таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.AЖ04.01049.Р1И1

Срок действия с	25 октября 2022 г.	ПО	22 мая 2023 г.

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. І, комн. 4,5, оф.410; фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. І, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	GRUNWALD	
КОММЕРЧЕСКОЕ	полуприцеп бортовой, полуприцеп тентованный, полуприцеп	
НАИМЕНОВАНИЕ	шторный, полуприцеп бортовой-шторный,	
	полуприцеп-контейнеровоз, полуприцеп-самосвал, полуприцеп	
	зерновоз	
ТИП	GRW33	
МОДИФИКАЦИИ	9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10,	
	9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40,	
	9453-0000010-50, 9453-0000011-50, 9453-0000012-50,	
	9453-0000011-60, 9453-0000012-60, 9453-0000010-00,	
	9453-0000011-00, 9453-0000012-00	
КАТЕГОРИЯ	O ₄	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<u> </u>	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд",	
	ОГРН 1063906101038,	
	юридический и фактический адрес: 238312,	
	Калининградская область, Гурьевский район, поселок Прибрежное,	
A \/	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	Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд",	
АДРЕС	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	238312, Калининградская область, Гурьевский район,	
ЕГО АДРЕС	поселок Прибрежное, улица Калининградское шоссе, дом 1,	
	помещение 1, Российская Федерация; 141432, Московская область,	
	город Химки, квартал Клязьма, 1Б, строение 1,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства №	TC RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1	Стр. 2
---	----------------------------	--------

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 двух 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.

Транспортные средства типа GRW33, модификаций 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10, 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40 в исполнении для перевозки опасных грузов — транспортные средства АТ, FL, EX/II, EX/III по классификации ДОПОГ. Указанная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

Коммерческое наименование	Модификации
полуприцеп бортовой, полуприцеп тентованный, полуприцеп шторный, полуприцеп бортовой- шторный	9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012
полуприцеп зерновоз	9453-0000010-00, 9453-0000011-00, 9453-0000012
полуприцеп-контейнеровоз	9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01049.Р1И1</u>

Стр. 3

Коммерческое наименование	Модификации
	9453-0000010-50, 9453-0000011-50, 9453-0000012
полуприцеп-самосвал	-50, 9453-0000011-60, 9453-0000012-60

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1 от « 25 » октября 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

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

Приложение № 1	Стр. 4	
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЖ04.01049.P1И1		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/6, 3/12	
Исполнение загрузочного	грузовая платформа со съемными бортами или без них, с	
пространства	раздвижными (передвижными, выдвижными) стойками или без них,	
	с каркасом тента и тентом или без них, с задними распашными	
	дверями или без них, с контейнерными замками или без них (для	
	модификаций 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10);	
	платформа с консолями под контейнерные замки (для модификаций 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40);	
	самосвальная платформа (для модификаций 9453-0000010-50, 9453-	
	0000011-50, 9453-0000012-50, 9453-0000011-60, 9453-0000012-60);	
	самосвальная или несамосвальная платформа с открывающимися	
	боковыми бортами; (для модификаций 9453-0000010-00, 9453-	
	0000011-00, 9453-0000012-00)	
Назначение	перевозка грузов в пределах грузоподъемности, в том числе	
	контейнеров типа 1А/1АА/1ААА, 1В/1ВВ/1ВВВ, 1С/1СС и танк-	
	контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов (для	
	модификаций 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10);	
	перевозка контейнеров типа 1А/1АА/1ААА, 1В/1ВВ/1ВВВ, 1С/1СС	
	и танк-контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов	
	(для модификаций 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-	
	40);	
	перевозка навалочных и насыпных грузов (для модификаций 9453-	
	0000010-50, 9453-0000011-50, 9453-0000012-50, 9453-0000011-60,	
	9453-0000012-60);	
	перевозка зерна и других сельскохозяйственных грузов (для	
	модификаций 9453-0000010-00, 9453-0000011-00, 9453-0000012-00)	

для модификаций	9453-0000010-00, 9453-0000011-	9453-0000010-10, 9453-0000011-
	00	10
Габаритные размеры, мм		
– длина	1100017500	
– ширина*	25002550 / —	25002550 / 30003500
– высота	24403550	12004000
высота погрузочная**	_	11001700
 высота максимальная 	_	4000
допустимая**		
База, мм	538010980 + 13102510 + 13102510	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	19402040 / 19402040 / 19402040	
оси, мм		

