

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00241.P2

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (ИП "ИНСАТ")
юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический
адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	НЕФАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NEFAZ-018/2011/TRCU-005
МОДИФИКАЦИИ	8332-04, 8560-04, 8560-05
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "НЕФАЗ", ОГРН 1020201881116, юридический и фактический адрес: 452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Янаульская, 3, Российская Федерация, тел.: +7 (34783)2-35-61, факс: +7 (34783) 2-32-16, электронная почта: nefaz@nefaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "НЕФАЗ", юридический и фактический адрес: 452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Янаульская, 3, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Янаульская, 3, 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 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 двадцати двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства мод. 8332-04 предназначены для перевозки различных грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пункте 2.2 Приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" для передвижения транспортных средств марки НЕФАЗ, типа NEFAZ-018/2011/TRCU-005 по территории государств-членов Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

 инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00241.P2 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

 наименование уполномоченного органа
 государственного управления

 инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	8332-04	
Количество осей/колес	3 / 12	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами или то же с защитным пологом или то же с каркасом и съёмным тентом или передним бортом стенкой и распашными задними дверями или металлическая безбортовая платформа для фиксации и крепления контейнеров	
Назначение	для перевозки контейнеров типа 1СС, 1С, 1СХ	

для модификаций	8560-04	8560-04, 8560-05
Количество осей/колес	3 / 12	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с двухсторонней боковой разгрузкой или с двухсторонней боковой разгрузкой и задней разгрузкой или задней разгрузкой при помощи гидравлического механизма с откидным или открывающимся (распашным) задним бортом, с надставными бортами и тентом или без них	
Назначение	для перевозки сыпучих строительных и сельскохозяйственных грузов	

для модификаций	8332-04	8560-04, 8560-05
Габаритные размеры, мм		
– длина	8940...11100	
– ширина	2476...2550	
– высота	1300...4000	2000...3500
– высота погрузочная	1300	—
– высота максимальная допустимая	4000	—
База, мм	3530...5035 + 1310...1650	
Колея передних/задних колес, мм*	1850 или 2050 или 2040 / 1850 или 2050 или 2040	

* - значение 1850 для двускатной ошиновки, значение 2040 и 2050 для односкатной ошиновки

для модификаций	8332-04	8560-04
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...9000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21000...24000	26000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7000...8000	8000
– на 2-ую ось	7000...8000	9000
– на 3-ью ось	7000...8000	9000

Приложение № 1

для модификаций	8560-05
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...9000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000
– на 2-ую ось	8000
– на 3-ью ось	8000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная (для 8560-04, 8332-04) или пневматическая с гидравлическими амортизаторами и регулятором положения кузова (для 8332-04, 8560-05)
Задняя (описание)	балансирная, зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости для двух осей (для 8560-04, 8332-04) или пневматическая с гидравлическими амортизаторами и регулятором положения кузова, с подъемной второй осью (для 8332-04, 8560-05)

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС (8560-04, 8332-04) или дисковые, с EBS (для 8332-04, 8560-05)
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы второй и третьей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	136 / 133	J
		140 / 137 или 144 / 142	K
	10.00R20	146 / 143 или 149 / 146	
	11R22,5	148 / 145	
	11.00R20	150	J
	12.00R20	154 или 150	
	385/65R22,5	160	K
158		L	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.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, Публичное акционерное общество "НЕФАЗ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.33372/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 3R 02 11520 от 25.10.2011 E22*3R02/17*033300 от 11.06.2020 E22 3R 02 IA 17502 от 27.04.2017 E22 3R 02 IIIA 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 04522 ext.1 от 10.10.2007 E22 R3 02 07523 от 02.07.2007 E22 R3 02 07527 от 02.07.2007 E22 R3 02 10512 от 14.07.2010 E22 R3 02 10515 от 30.11.2010
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-0213742 от 23.01.2009
	Сообщение, Ministere de L'Equipement, du Logement de L'Amenagement du Territoire et des Transports, Французская Республика	IIIA E2 0287115 от 17.11.1987
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 02 0066 от 15.02.2002
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 IB 3R02 1529 от 18.12.2017 E28 IIIB 3R02 1529 от 18.12.2017
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 09502 ext.1 от 15.01.2014 E22 4R 00 11519 от 12.09.2011 E22 R4 00 07527 от 02.07.2007

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 L 4R00 1529 от 18.12.2017
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R6 01 07527 от 02.07.2007 E22 6R 01 14512 от 08.12.2014 E22*6R01/29*0333*00 от 11.06.2020
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 2a 6R01 1529 от 18.12.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-6R-0113742 от 23.01.2009
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 11520 от 25.10.2011 E22*7R02/27*0333*00 от 11.06.2020 E22 7R 02 A 16513 от 22.02.2017 E22 7R 02 A, R 06521 ext.2 от 25.04.2013 E22 7R 02 A, R1 14502 от 10.02.2014 E22 7R 02 A, R 14513 от 08.12.2014 E22 7R 02 A, R 15521 от 05.07.2016 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 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 07527 от 02.07.2007
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R1 7R02 1529 от 30.01.2018 E28 RM1 7R02 1529 от 30.01.2018 E28 S1 7R02 1529 от 30.01.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-0213742 от 23.01.2009

