

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01459

Срок действия с 16 мая 2022 г. по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

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

юридический адрес: 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	SGP0421-101-1, SGP0421-102-1, SGP0421-103-1, SGP0421-104-1, SGP0421-105-1, SGP0421-101-2, SGP0421-102-2, SGP0421-103-2, SGP0421-104-2, SGP0421-105-2, SGP0421-101-3, SGP0421-102-3, SGP0421-103-3, SGP0421-104-3, SGP0421-105-3, SGP0421-101-4, SGP0421-102-4, SGP0421-103-4, SGP0421-104-4, SGP0421-105-4, SGP0421-101-5, SGP0421-102-5, SGP0421-103-5, SGP0421-104-5, SGP0421-105-5
ТИП	SGP-O421
МОДИФИКАЦИИ	SGP0421-101-1, SGP0421-102-1, SGP0421-103-1, SGP0421-104-1, SGP0421-105-1, SGP0421-101-2, SGP0421-102-2, SGP0421-103-2, SGP0421-104-2, SGP0421-105-2, SGP0421-101-3, SGP0421-102-3, SGP0421-103-3, SGP0421-104-3, SGP0421-105-3, SGP0421-101-4, SGP0421-102-4, SGP0421-103-4, SGP0421-104-4, SGP0421-105-4, SGP0421-101-5, SGP0421-102-5, SGP0421-103-5, SGP0421-104-5, SGP0421-105-5
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СПП ТРАКС», ОГРН 1223500000591, юридический адрес: 160034, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Ленинградская, дом 150А, офис 37, Российская Федерация, фактический адрес: 160029, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Набережная 6 Армии, дом 201, Российская Федерация, тел.: +7 (8172) 58-06-06, факс: +7 (8172) 58-06-06, электронная почта: sgp.trucks@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СПП ТРАКС», юридический адрес: 160034, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Ленинградская, дом 150А, офис 37, Российская Федерация, фактический адрес: 160029, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Набережная 6 Армии, дом 201, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	160029, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Набережная 6 Армии, дом 201, Российская Федерация; 160034, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Северная, дом 44, 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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8942110???HV3001 по X8942110???HV3100.**

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**

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пункте 2.2 приложения № 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, в случае фактического превышения установленных значений.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для SGP0421-101-1, SGP0421-101-2, SGP0421-101-3, SGP0421-101-4, SGP0421-101-5 - прицеп бортовой;

для SGP0421-102-1, SGP0421-102-2, SGP0421-102-3, SGP0421-102-4, SGP0421-102-5 - прицеп сортиментовозный;

для SGP0421-103-1, SGP0421-103-2, SGP0421-103-3, SGP0421-103-4, SGP0421-103-5 - прицеп-самосвал;

для SGP0421-104-1, SGP0421-104-2, SGP0421-104-3, SGP0421-104-4, SGP0421-104-5 - прицеп-фургон;

для SGP0421-105-1, SGP0421-105-2, SGP0421-105-3, SGP0421-105-4, SGP0421-105-5 - прицеп-контейнеровоз.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В случае загрузки транспортного средства до технически допустимой максимальной массы скорость движения должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости и требований руководства по эксплуатации.

**Руководитель органа по сертификации**

**А.С. Власинский**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » апреля 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01459 от « 16 » мая 2022 г.

**Руководитель**

**РОССТАНДАРТА**

**А.П. Шалаев**

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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**

для модификаций	SGP0421-101-1, SGP0421-101-2	SGP0421-101-3, SGP0421-101-4, SGP0421-101-5	SGP0421-102-1, SGP0421-102-2	SGP0421-102-3, SGP0421-102-4, SGP0421-102-5
Количество осей/колес	2 / 4	2 / 8	2 / 4	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	платформа с откидными или съемными боковыми, передними и задними бортами, с каркасом тента и тентом или без них с выдвигаемыми вверх стойками (кониками) и передним ограждением или без них, с контейнерными замками или без них		сортиментовозная площадка с кониками	
Назначение	—; перевозка контейнеров (для исполнений с контейнерными замками)		перевозка различного вида сортимента, в том числе леса	

