

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001796

№ TC RU E-IR.MT49.00062

Срок действия с 03 февраля 2017 г. по 02 февраля 2020 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЭКОРЕСУРС»

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 117312, город Москва, улица Вавилова, дом 7. Фактический адрес: Российская Федерация, 117312, город Москва, улица Вавилова, дом 7. Телефон: +7 (903) 674-47-11. Факс: +7 (903) 674-47-11. Адрес электронной почты: osp@osp-ecoresurs.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT49.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MARAL SANAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	MRL 3
МОДИФИКАЦИИ	TR3, TK3, TR3, TC3, TB3, CM75, ML3, MLT
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд». Основной государственный регистрационный номер 1125027005630. Место нахождения: Российская Федерация, 109382 город Москва, улица Судакова, дом 10, кабинет 29. Фактический адрес: Российская Федерация, 109382 город Москва, улица Судакова, дом 10, офис 311. Телефон: +7 (499) 372-09-93. Факс: +7 (499) 372-09-93. Адрес электронной почты: info@ttcauto.ru.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MARAL SANAT JAVID CO, Место нахождения: 10th Km Mahabad Road Orumiya, Исламская Республика Иран. Фактический адрес: 10th Km Mahabad Road Orumiya, Исламская республика Иран.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд». Основной государственный регистрационный номер 1125027005630. Место нахождения: Российская Федерация, 109382 город Москва, улица Судакова, дом 10, кабинет 29. Фактический адрес: Российская Федерация, 109382 город Москва, улица Судакова, дом 10, офис 311. Телефон: +7 (499) 372-09-93. Факс: +7 (499) 372-09-93. Адрес электронной почты: info@ttcauto.ru.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	MARAL SANAT JAVID CO, 10th Km Mahabad Road Orumiya, Исламская республика Иран.
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-IR.MT49.00062**Стр. **2**

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 пяти страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов.

Транспортные средства MARAL SANAT тип MRL 3 в модификациях TP3, TR3, TC3, TB3, CM75, ML3 не предназначены для перевозки опасных грузов.

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 государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



**Н.В. Ковтунец**

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «31» января 2017 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-IR.MT49.00062** от

**03 февраля 2017 г.**

Руководитель

(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

(наименование уполномоченного органа государственного управления)

(подпись)

**А.В. Кулешов**

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

TC RU E-IR.MT49.00062

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства №

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 (для ТС с односкатной ошиновкой), 3/12 (для ТС с двускатной ошиновкой)			
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой назад (для мод. TP3); специальная бортовая платформа или платформа со съёмными стойками или без них, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них, с раздвижной крышей или без нее (для мод. TR3); специализированная цистерна для перевозки нефтепродуктов (для мод. ТК3); металлическая платформа для перевозки контейнеров с опорами под фитинги контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления (для мод. ТС3); открытая грузовая платформа (для мод. ТВ3); специализированная цистерна для перевозки сухих сыпучих грузов, в том числе цемента (для мод. CM75); специализированная цистерна для перевозки сжиженных углеводородных газов и аммиака (для мод. MLT); специализированная платформа с бортами или без них, с уширителями рамы или без них, с трапами или без них, со съёмными бортами на гусачной части или без них (для мод. ML3)			
Назначение	перевозка сыпучих грузов (для мод. TP3); перевозка различных грузов, в том числе сыпучих (для мод. TR3); перевозка нефтепродуктов (для мод. TP3); перевозка грузовых контейнеров типа 1С, 1СС, 1СХ по ГОСТ Р 51876-2008 (для мод. ТС3); перевозка различных грузов, кроме опасных (для мод. ТВ3); перевозка и выгрузка сухих сыпучих грузов, в том числе цемента (для мод. CM75); перевозка сжиженных углеводородных газов и аммиака (для мод. MLT); перевозка дорожно-строительной техники, колесно-гусеничных машин, крупногабаритных тяжеловесных неделимых грузов (для мод. ML3)			
<b>Для модификаций:</b>	TP3	TK3	TR3	TC3
Габаритные размеры, мм				
- длина	8000...16000	8200...15850		
- ширина	2450...2550			
- высота	3500...4000	2300..4000	1530 / 4000*	
База, мм	3400...10500+ +1310...2000+ +1310...2000	3600...10000+1310...2000+1310...2000		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...9500	7500...12000	6500...8000	
<b>Для модификаций:</b>	ТВ3	MLT	CM75	ML3
Габаритные размеры, мм				
- длина	8000...16000	8200..15200	10500...19300	
- ширина	2450...2550			2550 (3000**)
- высота	2300	3500...4000		
База, мм	3400...10500+ +1310..2000+ +1310...2000	3600...10000+1310... ...2000+1310...2000	5800...14000+ +1310+1310	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...8000	7500..12000	7000...9500	8500

