

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01122

Срок действия с 24 сентября 2022 г. 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	GRUNWALD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп зерновоз, прицеп бортовой, прицеп тентованный, прицеп шторный, прицеп бортовой-шторный, прицеп сортиментовоз, прицеп контейнеровоз, прицеп фургон, прицеп самосвал, прицеп низкорамный трал
ТИП	GRW37
МОДИФИКАЦИИ	GRW370, GRW371, GRW372, GRW373, GRW374, GRW375, GRW377
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", ОГРН 1063906101038, юридический и фактический адрес: 238312, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Прибрежное, улица Калининградское шоссе, дом 1, помещение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (4012) 99-48-08, факс: +7 (4012) 99-48-08 , электронная почта: info@grunwald.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", юридический и фактический адрес: 238312, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Прибрежное, улица Калининградское шоссе, дом 1, помещение 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	238312, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Прибрежное, улица Калининградское шоссе, дом 1, помещение 1, Российская Федерация; 141432, Московская область, город Химки, квартал Клязьма, 1Б, строение 1, 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 **Z0GGRW37??2000001 по Z0GGRW37??2000100.**

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Коммерческое наименование	Модификации
прицеп бортовой, прицеп тентованный, прицеп шторный, прицеп бортовой-шторный	GRW371
прицеп зерновоз	GRW370
прицеп контейнеровоз	GRW373
прицеп низкорамный трал	GRW377
прицеп самосвал	GRW375
прицеп сортиментовоз	GRW372

Коммерческое наименование	Модификации
прицеп фургон	GRW374

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01122 от « 24 » сентября 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022Подлинник 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 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная или несамосвальная платформа с открывающимися бортами (для GRW370); платформа с бортами или без них, со стойками или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с контейнерными замками или без них, с кониками и без них (для GRW371); рама с кониками для перевозки пиломатериала (для GRW372); платформа с консолями под контейнерные замки, с устройством раздвижения в продольном направлении заднего свеса рамы или без него, с гидравлическим подъемником или без него (для GRW373); фургон с задними и (или) боковыми дверями, с открывающейся крышей или без нее, с системой подвижного пола или без нее (для GRW374); самосвальная платформа (для GRW375); низкорамная платформа для перевозки тяжеловесных и негабаритных грузов с откидными или приставными трапами или без них, с уширителями или без них, с кониками или без них, с лебедкой для погрузки техники или без нее, со съёмными бортами или без них, с замками для крепления контейнеров или без них (для GRW377)
Назначение	для перевозки зерна и других сельскохозяйственных грузов (для GRW370); для перевозки различных грузов, а также перевозка контейнеров (для GRW371); для перевозки пиломатериалов и другого сортамента (для GRW372); для перевозки контейнеров (для GRW373); для перевозки различных, в том числе и сыпучих грузов (для GRW374); для перевозки различных сыпучих материалов, строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов (для GRW375); для перевозки колесной и гусеничной строительной и дорожной и сельскохозяйственной техники, а также других крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе контейнеров различного типа (для GRW377)

для модификаций	GRW370	GRW371	GRW372
Габаритные размеры, мм			
– длина	8500...10900	8500...12600	
– ширина*	2500...2550 / —	2500...2550 / 3000...3500	2500...2550 / —
– высота	2440...3550	900...4000	3500...4000
– высота погрузочная	—	900...1350	—
– высота максимальная допустимая	—	4000	—
База, мм	1310...1410 + 1310...1410		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1850...2090 / 1850...2090 / 1850...2090		

* - ширина без уширителей и/или коников/ширина с выдвинутыми уширителями и/или кониками

Приложение № 1

для модификаций	GRW373	GRW374	GRW375
Габаритные размеры, мм			
– длина	8500...10350	8500...12600	8500...10900
– ширина*	2500...2550 / —		
– высота	900...1350	3500...4000	2440...3550
– высота погрузочная	900...1350	—	
– высота максимальная допустимая	4000	—	
База, мм	1310...1410 + 1310...1410		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1850...2090 / 1850...2090 / 1850...2090		

* - ширина без уширителей и/или коников/ширина с выдвинутыми уширителями и/или кониками

для модификаций	GRW377
Габаритные размеры, мм	
– длина	8500...12600
– ширина*	2500...2550 / 3000...3500
– высота	900...4000
– высота погрузочная	900...1350
– высота максимальная допустимая	4000
База, мм	1310...1410 + 1310...1410
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1850...2090 / 1850...2090 / 1850...2090