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112.02.01.098.01 02147 с 29.09.2020 по 28.09.2024 EAЭС ВУ/112.02.01.ТP018 098.01 00214 с 12.08.2021 по 11.08.2025 EAЭС ВУ/112.02.01.ТP018 098.01 00701 с 26.04.2022 по 25.04.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	EAЭС ВУ/112.02.01.098.01 02216 с 03.12.2020 по 02.12.2024 EAЭС ВУ/112.02.01.ТP018 098.01 00213 с 12.08.2021 по 11.08.2025 EAЭС ВУ/112.02.01.ТP018 098.01 00786 с 31.05.2022 по 30.05.2026 EAЭС ВУ/112.02.01.ТP018 098.01 00073 с 09.04.2021 по 08.04.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014 E22 R23 00 07527 от 02.07.2007 E22*23R00/22*0333*00 от 11.06.2020
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 AR 23R00 1529 от 18.12.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-23R-0013742 от 23.01.2009
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 F 38R00 1529 от 18.12.2017
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*38R00/19*0333*00 от 11.06.2020 E22 38R 00 F1 14512 от 08.12.2014 E22 R38 00 07527 от 02.07.2007
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-38R-0013742 от 23.01.2009
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112.02.01.ТP018 098.01 00070 с 06.04.2021 по 05.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9178*00 от 10.08.2010 E27*54R-00*9955*01 ext.1 от 27.02.2006
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R54-00 1310 от 16.01.2015 E28*54R00/22*1569*01 от 10.12.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0011617 от 03.03.2006 E4-54R-006842 ext.05 от 08.12.2009
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 002745 от 23.05.2019 E8*54R00/23*2186*02 ext.2 от 24.08.2020 E8*54R00/23*2453*01 ext.1 от 04.09.2020 E8*54R00/23*2932*00 от 20.07.2020 E8*54R00/23*2976*00 от 06.10.2020 E8*54R00/23*3095*00 от 06.08.2021 E8*54R00/23*3120*00 от 12.10.2021 E8*54R00/23*3121*00 от 12.10.2021 E8*54R00/23*3124*00 от 12.10.2021
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000567 от 11.03.2009
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*54R00/21*17567 от 05.10.2017
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002738 от 13.06.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Республиканское унитарное предприятие "Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации", BY/112 010.02 , Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.010 00371 с 31.01.2020 по 30.01.2024 EAЭС BY/112 02.01. 010 00372 с 31.01.2020 по 30.01.2024 EAЭС BY/112 02.01. 010 00396 с 11.05.2020 по 10.05.2024 EAЭС BY/112 02.01. 010 00440 с 11.08.2020 по 10.08.2024 EAЭС BY/112 02.01. 010 00446 с 28.08.2020 по 27.08.2024

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-RU.HX27.B.03112/21 с 07.09.2021 по 06.09.2023
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.TP018 098.01 00200 с 23.07.2021 по 22.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.01011/20 с 03.03.2020 по 02.03.2024
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00357/19 с 22.05.2019 по 21.05.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00358/19 с 22.05.2019 по 21.05.2023
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 4522 ext.1 от 10.10.2007 E22 91R 00SM1 17502 от 27.04.2017 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 07527 от 02.07.2007 E22 R91 00 10512 от 14.07.2010 E22 R91 00 10515 от 30.11.2010
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 91R00 1529 от 30.01.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-0013742 от 23.01.2009
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R-003189 от 12.07.2011 E1 104R-004366 ext.01 от 21.11.2016

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R-00821 ext.02 от 03.03.2003 E1 104R-001307 от 29.05.2001
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*02 от 15.01.2014 E13*104R00*104R00*0004*00 от 01.12.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 ext.10 от 19.05.2020 E4-104R-00 0002 ext.07 от 24.10.2014
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*17466 от 18.10.2017
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0136S+02S2WR2*01 от 13.07.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025412 S2R2 от 28.11.2013 E4-117R-027176 S2R2 от 08.05.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020171 S2WR2 от 06.11.2015 E8*117R02/10*0118*03 от 04.09.2020 E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 020357 S2WR2 от 20.11.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Республиканское унитарное предприятие "Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации", ВУ/112 010.02, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. 010 00396 с 11.05.2020 по 10.05.2024 EAЭС ВУ/112 02.01. 010 00440 с 11.08.2020 по 10.08.2024 EAЭС ВУ/112 02.01. 010 00446 с 28.08.2020 по 27.08.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.03112/21 с 07.09.2021 по 06.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", POCC RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.HX27.B.03112/21 с 07.09.2021 по 06.09.2023
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*17466 от 18.10.2017
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0136S+02S2WR2*01 от 13.07.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025412 S2R2 от 28.11.2013 E4-117R-027176 S2R2 от 08.05.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020171 S2WR2 от 06.11.2015 E8*117R02/10*0118*03 от 04.09.2020 E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 020357 S2WR2 от 20.11.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Республиканское унитарное предприятие "Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации", BY/112 010.02 , Республика Беларусь	EAЭC BY/112 02.01. 010 00396 с 11.05.2020 по 10.05.2024 EAЭC BY/112 02.01. 010 00440 с 11.08.2020 по 10.08.2024 EAЭC BY/112 02.01. 010 00446 с 28.08.2020 по 27.08.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", POCC RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.HX27.B.03112/21 с 07.09.2021 по 06.09.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭC BY/112.02.01.098 02151 с 05.10.2020 по 04.10.2024

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.00375/19 с 27.05.2019 по 26.05.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество "НЕФАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.33372/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025

* 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 продукции 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 правой стойке переднего борта самосвальной платформы – для 8560-04.
на передней поперечине платформы с правой стороны по ходу движения – для 8332-04, 8560-05.
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	1	F	8	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X1F - Публичное акционерное общество "НЕФАЗ".