для модификаций	SGP0421-103-1, SGP0421-103-2	SGP0421-103-3, SGP0421-103-4, SGP0421-103-5	SGP0421-104-1, SGP0421-104-2	SGP0421-104-3, SGP0421-104-4, SGP0421-104-5
Количество осей/колес	2 / 4	2 / 8	2 / 4	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	самосвалный кузов с боковой и задней разгрузкой		фургон с боковыми и/или задними дверьми	
Назначение	перевозка различных сыпучих грузов		—	

для модификаций	SGP0421-105-1, SGP0421-105-2	SGP0421-105-3, SGP0421-105-4, SGP0421-105-5
Количество осей/колес	2 / 4	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	платформа с контейнерными замками	
Назначение	перевозка контейнеров	

для модификаций	SGP0421-101-1, SGP0421-103-1, SGP0421-101-2, SGP0421-103-2	SGP0421-101-3, SGP0421-103-3, SGP0421-101-4, SGP0421-103-4, SGP0421-101-5, SGP0421-103-5	SGP0421-102-1, SGP0421-104-1, SGP0421-102-2, SGP0421-104-2	SGP0421-102-3, SGP0421-104-3, SGP0421-102-4, SGP0421-104-4, SGP0421-102-5, SGP0421-104-5
для ТС с количеством колес	4	8	4	8
Габаритные размеры, мм				
– длина	7000...12000			
– ширина	2550			
– высота	2000...4000		4000	
– высота погрузочная*	1000...1500		—	
– высота максимальная допустимая*	4000		—	
База, мм	2000...6500			

\* - для исполнений с контейнерными замками

## Приложение № 1

для модификаций	SGP0421-101-1, SGP0421-103-1, SGP0421-101-2, SGP0421-103-2	SGP0421-101-3, SGP0421-103-3, SGP0421-101-4, SGP0421-103-4, SGP0421-101-5, SGP0421-103-5	SGP0421-102-1, SGP0421-104-1, SGP0421-102-2, SGP0421-104-2	SGP0421-102-3, SGP0421-104-3, SGP0421-102-4, SGP0421-104-4, SGP0421-102-5, SGP0421-104-5
для ТС с количеством колес	4	8	4	8
Колея передних/задних колес, мм	1800...2150 / 1800...2150	1600...1890 / 1600...1890	1800...2150 / 1800...2150	1600...1890 / 1600...1890

для модификаций	SGP0421-105-1, SGP0421-105-2	SGP0421-105-3, SGP0421-105-4, SGP0421-105-5
для ТС с количеством колес	4	8
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...10000	
– ширина	2550	
– высота	1000...1500	
– высота погрузочная*	1000...1500	
– высота максимальная допустимая*	4000	
База, мм	2000...4400	
Колея передних/задних колес, мм	1800...2150 / 1800...2150	1600...1890 / 1600...1890

\* - для исполнений с контейнерными замками

для модификаций	SGP0421-101-1, SGP0421-102-1, SGP0421-103-1, SGP0421-104-1, SGP0421-105-1	SGP0421-101-2, SGP0421-102-2, SGP0421-103-2, SGP0421-104-2, SGP0421-105-2	SGP0421-101-3, SGP0421-102-3, SGP0421-103-3, SGP0421-104-3, SGP0421-105-3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...7000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10200...12240	12240...14680	14680...17600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	5100...6120	6120...7340	7340...8800
– на 2-ую ось	5100...6120	6120...7340	7340...8800

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>SGP0421-101-4, SGP0421-102-4, SGP0421-103-4, SGP0421-104-4, SGP0421-105-4</b>	<b>SGP0421-101-5, SGP0421-102-5, SGP0421-103-5, SGP0421-104-5, SGP0421-105-5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...7000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17600...21000	21000...24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	8800...10500	10500...12000
– на 2-ую ось	8800...10500	10500...12000

**Подвеска**

Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами

**Рулевое управление (описание)**

независимое, с поворотным кругом

– рулевой механизм (тип) отсутствует

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	К
	10.00R20	146 / 143	

Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные башмаки; устройства увязки по заказу: запасное колесо
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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 TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СПП ТРАКС», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.88969/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 3R 02 ША 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 03502 Ext.2 от 26.07.2006 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 0205022 от 18.05.2005 IA ША E2 022040 от 28.05.2004 IA E2 028040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013 ША-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable des transports et du logement, Французская Республика	E2 0011017 от 13.04.2011
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	L-00 E2 08036 от 15.05.2008 L E2 002069 Ext.1 от 10.02.2005



## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	L E2 007001 от 02.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	2a E2 012040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0116027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14512 от 08.12.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	02 R E2 08036 от 15.05.2008 A E2 0205022 от 18.05.2005 A R E2 0207092 от 12.06.2007 R-S1 E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0214010 от 21.01.2014 E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 E22 7R 02 A 14503 от 10.02.2014

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 R1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 RM1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 S1 14512 от 08.12.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СГП ТРАКС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.88991/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89031/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	AR E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	F E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 F1 14512 от 08.12.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СГП ТРАКС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89050/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00667/19 с 04.11.2019 по 03.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02057/20 с 17.09.2020 по 16.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02144/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 55R-011153 от 05.07.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СПП ТРАКС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89077/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89098/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89117/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89140/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0014010 от 21.01.2014
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext.2 от 26.07.2006 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 0007092 от 12.06.2007 SM1 E2 002040 от 28.05.2004 SM1 E2 008040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Ext.01 от 19.11.2013
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00667/19 с 04.11.2019 по 03.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02144/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00667/19 с 04.11.2019 по 03.11.2023
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02144/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СПП ТРАКС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89160/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89201/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89231/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.89243/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СПП ТРАКС», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.88969/22 с 07.04.2022 по 04.04.2026

\* 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

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

## 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 спереди справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы 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	4	2	1	1	0	?	?	?	H	V	3	?	?	?

- 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: Условное обозначение модификации транспортного средства (см. также поз. 11):  
**421101** - SGP0421-101-1, SGP0421-101-2, SGP0421-101-3, SGP0421-101-4, SGP0421-101-5;  
**421102** - SGP0421-102-1, SGP0421-102-2, SGP0421-102-3, SGP0421-102-4, SGP0421-102-5;  
**421103** - SGP0421-103-1, SGP0421-103-2, SGP0421-103-3, SGP0421-103-4, SGP0421-103-5;  
**421104** - SGP0421-104-1, SGP0421-104-2, SGP0421-104-3, SGP0421-104-4, SGP0421-104-5;  
**421105** - SGP0421-105-1, SGP0421-105-2, SGP0421-105-3, SGP0421-105-4, SGP0421-105-5.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Условное обозначение модификации транспортного средства (совместно с поз. 4 - 9):  
**1** - SGP0421-101-1, SGP0421-102-1, SGP0421-103-1, SGP0421-104-1, SGP0421-105-1;  
**2** - SGP0421-101-2, SGP0421-102-2, SGP0421-103-2, SGP0421-104-2, SGP0421-105-2;  
**3** - SGP0421-101-3, SGP0421-102-3, SGP0421-103-3, SGP0421-104-3, SGP0421-105-3;  
**4** - SGP0421-101-4, SGP0421-102-4, SGP0421-103-4, SGP0421-104-4, SGP0421-105-4;  
**5** - SGP0421-101-5, SGP0421-102-5, SGP0421-103-5, SGP0421-104-5, SGP0421-105-5.
- поз. 12 - 14: **HV3** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «СПП ТРАКС».

**Приложение № 3**

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

**А.С. Власинский**

инициалы, фамилия

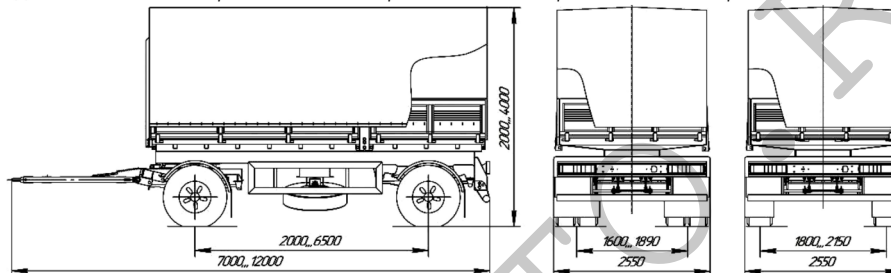
**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