* - ширина без уширителей и/или коников/ширина с выдвинутыми уширителями и/или кониками

для модификаций	GRW370	GRW371	GRW372	GRW373
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5700...7950	4200...6200	3600...7950	3600...5000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000...36000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	8000...12000			
– на 2-ую ось	8000...12000			
– на 3-ью ось	8000...12000			

для модификаций	GRW374	GRW375	GRW377
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4200...7950	6500...9500	4500...9500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000...36000		

Приложение № 1

для модификаций	GRW374	GRW375	GRW377
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось		8000...12000	
– на 2-ую ось		8000...12000	
– на 3-ью ось		8000...12000	

Подвеска (описание)	зависимая пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со второй подъемной осью или без нее или зависимая, рессорно-балансирующая на полуэллиптических рессорах
----------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический двухпроводный, с ABS или EBS, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Запасная (описание)	—
Стояночная (описание)	привод от объединенных с тормозными камерами пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей или второй и третьей осей или всех осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75 R17.5	143 / 141	K
		144 / 144	F
	245/70 R17.5	143 / 141	L
		146 / 146	F
	12,00 R 20	154 / 149	K
	14,00 R 20	164 / 160	J
	445/45 R19.5	160	
	315/80 R22,5	156 / 150	L
	13 R 22,5	156 / 151	K
	385/55 R22.5	160	
	385/65 R22.5		
	445/65 R22.5	169	
	12,00 R 24	156 / 153	

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры, запасное колесо, инструментальный ящик (для всех модификаций); тент, площадка для обслуживания тента (для GRW370, GRW375); передвижные или не передвижные коники для перевозки пиломатериала (для GRW372); контейнерные замки (для GRW373) по заказу: топливные баки (для всех модификаций); гидравлическое самосвальное оборудование кузова, смотровой
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	лючок на заднем борте (для GRW370); борта, стойки, каркас тента, тент; задние распашные ворота, передние распашные ворота, контейнерные замки, съемные стойки (коники) (для GRW371); направляющие ролики, передний выдвижной ограничитель (для GRW373); открывающаяся или тентовая крыша, боковые ворота (двери), передние распашные ворота, разделительная поперечная перегородка фургона, лестница, тент, площадка для обслуживания тента, система подвижного пола, смотровой лючок на заднем борте (для GRW374); смотровой лючок на заднем борте (для GRW375); съемные борта, выдвижные или поворотные уширители грузовой платформы, съемный настил на уширители грузовой платформы, съемные электрифицированные таблички «Негабаритный груз», специальный световой сигнал (проблесковый маячок) автожелтого (оранжевого) цвета, откидные стальные трапы, приставные алюминиевые аппарели, выдвижные или съемные стойки (коники), съемные и несъемные ложементы или кронштейны для установки и фиксации грузов или без них, каркас тента; тент, задние распашные ворота, контейнерные замки (для GRW377)
---	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

**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 "Грюнвальд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.44775/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
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.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИЩ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИЩ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.НА96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
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.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.НА96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
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.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
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	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.44843/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.44885/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.44926/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026

Приложение № 2

1	2	3
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.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11HA96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.B.44949/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0011704 Extension 02 от 14.01.2016 E2 0012814 от 31.08.2012 E2 001800 Extension 02 от 14.01.2016
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0011824 от 20.01.2012
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0011827 от 12.06.2013
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	E2 006800 extension 01 от 26.04.2002
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Développement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0086716 Extension 02 от 01.03.2016
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*54R00/23*18628*01 от 09.07.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*54R00/22*41939*00 от 23.08.2018 E4-54R-0030041 от 24.10.2014 E4-54R-0030041 Ext. 00 от 24.10.2014 E4-54R-0030044 Ext. 01 от 21.01.2016

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02144/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
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	EAЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.44963/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.44997/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.45026/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.08 от 24.10.2014

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*16741*01 от 25.03.2019 E2*117R02/09*17766*00 от 06.12.2017 E2*117R02/09/S2WR2*17732*00 от 26.09.2017 E2*117R02/10*19740*00 от 10.07.2020
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*117R02/09*17737*01 от 24.04.2019
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Tour Sequoia, Французская Республика	E2*117R02/09*18771*00 от 19.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/13*10981*10 от 28.10.2021 E4-117R-023340 S2WR2 Ext. 01 от 17.03.2017 E4-117R-025232 S2WR2 Ext. 04 от 09.11.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02144/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0011704 Extension 02 от 14.01.2016
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*16741*01 от 25.03.2019 E2*117R02/09*17766*00 от 06.12.2017 E2*117R02/09/S2WR2*17732*00 от 26.09.2017 E2*117R02/10*19740*00 от 10.07.2020
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*117R02/09*17737*01 от 24.04.2019