поз. 4 - 9: Описательная часть идентификационного номера:

8332E0 - для 8332-04;

8560F0 - для 8560-04;

8560Z0 - для 8560-05.

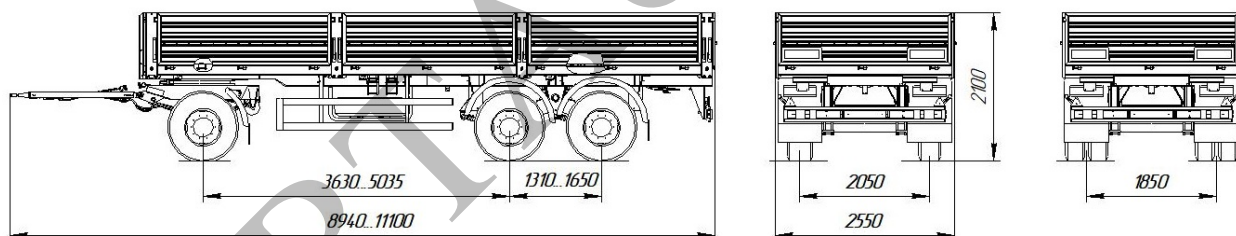
поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

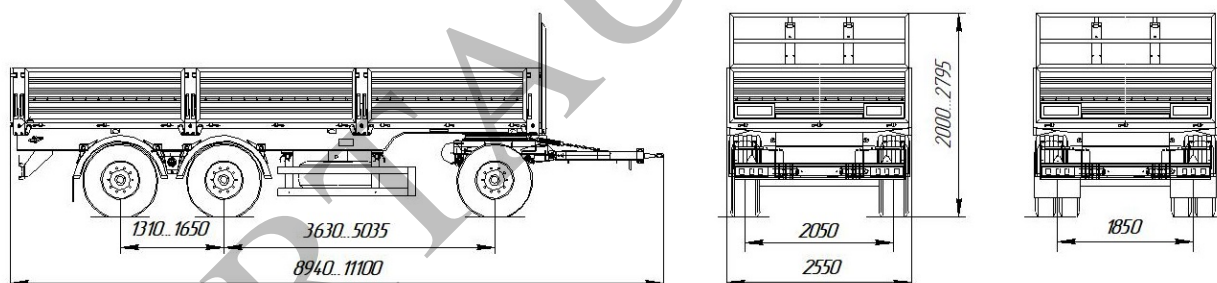
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 1



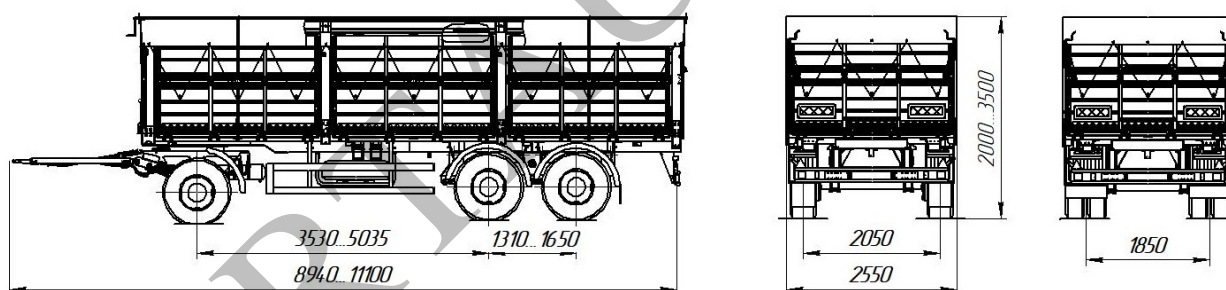
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 2



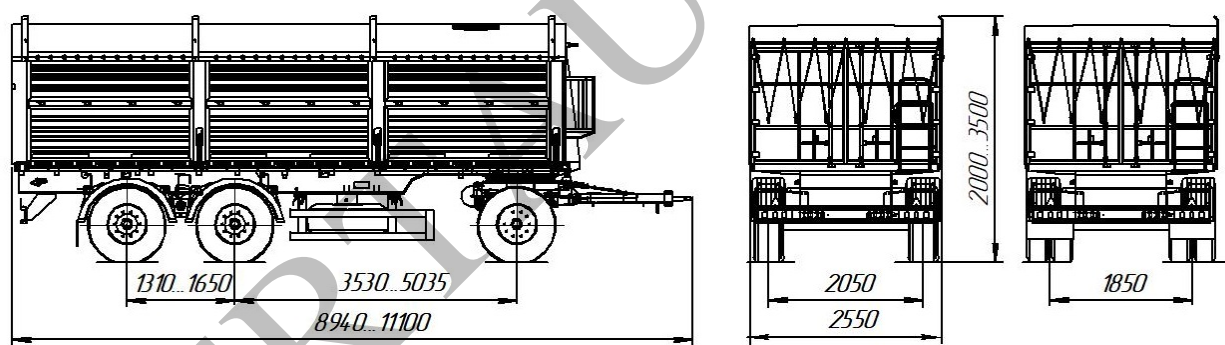
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 4