\* погрузочная / максимально допустимая.

\*\* ширина с уширителями.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-IR.MT49.00062**Стр. **4**

## Приложение № 1

<b>Для модификаций:</b>	TP3, TK3, TR3, TC3, TB3, CM75, ML3, MLT		
Колея всех колес, мм	1820 (двускатная ошиновка) 2350 (односкатная ошиновка)		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27500...62000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	6000 – 15000		
- на вторую ось	6000 – 15000		
- на третью ось	6000 – 15000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9000 – 16500		
<b>Подвеска</b>			
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	третья ось – самоустанавливающаяся (для TP3, TK3, TR3, TC3, TB3, CM75, MLT); все оси самоустанавливающиеся (для ML3)		
- рулевой механизм (тип)	саморегулирующийся		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Для TC с односкатной ошиновкой	385/65R22,5	160	K
Для TC с двускатной ошиновкой	11.00R20	152/149	K
	12.00R20	154/149	K
	235/75R17,5	143/141	J
	265/70R19,5	143/141	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные башмаки, инструментальные ящики, огнетушитель; компрессор (для мод. CM75); бесшовные кабелепроводы для защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов (для мод. TK3, MLT); по заказу: гидравлические или механические опоры, металлоконструкции для перевозки крупногабаритных неделимых грузов, съемные устройства для крепления груза, гидравлический или ручной механизм (с помощью пружинного помощника) подъема и опускания трапов или приставные трапы или угловые трапы (для мод. ML3)		

Руководитель органа по сертификации



Н.В. Ковтунец

(инициалы, фамилия)

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	TC N RU Д-IR.MT49.B.00548 с 21.12.2016 г. по 20.12.2020 г.
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 9/A, Королевство Испания	IA-E9-02.5497 от 19.10.2004 г., IA-E9-02.5499 Ext. I от 15.02.2005 г., IA-E9-02.5499 Ext. II от 15.02.2005 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, 9/A, Королевство Испания	IA-E9-02.5499 от 16.04.2004 г., ША-E9-02.5266 от 05.06.2001 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-3R-02 10219 от 11.05.2004 г., E4-3R-02 10218 от 11.05.2004 г.
	Сообщение, Vehicle Administration, 17/A, Финляндия	E17 3R-02 0002 Ext.01 от 07.03.2003 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, 9/A, Королевство Испания	L-E9-00.5266 от 25.07.2000 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 9/A, Королевство Испания	L-E9-00.5497 от 12.05.2005 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, 9/A, Королевство Испания	L-E9-00.5167 от 13.02.1997 г., L-E9-00.5167 Ext. I от 23.12.1997 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, 9/A, Королевство Испания	2a-E9-01.5266 Ext. IV от 03.07.2003 г., 2a-E9-01.5266 от 25.07.2000 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 9/A, Королевство Испания	2a-E9-01.5497 от 19.10.2004 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, 9/A, Королевство Испания	2a-E9-01.5167 от 13.02.1997 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-6R-01 10218 от 11.05.2004 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IR.MT49.00062