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Tour Sequoia, Французская Республика	E2*117R02/09*18771*00 от 19.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/13*10981*10 от 28.10.2021 E4-117R-023340 S2WR2 Ext. 01 от 17.03.2017 E4-117R-025232 S2WR2 Ext. 04 от 09.11.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 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 "Грюнвальд", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.45105/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.45123/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.45144/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.45236/22 с 10.08.2022 по 08.08.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.44775/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026

* 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

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

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 внешней стороне передней поперечины рамы прицепа с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На внешней стороне передней поперечины рамы прицепа с правой стороны 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
Z	0	G	G	R	W	3	7	?	?	2	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)::
Z0G - Общество с ограниченной ответственностью «Грюнвальд», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
GRW37? - GRW370, GRW371, GRW372, GRW373, GRW374, GRW375, GRW377.
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код «модельного года» транспортного средства:
2 - 2022.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства :
000??? - (000001 - 000100).

Руководитель органа по сертификации

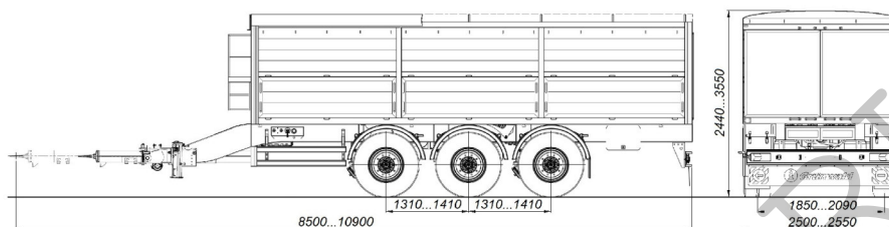
С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

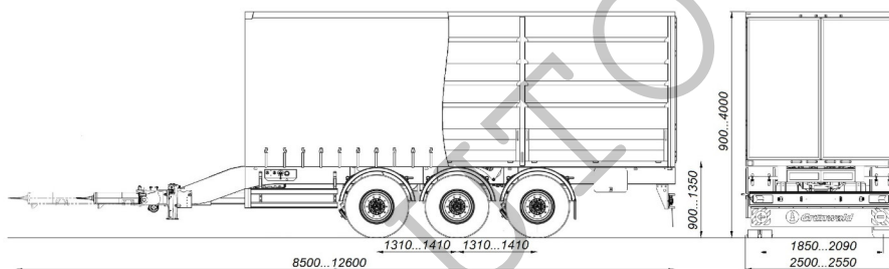
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GRUNWALD, тип GRW37,**

модификация GRW370, коммерческое наименование прицеп зерновоз

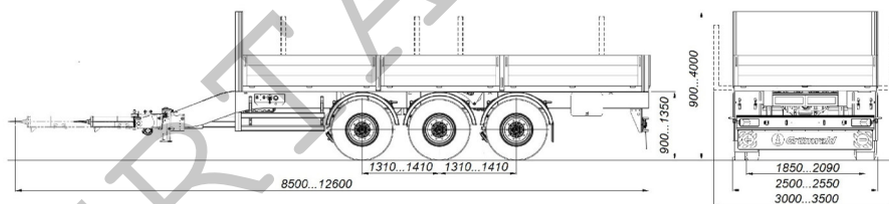


модификация GRW371, коммерческое наименование прицеп бортовой, прицеп тентованный, прицеп шторный, прицеп бортовой-шторный

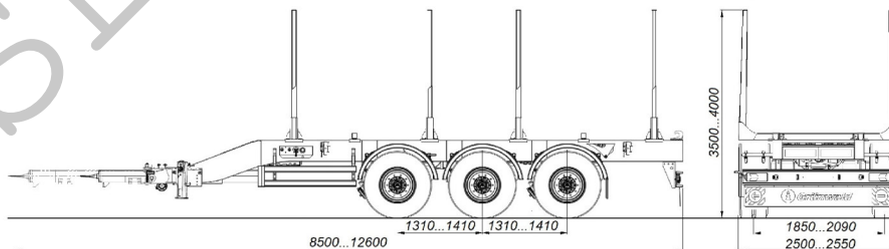
Вариант исполнения 1.



Вариант исполнения 2.