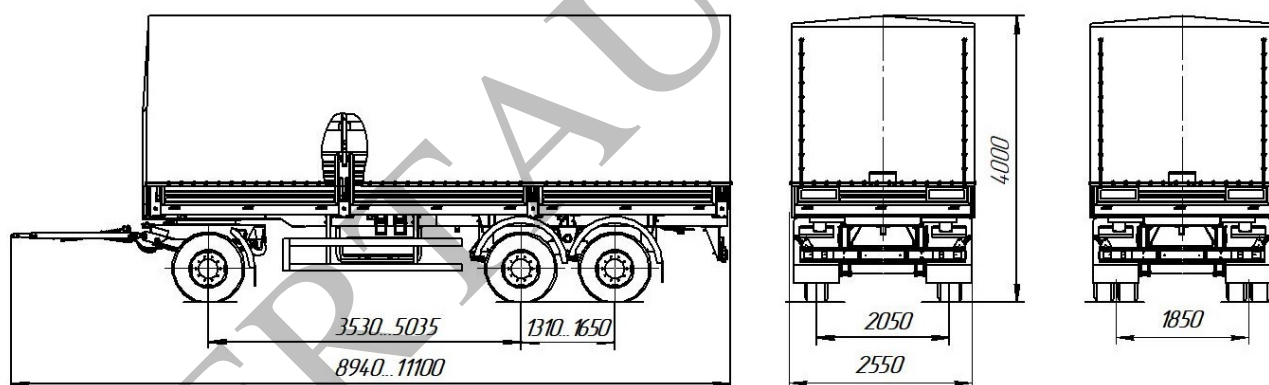


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 5

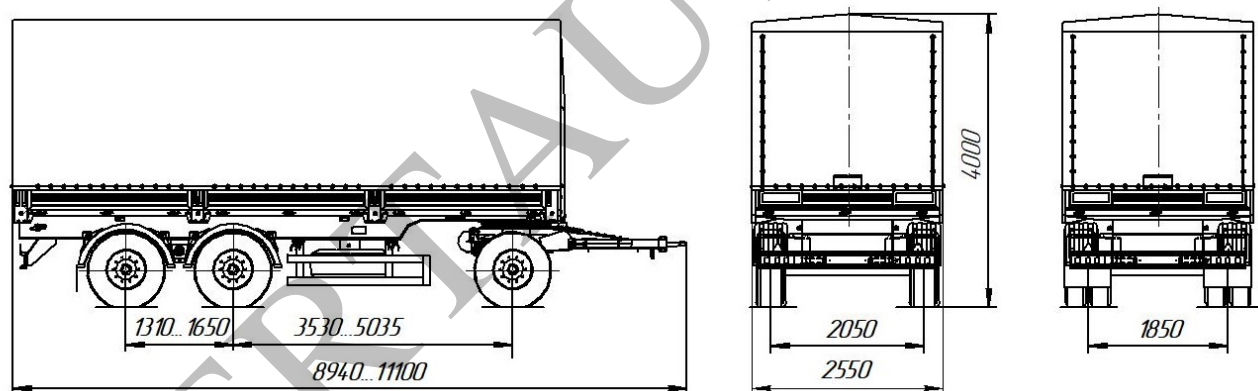


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 6



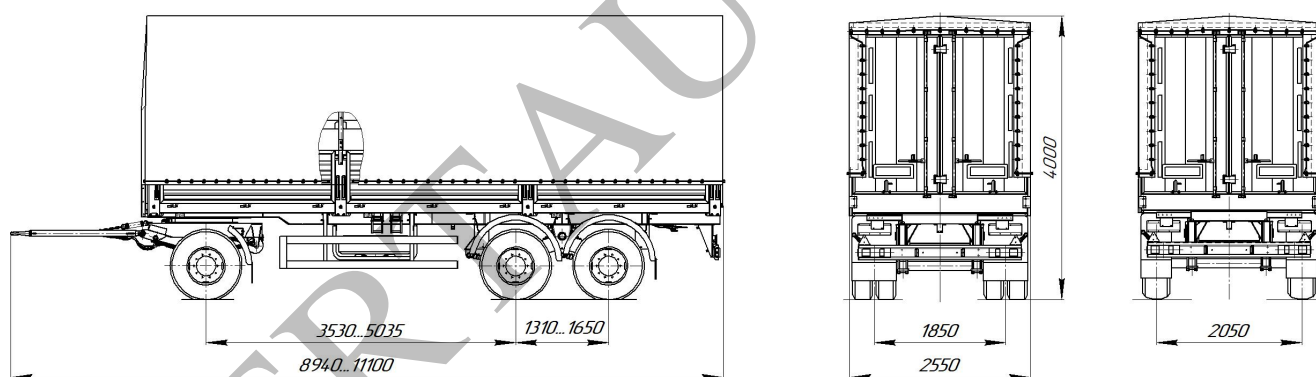
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 7