^{* -} без уширителей и/или коников/с выдвинутыми уширителями и/или кониками
** - для транспортных средств в исполнении с контейнерными замками

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	9453-0000010-30, 9453-0000011- 40	9453-0000010-50, 9453-0000011- 50, 9453-0000011-60
Габаритные размеры, мм		
– длина	710014200	750014200
– ширина*	2500 / —	2550 / —
– высота	9003000	23004000
высота погрузочная**	9001700	
высота максимальная допустимая**	4000	
База, мм	27908900 + 13102510 +	27908900 + 13101410 +
	13102510	13101410
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	2040 / 2040 / 2040	19402040 / 19402040 / 1940
оси, мм		2040

^{* -} без уширителей и/или коников/с выдвинутыми уширителями и/или кониками

^{** -} для транспортных средств в исполнении с контейнерными замками

для модификаций	9453-0000012-00	9453-0000012-10
Габаритные размеры, мм)
– длина	1100017500	
– ширина*	25002550/—	25002550 / 30003500
– высота	24403550	12004000
высота погрузочная**	<i></i>	11001700
высота максимальная допустимая**		4000
База, мм	538010980 + 13102510 + 13102510	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	18201850 / 18201850 / 18201850	

^{* -} без уширителей и/или коников/с выдвинутыми уширителями и/или кониками

^{** -} для транспортных средств в исполнении с контейнерными замками

для модификаций	9453-0000012-40	9453-0000012-50, 9453-0000012-
Габаритные размеры, мм		00
– длина	710014200	750014200
– ширина*	2500 / —	2550 / —
– высота	9003000	23004000
высота погрузочная**	9001700	_
 высота максимальная допустимая** 	4000	_
База, мм	27908900 + 13102510 +	27908900 + 13101410 +
	13102510	13101410
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	18201850 / 18201850 / 18201850	
оси, мм		

^{* -} без уширителей и/или коников/с выдвинутыми уширителями и/или кониками

^{** -} для транспортных средств в исполнении с контейнерными замками

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	9453-0000010-00	9453-0000010-10
Масса транспортного	670010600	55009800
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	24900	38000
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6000	9000
– на 2-ую ось	6000	9000
на 3-ью ось	60009000	
Технически допустимая	690011000	
максимальная нагрузка на		
опорно-сцепное устройство,		
даН		

для модификаций	9453-0000010-30	9453-0000010-50
Масса транспортного	35009000	400013000
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	24900)38000
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6000	09000
– на 2-ую ось	6000)9000
на 3-ью ось	6000	09000
Технически допустимая	6900	11000
максимальная нагрузка на		
опорно-сцепное устройство,		
даН		

для модификаций	9453-0000011-00	9453-0000011-10
Масса транспортного	670010600	55009800
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	38000.	54000
максимальная масса		
транспортного средства, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	9453-0000011-00	9453-0000011-10
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	9000	.12000
– на 2-ую ось	9000	.12000
на 3-ью ось	9000	.12000
Технически допустимая	11000.	18000
максимальная нагрузка на		
опорно-сцепное устройство,		
даН		

для модификаций	9453-0000011-40	9453-0000011-50, 9453-0000011- 60
Масса транспортного	35009000	400013000
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	38000	54000
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	9000	12000
– на 2-ую ось	9000	12000
на 3-ью ось	9000.	12000
Технически допустимая	11000	18000
максимальная нагрузка на		
опорно-сцепное устройство,		
даН		

для модификаций	9453-0000012-00	9453-0000012-10
Масса транспортного	670010600	55009800
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	38000	66000
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	9000	.16000
– на 2-ую ось	9000	.16000
– на 3-ью ось	9000	.16000

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций	9453-0000012-00	9453-0000012-10
Технически допустимая	11000	.18000
максимальная нагрузка на		
опорно-сцепное устройство,		
даН		

для модификаций	9453-0000012-40	9453-0000012-50, 9453-0000012- 60	
Масса транспортного	35009000	400013000	
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	38000	066000	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	900016000		
– на 2-ую ось	900016000		
– на 3-ью ось	900016000		
Технически допустимая	1100018000		
максимальная нагрузка на			
опорно-сцепное устройство,			
даН			

Подвеска (описание)	зависимая пневматическая, с гидравлическими телескопическими	
	амортизаторами или зависимая рессорная балансирная, с	
	гидравлическими телескопическими амортизаторами и	
	стабилизаторами поперечной устойчивости или без них; с первой,	
	или третьей подъемными осями или без них	