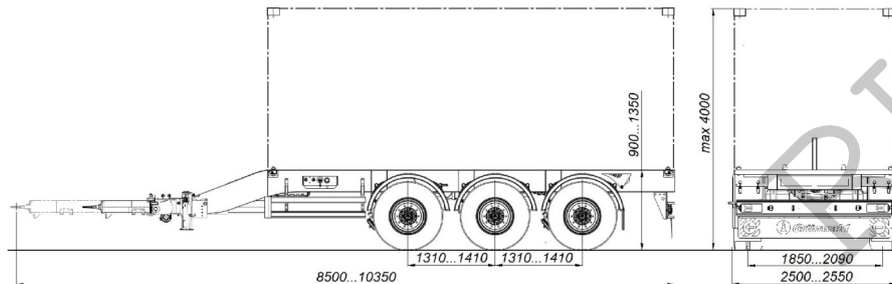


модификация GRW372, коммерческое наименование прицеп сортиментовоз

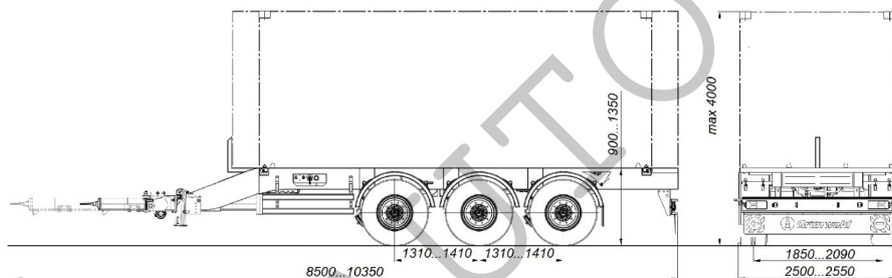


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GRUNWALD, тип GRW37,

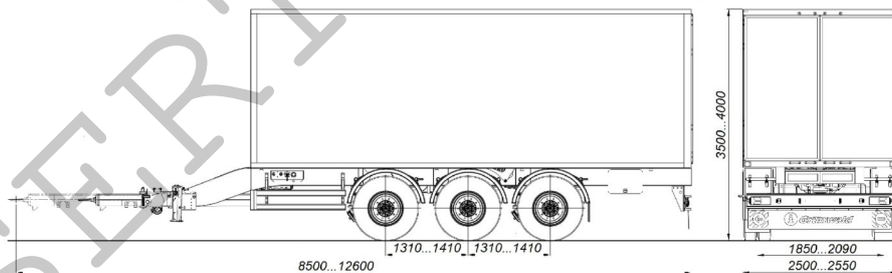
модификация GRW373, коммерческое наименование прицеп контейнеровоз
Вариант исполнения 1.



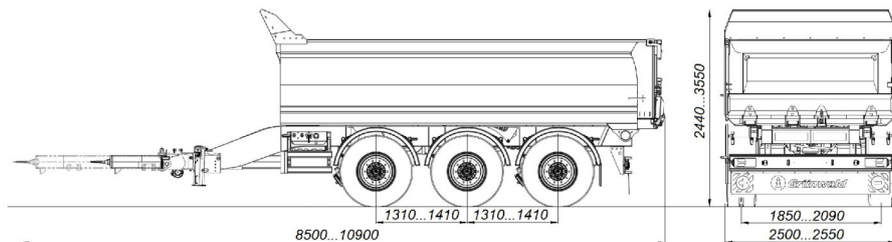
Вариант исполнения 2.



модификация GRW374, коммерческое наименование прицеп фургон

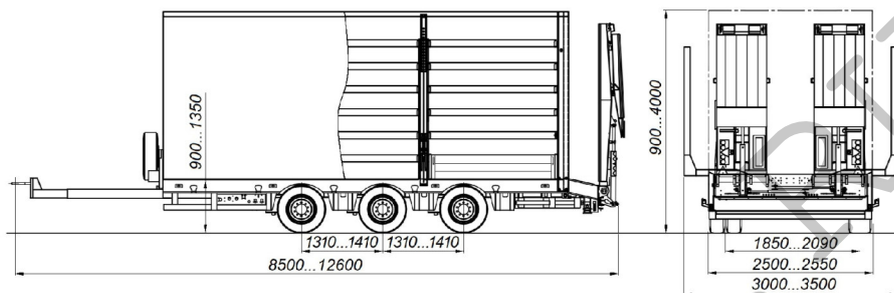


модификация GRW375, коммерческое наименование прицеп самосвал



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GRUNWALD, тип GRW37,

модификация GRW377, коммерческое наименование прицеп низкорамный трал



SERTAUTO