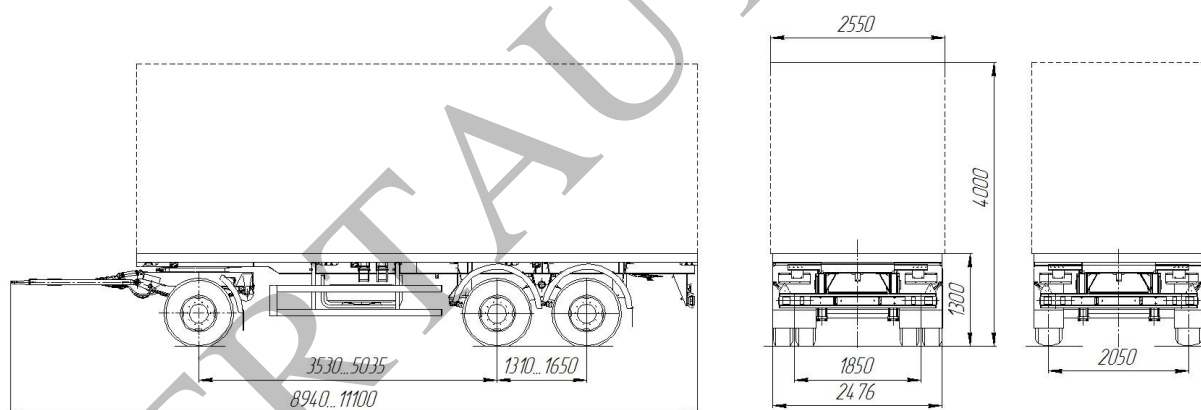
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 8



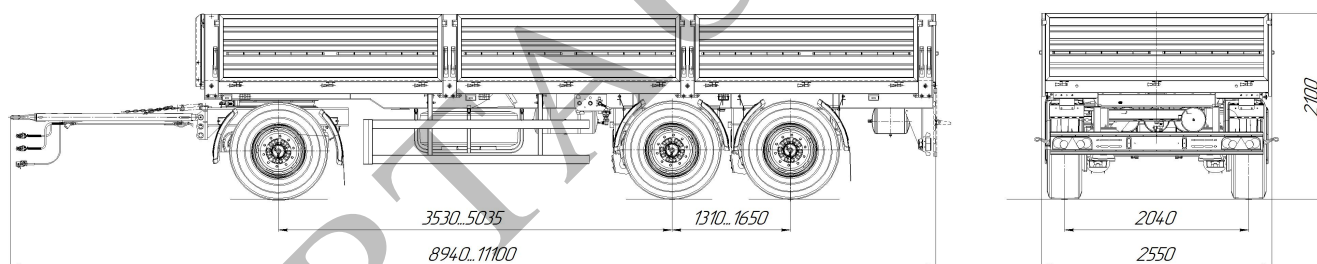
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 9



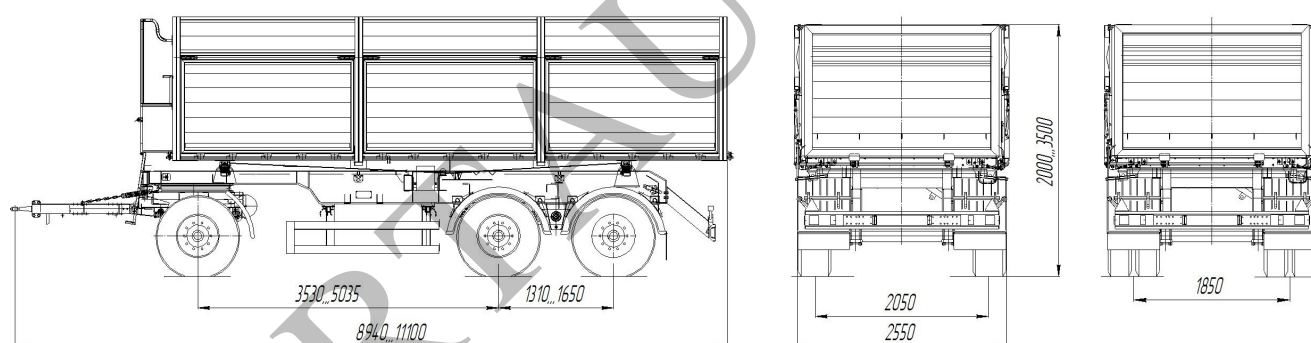
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 10