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический двухпроводный, с ABS или EBS, с
A \/	электронной системой контроля устойчивости; тормозные
	механизмы всех колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
	механизмам первой и второй оси, или второй и третьей оси, или всех
	осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00 R 20	154 / 149	K
	14.00 R 20	164 / 160	J
	315/80 R 22.5	156 / 150	L

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	13 R 22,5	156 / 151	
	12.00 R 24	156 / 153	
	385/55 R22.5	160	K
	385/65 R22.5	100	
	445/65 R22.5	169	
	445/45R19.5	160	J

Оборудование транспортного средства

противооткатные упоры, запасное колесо, инструментальный ящик (для всех модификаций); тент, площадка для обслуживания тента (для модификаций 9453-0000010-00, 9453-0000011-00, 9453-0000012-00); съемные борта, стойки (для модификаций 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10);

контейнерные замки (для модификаций 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40);

бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, огнетушители, заземлительная цепочка, металлический штырь для защиты от статических и атмосферных зарядов (для модификаций 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10, 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40 в исполнении для перевозки опасных грузов)

по заказу: топливные баки (для всех модификаций); каркас тента, тент, передняя стенка, задние распашные ворота, контейнерные замки, пеналы под огнетушители, контейнер под нейтрализующее вещество «Песок», пеналы для хранения сливных рукавов (для модификаций 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10); передняя консоль с гидроцилиндром подъема контейнера и задними дополнительными опорами, поворотный задний контейнерный замок, пеналы под огнетушители, контейнер под нейтрализующее вещество «Песок», пеналы для хранения сливных рукавов (для модификаций 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40);

тент, площадка для обслуживания тента (для модификаций 9453-0000010-50, 9453-0000011-50, 9453-0000011-60, 9453-0000012-50, 9453-0000012-60); гидравлическое самосвальное оборудование

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

Оборудование	кузова, смотровой лючок на заднем борте (для модификаций 9453-
транспортного средства	0000010-00, 9453-0000011-00,
(продолжение)	9453-0000012-00)

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

Приложение	No.	2
------------	-----	---

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	ТИЗИТЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1			
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпус			
1	2	3			
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.35528/22 с 05.08.2022 по 04.08.2026			
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20 c 15.01.2020 по 14.01.2024 EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 c 14.11.2019 по 13.11.2023			
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21 c 28.04.2021 по 27.04.2025			
Устройства для освещения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20			
заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация	с 15.01.2020 по 14.01.2024			
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21 c 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	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024			

