

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.02395

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

место нахождения: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	9212P1, 9212Y1
ТИП	PING-210
МОДИФИКАЦИИ	9212P1, 9212Y1
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП», ОГРН 1210200025672, место нахождения и фактический адрес: 450099, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Баязита Бикбая, дом 14, квартира 41, Российская Федерация, тел.: +7 917 4016285, факс: +7 917 4016285, электронная почта: Mmig0903@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП», место нахождения и фактический адрес: 450099, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Баязита Бикбая, дом 14, квартира 41, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456011, Челябинская область, Ашинский район, город Аша, улица Красноармейская, дом 1А, 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 X899212?1?0JL8001 по X899212?1?0JL8150.

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 опасных грузов.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: для 9212P1 - прицеп бортовой, для 9212Y1 - прицепной измельчитель древесины.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.02395 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9212P1	9212Y1
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа	оборудование для измельчения дерева
Назначение	—	для измельчения целых деревьев, веток или иной древесины

для модификаций	9212P1	9212Y1
Габаритные размеры, мм		
– длина	3000...5000	3500...4500
– ширина	1250...2300	
– высота	550...2000	2000...3000
База, мм	900...1000	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1050...2100 / 1050...2100	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...700	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	700...750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	320...370	
– на 2-ую ось	320...370	

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/70R13	75	Т
	155/80R13	79	
	165/70R13		
	175/70R13	82	Н
	175/65R14		
	175/70R14	88	Т
	195/55R15	85	Н
	195/65R15	91	
205/70R15	96		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185R14C	102 / 100	R
	195R14C	106 / 104	
	205R14C	109 / 107	
	225/70R15C	112 / 110	
	185/75R16C	104 / 102	

Оборудование транспортного средства

опорная стойка дышла; страховочные цепи; противооткатные упоры по заказу; две дополнительные опорные стойки; четыре дополнительные опорные стойки; запасное колесо; устройства для крепления груза; устройства увязки; откидные борта; тент; каркас с тентом; система крепления груза; регулируемое по высоте дышло

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, Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.26915/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.АД50.В.03513/21 с 15.02.2021 по 14.02.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.АД50.В.03513/21 с 15.02.2021 по 14.02.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.АД50.В.03513/21 с 15.02.2021 по 14.02.2025

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.AД50.B.03513/21 с 15.02.2021 по 14.02.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", KG 417/КЦА.ОСП.026, Киргизская Республика	ЕАЭС KG417/026.CN.02.07763 с 28.04.2023 по 27.04.2027
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.AД50.B.03513/21 с 15.02.2021 по 14.02.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.B.26969/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", KG 417/КЦА.ОСП.026, Киргизская Республика	ЕАЭС KG417/026.CN.02.07763 с 28.04.2023 по 27.04.2027
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.26979/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028
	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 С-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 ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", KG 417/КЦА.ОСП.026, Киргизская Республика	ЕАЭС KG417/026.CN.02.07763 с 28.04.2023 по 27.04.2027
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, Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.26983/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.26986/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.26988/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028
Требования безопасности производственного оборудования, пункт 3.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.26992/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.26915/24 с 02.04.2024 по 31.03.2028

* 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

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, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, спереди, справа.
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	9	2	1	2	?	1	?	0	J	L	8	?	?	?

- 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:
9212P1;
9212Y1.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:
0.
- поз. 12 - 14: **JL8** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНЖЕНЕРГРУПП».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

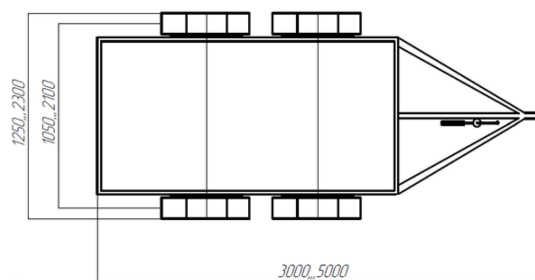
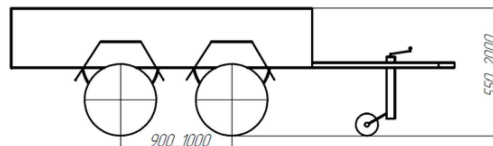
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

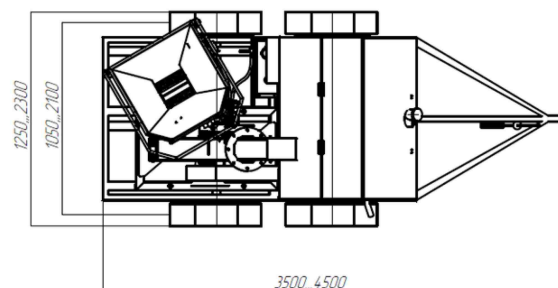
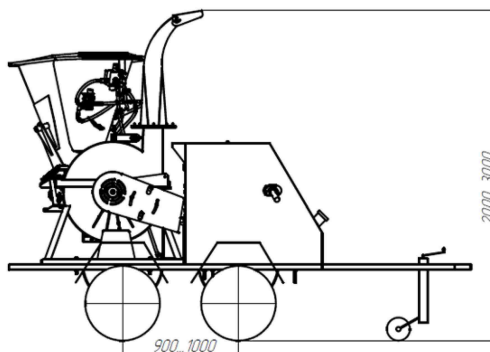
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип PING-210, модификации 9212P1, 9212Y1, коммерческие наименования 9212P1, 9212Y1

Для 9212P1



Для 9212Y1



Для 9212P1, 9212Y1
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