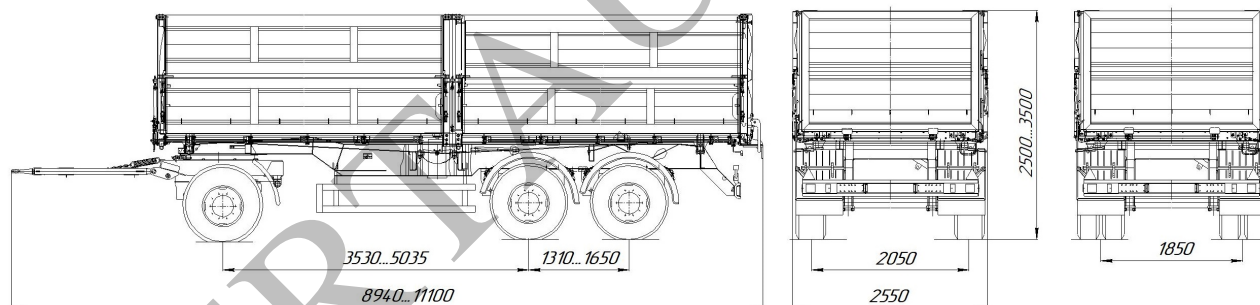


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-04
Вариант 1

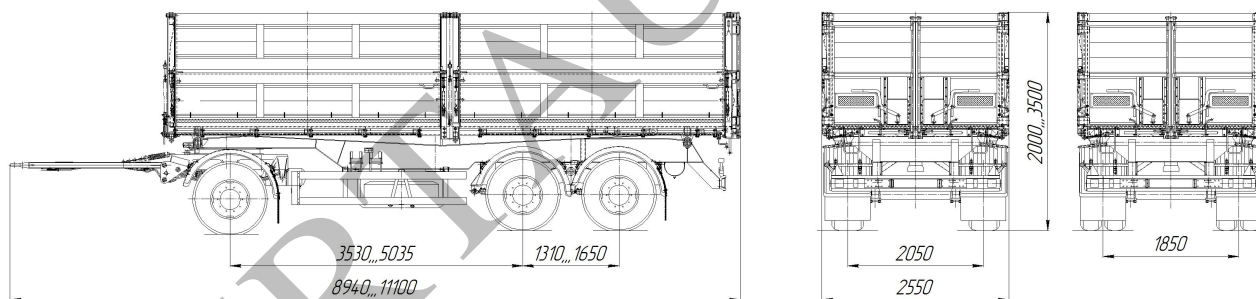


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-04
Вариант 2



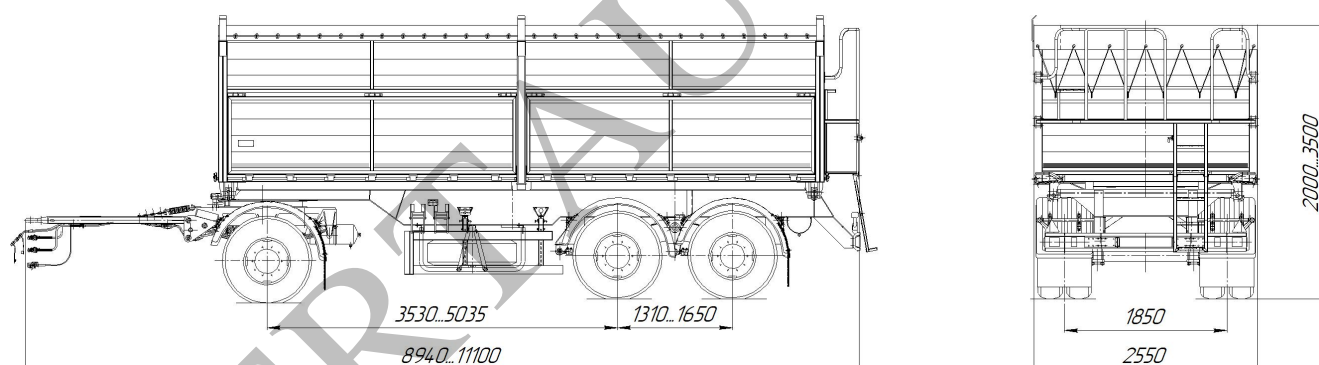
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-04
Вариант 3