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2.	3
Указатели поворота,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
(продолжение)	ограниченной ответственностью	C 20.04.2021 110 27.04.2025
(продолжение)	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Гоборити и огин сигиали	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
Габаритные огни, сигналы торможения,	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
Правила ООН № 7-02	автомобилестроения Ассоциации	C 13.01.2020 NO 14.01.2024
правила ООП № 7-02	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	C 14.11.2019 110 13.11.2023
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",)
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
	ограниченной ответственностью	C 28.04.2021 110 27.04.2023
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
внешних источников	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.35673/22
	ответственностью "Грюнвальд",	с 05.08.2022 по 04.08.2026
и электромагнитная	Российская Федерация	03.00.2022 no 01.00.2020
совместимость,	т осеннекая Федерация	
Правила ООН № 10-03		
Эффективность тормозных	"_	EAЭC N RU
систем,		Д-RU.PA05.B.35856/22
Правила ООН № 13-11		с 05.08.2022 по 04.08.2026
Фонари заднего хода,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
11publisia 0 011 1 2 2 0 0 0	автомобилестроения Ассоциации	6 13.01.2020 No 1 1.01.202 I
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
	ограниченной ответственностью	20.52021 110 27.0 12025
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Пожарная безопасность,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
Правила ООН № 34-02	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.35909/22
11pabrila 0011 112 34-02	ответственностью "Грюнвальд",	с 05.08.2022 по 04.08.2026
	Российская Федерация	03.00.2022 110 07.00.2020
	т осониская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-PL.MT30.B.00190/20
огни,	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
Правила ООН № 38-00	автомобилестроения Ассоциации	
•	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
	ограниченной ответственностью	C 28.04.2021 110 27.04.2023
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.35955/22
сигнализации,	ответственностью "Грюнвальд",	с 05.08.2022 по 04.08.2026
Правила ООН № 48-04	Российская Федерация	
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0011704 Extension 02
Правила ООН № 54-00	Ministere de l'Ecologie, du	от 14.01.2016
1	Developpement durable et de	E2 0011827
	l'Energie, Французская Республика	от 12.06.2013
	g, - p,,,	E2 0012814
		от 31.08.2012
		E2 001800 Extension 02
		от 14.01.2016
	C. C. C.	
	Сообщение,	E2 0011824
	Ministère de l'Écologie, du	от 20.01.2012
	Développement durable, des	
	Transports et du Logement,	
	Французская Республика	
	Сообщение,	E2 006800 extension 01
	Ministere des Transports Direction de	от 26.04.2002
	la Sécurité et de la Circulation	
X	Routières, Французская Республика	
	Сообщение,	E2 0086716 Extension 02
	Ministere de l' Ecologie du	от 01.03.2016
	Developpement Durable et de l'	
	Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E2*54R00/23*18628*01
	Ministere de la Transition Ecologique	от 09.07.2020
	~ ·	01 09.07.2020
	et Solidaire, Французская	
	Республика	EARS AD 00/00 to 1000 to 20
	Сообщение,	E4*54R00/22*41939*00
	RDW, Нидерланды	от 23.08.2018
		E4-54R-0030041
		от 24.10.2014
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-FR.HX27.B.03336/21
	Орган по сертификации	с 29.11.2021 по 28.11.2023
	пневматических шин Автономной	EAGC RU C-RU.HX27.B.02144/20
	некоммерческой организации	с 29.09.2020 по 28.09.2024
	"Шинтест",	
	POCC RU.0001.11HX27,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. 098 01986
устройствами,	Орган по сертификации продукции	с 12.06.2020 по 11.06.2024
Правила ООН № 55-01	и услуг Общества с ограниченной	
•	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.35989/22
	ответственностью "Грюнвальд",	с 05.08.2022 по 04.08.2026
	Российская Федерация	
Оснащение задними		EAЭC N RU
защитными устройствами		Д-RU.PA05.B.36013/22
транспортных средств для		с 05.08.2022 по 04.08.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 58-02		
Оснащение боковыми	_"_	EAЭC N RU
защитными устройствами		Д-RU.PA05.B.36030/22
транспортных средств для		с 05.08.2022 по 04.08.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 73-01		
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
\ \ \ \ \ \	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
	ограниченной ответственностью	
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Светоотражающая	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Ext.08
маркировка,	RDW Vehicle Technology Division,	от 24.10.2014
Правила ООН № 104-00	Нидерланды	
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2*117R02/09*16741*01
шин*,	Ministere de la Transition Ecologique	от 25.03.2019
Правила ООН № 117-02,	et Solidaire, Французская	E2*117R02/09*17766*00
стадия 2	Республика	от 06.12.2017
		E2*117R02/09/S2WR2*17732*00
		от 26.09.2017
		E2*117R02/10*19740*00 ot 10.07.2020

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. 16 Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-FR.HX27.B.03336/21
шин*,	Орган по сертификации	с 29.11.2021 по 28.11.2023
Правила ООН № 117-02,	пневматических шин Автономной	EAGC RU C-RU.HX27.B.02144/20
стадия 2	некоммерческой организации	с 29.09.2020 по 28.09.2024
(продолжение)	"Шинтест",	
	POCC RU.0001.11HX27,	
	Российская Федерация	
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
пункт 4 приложения № 3 к	Общество с ограниченной	Д-RU.РА05.В.36070/22
TP TC 018/2011	ответственностью "Грюнвальд",	с 05.08.2022 по 04.08.2026
	Российская Федерация	
Защита от разбрызгивания	"	EAGC N RU
из-под колес,		Д-RU.РА05.В.36092/22
пункт 9 приложения № 3 к		с 05.08.2022 по 04.08.2026
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAGC N RU
средствам для перевозки		Д-RU.PA05.B.36119/22
опасных грузов,		с 05.08.2022 по 04.08.2026
пункт 2.5 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к объемным	_"_	EAЭC N RU
гидроприводам,		Д-RU.РА05.В.36145/22
пункт 3.1 приложения № 6 к		с 05.08.2022 по 04.08.2026
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	_"_	EAЭC N RU
идентификации,	. 1/>	Д-RU.РА05.В.35528/22
приложение № 7 к		с 05.08.2022 по 04.08.2026
TP TC 018/2011	/	

^{*} 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЖ04.01049.P1И1

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 Евразийского экономического союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части правого лонжерона рамы..

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя..
- 3.2. В передней части правого лонжерона рамы..
- 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	9	4	5	3	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?

