

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-IT.AЯ04.00001.P4

Срок действия с 03 октября 2022 г. по 02 октября 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения

Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС "ПРОММАШ")

юридический адрес: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2; фактические адреса: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, дом 40;
тел.: +7 495 935-20-35 / факс: (495) 719-78-20;
электронная почта: vniinmash@gostinfo.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	PEZZAIOLI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	SBT63
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоВыбор.ру", ОГРН 1103254011519, юридический и фактический адрес: 241521, Брянская область, Брянский район, деревня Добрунь, улица Шоссейная, здание 21, офис 2, Российская Федерация, тел.: +7(4832)20-40-40, факс: -, электронная почта: info@autovybor.net
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Carrozeria PEZZAIOLI S.r.L., юридический и фактический адрес: Via Primo Levi, 6, 25018 Montichiari (Brescia), Итальянская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "АвтоВыбор.ру", ОГРН 1103254011519, юридический и фактический адрес: 241521, Брянская область, Брянский район, деревня Добрунь, улица Шоссейная, здание 21, офис 2, Российская Федерация, тел.: +7(4832)20-40-40, факс: -, электронная почта: info@autovybor.net
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Via Primo Levi, 6, 25018 Montichiari (Brescia), Итальянская Республика
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 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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » августа 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.AЯ04.00001.P4 от « 27 » августа 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00C7AEE92896F39DB21CAE89EFBD25D109
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 15.08.2022 до 08.11.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение грузочного пространства	специализированный многоярусный фургон
Назначение	фургон для перевозки скота

Габаритные размеры, мм	
– длина	13700...15190
– ширина	2550
– высота	4000
База, мм	6200...6900 + 1310...1410 + 1310...1410
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2000...2200 / 2000...2200 / 2000...2200

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...39000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	9000
– на 3-ью ось	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	9800...11770

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами
----------------------------	---

Рулевое управление (описание)	саморегулирующееся, с системой самоустанавливающихся колёс первой или третьей оси или без нее
– рулевой механизм (тип)	—

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные, с антиблокировочной системой, с электронной системой контроля устойчивости
Запасная (описание)	стояночная
Стояночная (описание)	тормозные механизмы второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	первая или третья ось с системой самоустанавливающихся колёс или без неё
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00C7AEE92896F39DB21CAE89EFBD25D109
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 15.08.2022 до 08.11.2023

SERTIAUTO.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 ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоВыбор.ру", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-IT.РА04.В.08870 с 07.06.2022 по 06.06.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24*48R06/09*0044*00 от 27.07.2018
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-10R-05.1738 Ext.01 от 21.06.2018
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24*13R11/16*0073*01 от 22.05.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E24*48R06/09*0044*00 от 27.07.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	—"—
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 000802 от 23.03.2000 E2 0093818 Ext.01 от 19.09.2000
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0012803 от 29.03.2012

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0012812 от 21.06.2012
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-55R-01.6061 Ext.02 от 29.03.2019
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 020355 от 30.09.2014 E1 020356 от 30.09.2014
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24*58R03/00*0127*00 от 31.10.2019 E24*58R03/00*0128*00 от 08.11.2019
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9-73R-01.1070 от 01.08.2014 E9-73R-01.1078 от 25.09.2014
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*79R01/05*7313*00 от 16.10.2018 E3 79R01 6133 EST 01 от 24.11.2017
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9-79R-01.1136 Ext.01 от 05.07.2016
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24*48R06/09*0044*00 от 27.07.2018
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212702 S2R2 от 26.04.2012
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212734 S2R2 от 19.07.2012
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212702 S2R2 от 26.04.2012
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212734 S2R2 от 19.07.2012

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоВыбор.ру", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-IT.РА04.В.08870 с 07.06.2022 по 06.06.2026

* 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

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00C7AEE92896F39DB21CAE89EFBD25D109
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 15.08.2022 до 08.11.2023