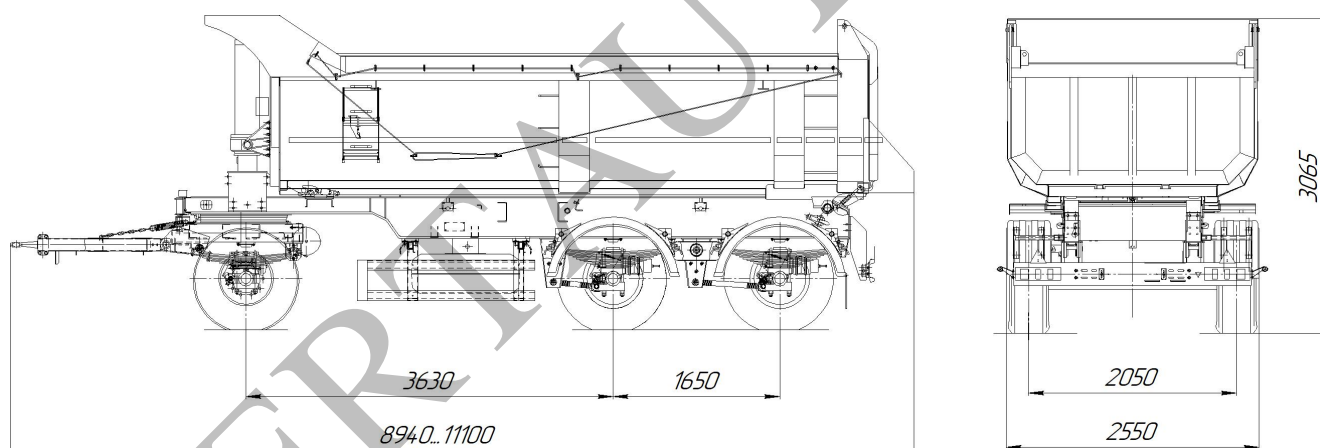


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-04
Вариант 4

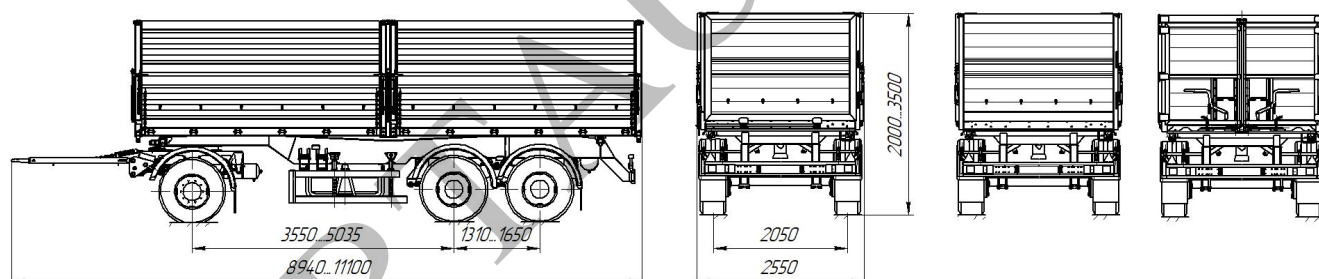


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-04
Вариант 5



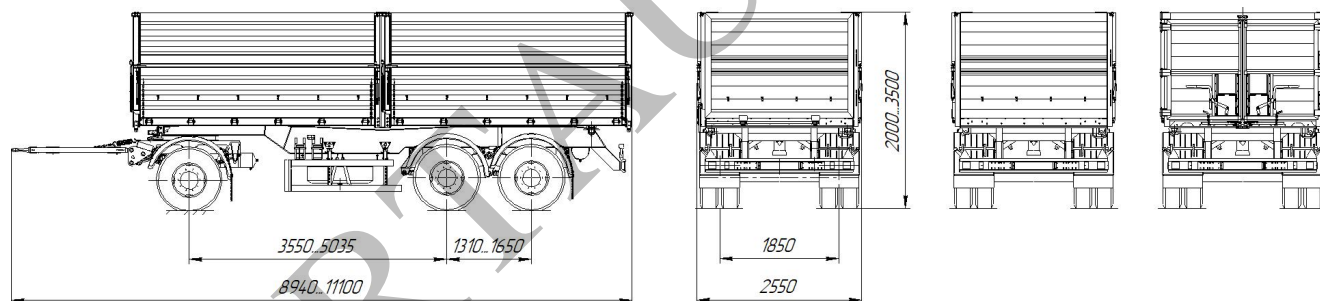
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-04
Вариант 6



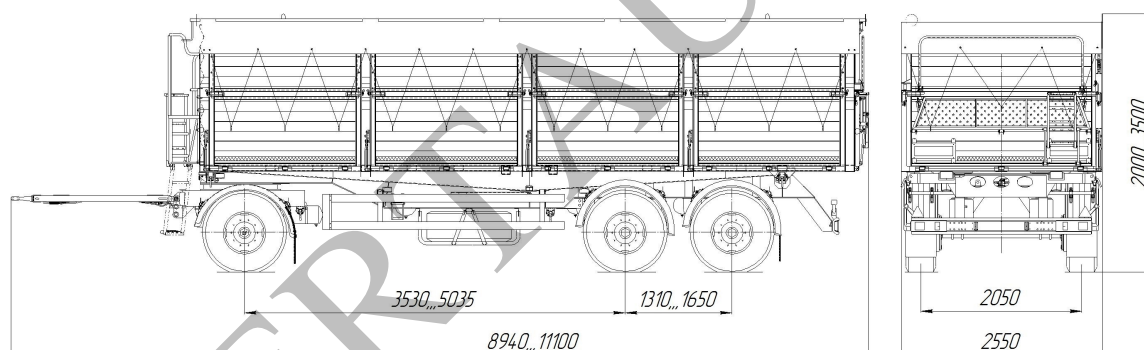
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-04
Вариант 7



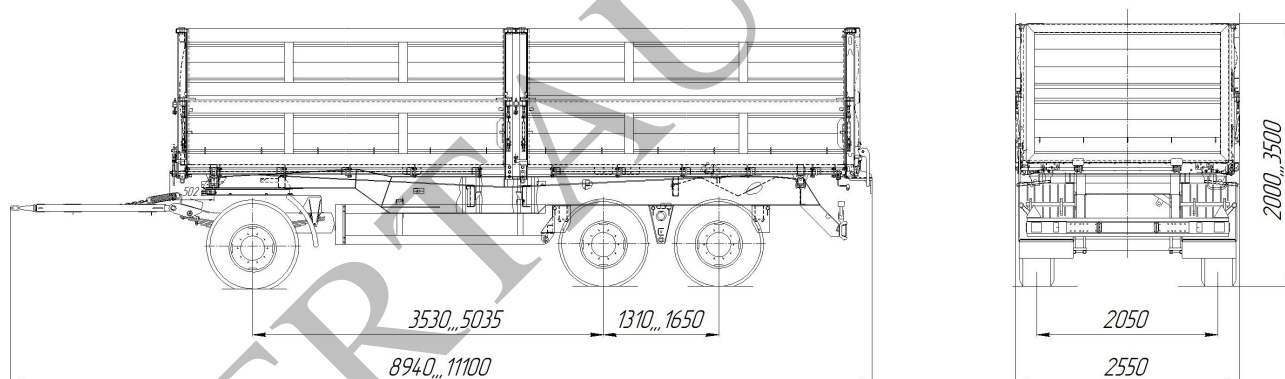
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-05
Вариант 1