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

Z0G - ООО «Грюнвальд», Российская Федерация.

поз. 4 - 8: Код модификации транспортного средства:

94530 - для 9453-0000010-00, 9453-0000011-00, 9453-0000012-00;

94531 - для 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10;

94533 - для 9453-0000010-30;

94534 - для 9453-0000011-40, 9453-0000012-40;

94535 - для 9453-0000010-50, 9453-0000011-50, 9453-0000012-50;

94536 - для 9453-0000011-60; 9453-0000012-60.

поз. 9: Код модификации транспортного средства:

 ${f 0}$ - для односкатной ошиновки с осевыми агрегатами г/п 9 т включительно, мод.

9453-0000010-00, 9453-0000010-10, 9453-0000010-30, 9453-0000010-50;

1 - для односкатной ошиновки с осевыми агрегатами г/п свыше 9 т, мод.

9453-0000011-00, 9453-0000011-10, 9453-0000011-40, 9453-0000011-50, 9453-0000011-60;

2 - для двухскатной ошиновки с осевыми агрегатами г/п свыше 9 т, мод.

9453-0000012-00, 9453-0000012-10, 9453-0000012-40, 9453-0000012-50, 9453-0000012-60.

поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к TP TC 018/2011.

поз. 11: Код типа транспортного средства:

3 - для GRW33.

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01049.Р1И1</u> Стр. 18 Приложение № 3

поз. 12 - 17: ?????? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

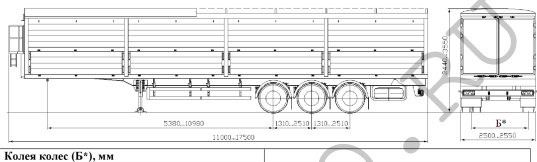
Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27 Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

Стр. 19

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЖ04.01049.P1И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка GRUNWALD, тип GRW33,

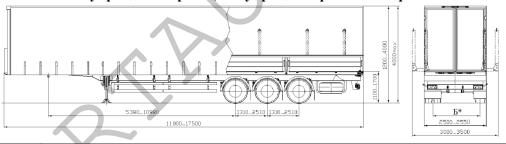
модификации 9453-0000010-00, 9453-0000011-00, 9453-0000012-00 коммерческое наименование полуприцеп зерновоз



 Колея колес (Б*), мм
 9453-0000010-00, 9453-0000011-00
 1940....2040

 9453-0000012-00
 1820...1850

модификации 9453-0000010-10, 9453-0000011-10, 9453-0000012-10 коммерческое наименование полуприцеп бортовой, полуприцеп тентованный, полуприцеп шторный, полуприцеп бортовой-шторный

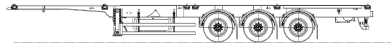


Колея колес (Б*), мм	
9453-0000010-10, 9453-0000011-10	19402040
9453-0000012-10	18201850

модификации 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40 коммерческое наименование полуприцеп-контейнеровоз



Вариант исполнения 2.



Стр. 20

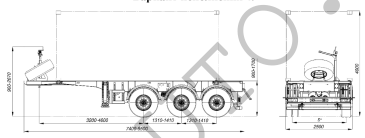
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка GRUNWALD, тип GRW33,

модификации 9453-0000010-30, 9453-0000011-40, 9453-0000012-40 коммерческое наименование полуприцеп-контейнеровоз Вариант исполнения 3.



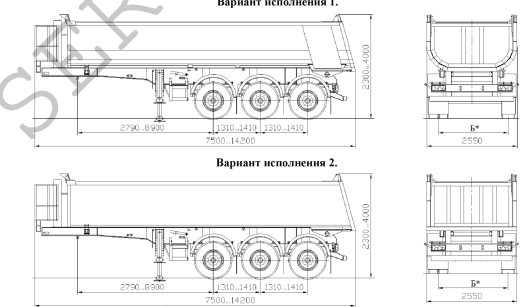
Вариант исполнения 4.



Колея колес (Б*), мм	
9453-0000011-30, 9453-0000011-40	2040
9453-0000012-40	18201850

модификации 9453-0000010-50, 9453-0000011-50, 9453-0000012-50, 9453-0000011-60, 9453-0000012-60

коммерческое наименование полуприцеп-самосвал Вариант исполнения 1.



Колея колес (Б*), мм	
9453-0000010-50, 9453-0000011-50, 9453-0000011-60	19402040
9453-0000012-50, 9453-0000012-60	18201850