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:
На раме с правой стороны в области передней стояночной опоры.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны в области передней стояночной опоры.
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
Z	F	J	S	B	T	6	3	?	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
ZFJ - Carrozzeria PEZZAIOLI S.r.L., Италия.
- поз. 4 - 8: обозначение типа транспортного средства:
SBT63.
- поз. 9: код обозначения длины кузова (надстройки):
«Т» – от 13000 мм до 13490 мм; «У» – от 13500 мм до 13990 мм; «V» – от 14000 мм до 14490 мм.
- поз. 10: код модельного года в соответствии с пунктом 1.2.4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:
M - Montichiari, Италия.
- поз. 12 - 17: порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

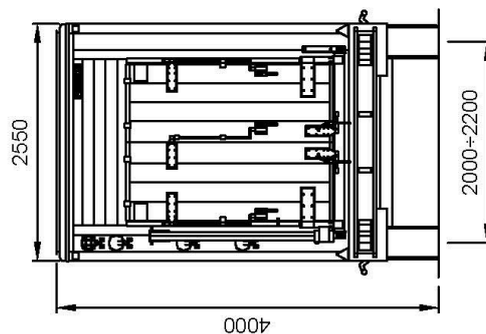
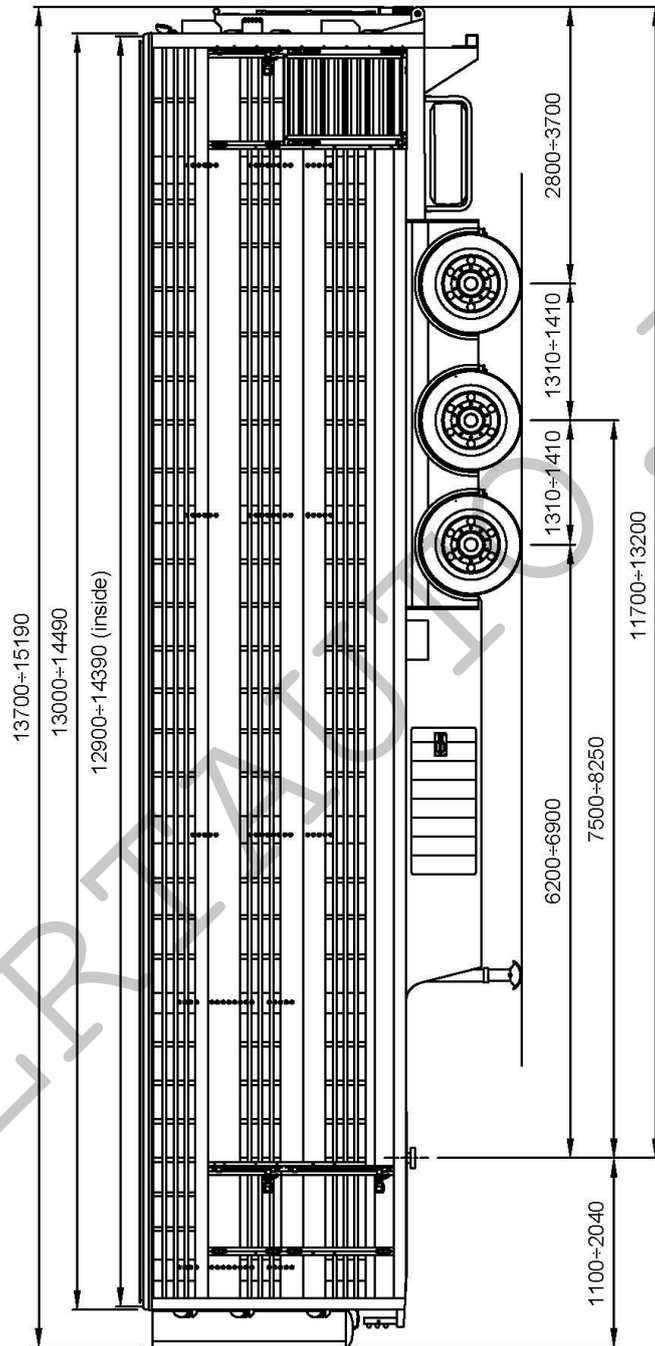
В.В. Козловский

