.67964/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025

* 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, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

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 продукции 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:
На раме прицепа, в передней части, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме прицепа, в передней части, справа по ходу движения.
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
E	A	C	3	0	2	8	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

EAC - Индивидуальный предприниматель Мартынов Илья Алексеевич.

поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:

3028B1 - 3028B1;

3028B2 - 3028B2;

3028C1 - 3028C1;

3028C2 - 3028C2;

3028D2 - 3028D2;

3028E2 - 3028E2;

3028F2 - 3028F2.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 14: Постоянный символ:

0000.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Тип 3028, модификации 3028В1, 3028В2, 3028С1, 3028С2, 3028D2, 3028Е2, 3028F2,
коммерческое наименование - ОСА (Омские Самосвальные Автоприцепы)**