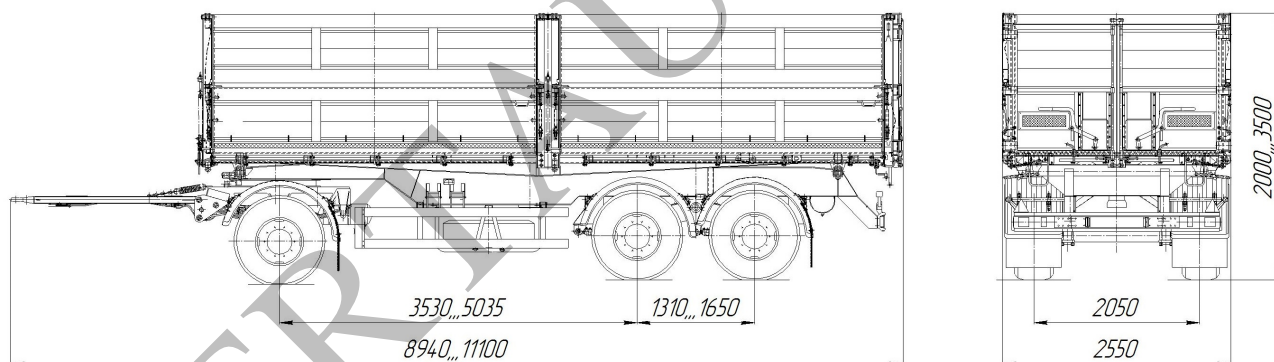


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-05
Вариант 2

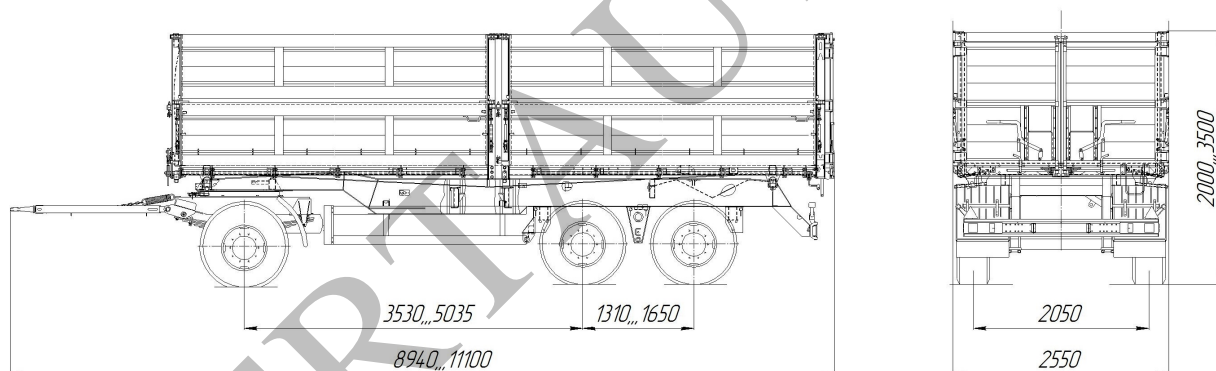


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-05
Вариант 3



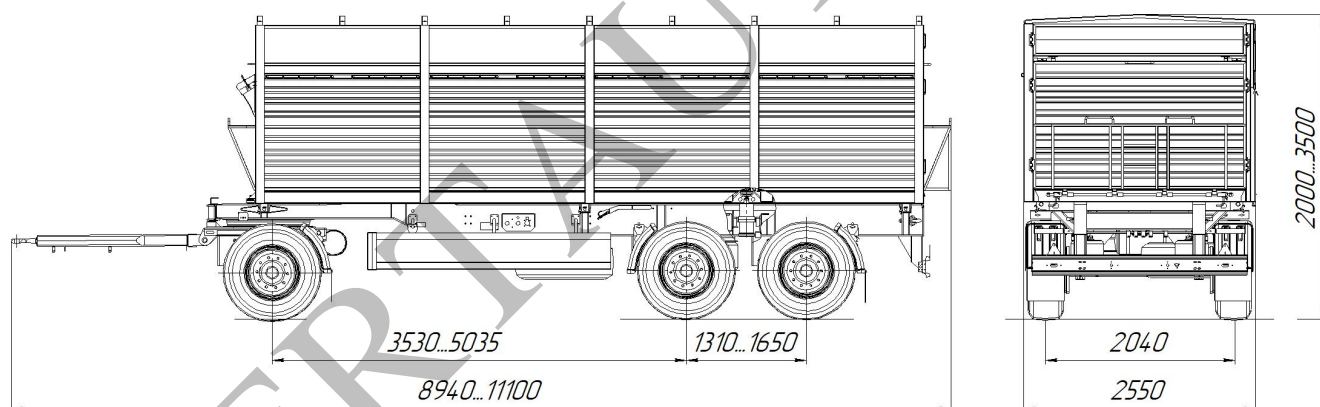
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-05
Вариант 4



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8560-05
Вариант 5



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка НЕФАЗ, тип NEFAZ-018/2011/TRCU-005, модификация 8332-04
Вариант 3