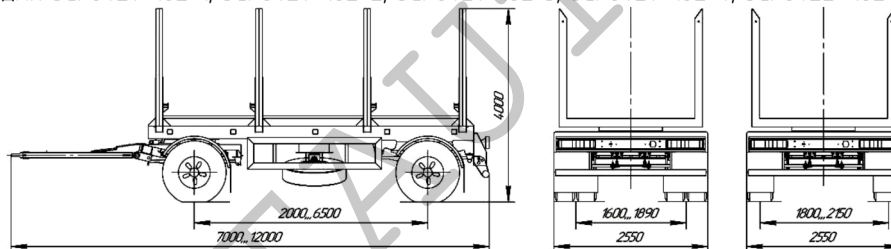
SERTIAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип SGP-O421**

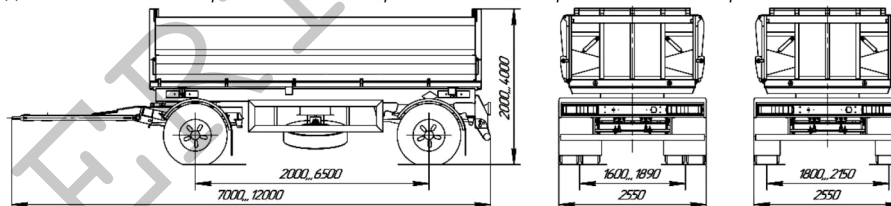
модификации SGP0421-101-1, SGP0421-101-2, SGP0421-101-3, SGP0421-101-4, SGP0421-101-5, SGP0421-102-1, SGP0421-102-2, SGP0421-102-3, SGP0421-102-4, SGP0421-102-5, SGP0421-103-1, SGP0421-103-2, SGP0421-103-3, SGP0421-103-4, SGP0421-103-5, SGP0421-104-1, SGP0421-104-2, SGP0421-104-3, SGP0421-104-4, SGP0421-104-5, SGP0421-105-1, SGP0421-105-2, SGP0421-105-3, SGP0421-105-4, SGP0421-105-5, коммерческие наименования SGP0421-101-1, SGP0421-101-2, SGP0421-101-3, SGP0421-101-4, SGP0421-101-5, SGP0421-102-1, SGP0421-102-2, SGP0421-102-3, SGP0421-102-4, SGP0421-102-5, SGP0421-103-1, SGP0421-103-2, SGP0421-103-3, SGP0421-103-4, SGP0421-103-5, SGP0421-104-1, SGP0421-104-2, SGP0421-104-3, SGP0421-104-4, SGP0421-104-5, SGP0421-105-1, SGP0421-105-2, SGP0421-105-3, SGP0421-105-4, SGP0421-105-5  
 ДЛЯ SGP0421-101-1, SGP0421-101-2, SGP0421-101-3, SGP0421-101-4, SGP0421-101-5



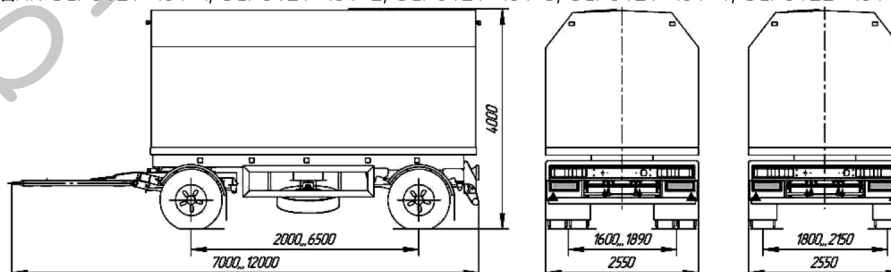
ДЛЯ SGP0421-102-1, SGP0421-102-2, SGP0421-102-3, SGP0421-102-4, SGP0421-102-5



ДЛЯ SGP0421-103-1, SGP0421-103-2, SGP0421-103-3, SGP0421-103-4, SGP0421-103-5



ДЛЯ SGP0421-104-1, SGP0421-104-2, SGP0421-104-3, SGP0421-104-4, SGP0421-104-5



ДЛЯ SGP0421-105-1, SGP0421-105-2, SGP0421-105-3, SGP0421-105-4, SGP0421-105-5