инициалы, фамилия

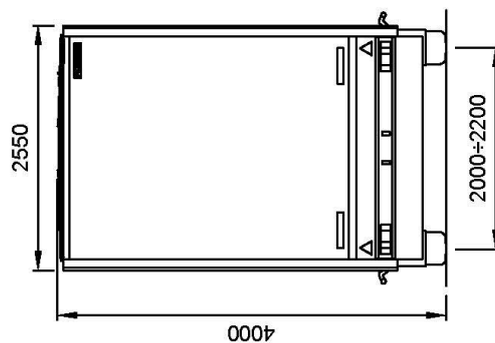
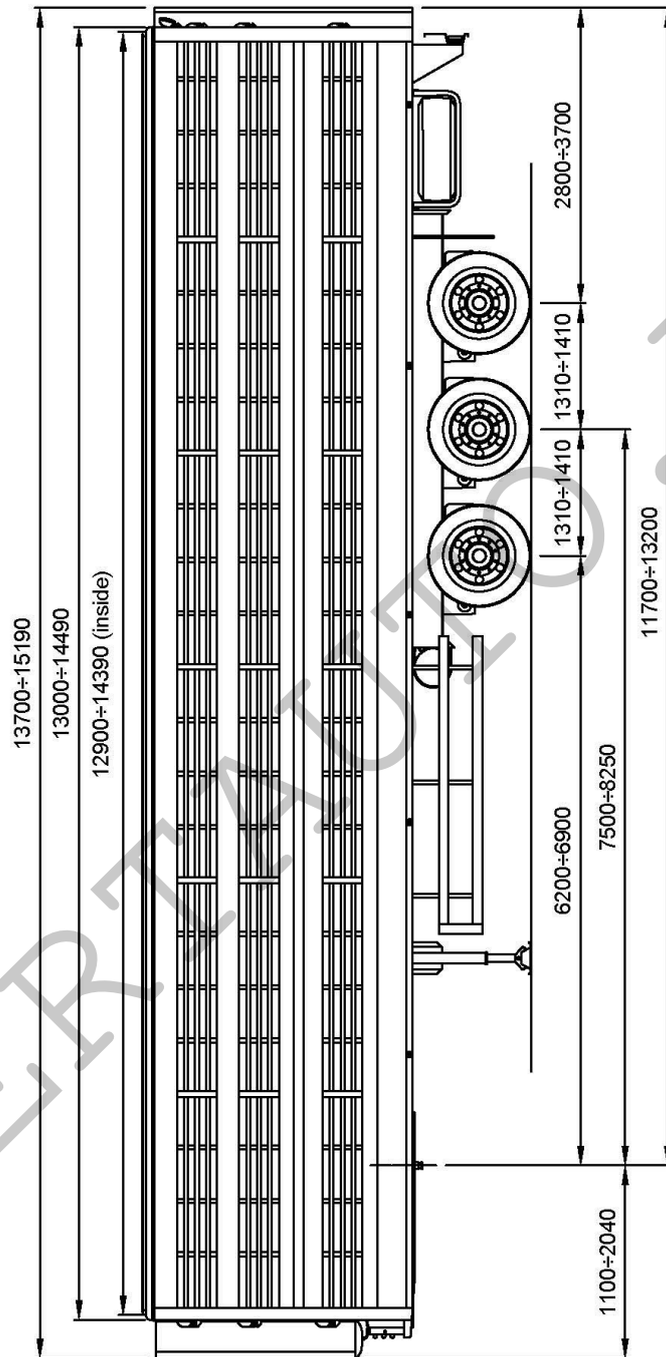
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00C7AEE92896F39DB21CAE89EFBD25D109
 Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
 Действителен: с 15.08.2022 до 08.11.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка PEZZAIOLI, тип SBT63



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка PEZZAIOLI, тип SBT63



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка PEZZAIOLI, тип SBT63