Стр. 6

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, 9/A, Королевство Испания	RS1-E9-02.5266 Ext. IV от 03.07.2003 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, 13/A, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R00*07R02*0339*00 от 21.07.1997 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-7R-02 10211 от 30.09.2004 г., E4-7R-02 10218 от 11.05.2004 г., E4-7R-02 10218 Ext. 1 от 03.05.2005 г.
	Сообщение, Vehicle Administration, 17/A, Финляндская Республика	E17 7R-02 0002 Ext.01 от 07.03.2003 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромаг- нитного излучения и электромаг- нитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ЭКОРЕСУРС», РОСС RU.0001.11MT49, Российская Федерация	TC RU C-IR.MT49.B.01313 с 12.01.2017 г. по 11.01.2021 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	— " —	TC RU C-IR.MT49.B.01314 с 12.01.2017 г. по 11.01.2021 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 9/A, Королевство Испания	AR-E9-00.5497 от 19.10.2004 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, 9/A, Королевство Испания	AR-E9-00.5266 от 25.07.2000 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, 9/A, Королевство Испания	AR-E9-00.5167 от 13.02.1997 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-23R-00 10218 от 11.05.2004 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 9/A, Королевство Испания	F-E9-00.5497 от 19.10.2004 г., F-E9-00.5266 Ext. V от 07.09.2004 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, 9/A, Королевство Испания	F-E9-00.5266 от 25.07.2000 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-38R-00 10218 от 11.05.2004 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IR.MT49.00062

Стр. 7

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ЭКОРЕСУРС», РОСС RU.0001.11MT49, Российская Федерация	TC RU C-IR.MT49.B.01315 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ЭКОРЕСУРС», РОСС RU.0001.11MT49, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT49.B.00212 с 08.07.2015 г. по 07.07.2019 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-54R-0024106 Ext. 00 от 04.07.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, 1/A, Федеративная Республика Германия	E1 55R-012289 от 14.05.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ЭКОРЕСУРС», РОСС RU.0001.11MT49, Российская Федерация	TC RU C-IR.MT49.B.01316 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—————"	TC RU C-IR.MT49.B.01317 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	—————"	TC RU C-IR.MT49.B.01318 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—————"	TC RU C-RU.MT49.B.01366 с 30.01.2017 г. по 29.01.2021 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministère des Transports, 2/A, Французская Республика	SM1 E2 002040 от 28.05.2004 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 9/A, Королевство Испания	SM1-E9-00.5497 от 15.03.2005 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnología, 9/A, Королевство Испания	SM1-E9-00.5499 от 16.04.2004 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-91R-00 10219 от 11.05.2004 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, 1/A, Федеративная Республика Германия	E1 104R 00821 Ext. 02 с 03.03.2003 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IR.MT49.00062

Стр. 8

## Приложение № 2

Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ЭКОРЕСУРС», РОСС RU.0001.11MT49, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT49.B.00212 с 08.07.2015 г. по 07.07.2019 г.
	Сообщение, RDW, 4/A, Королевство Нидерландов	E4-117R-025432-S2R1 Ext. 01 от 06.02.2014 г.
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—————"————	—————"————
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ЭКОРЕСУРС», РОСС RU.0001.11MT49, Российская Федерация	TC RU C-IR.MT49.B.01319 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ЭКОРЕСУРС», РОСС RU.0001.11MT49, Российская Федерация	TC RU C-IR.MT49.B.01320 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—————"————	TC RU C-IR.MT49.B.01321 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Требования к автоцементовозам, пункт 1.8 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—————"————	TC RU C-IR.MT49.B.01322 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Требования к транспортным сред- ствам для перевозки нефтепродук- тов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—————"————	TC RU C-IR.MT49.B.01326 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Требования к транспортным сред- ствам, предназначенным для пере- возки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 Мпа, пункт 1.20 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—————"————	TC RU C-IR.MT49.B.01323 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Требования к транспортным сред- ствам для перевозки опасных гру- зов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—————"————	TC RU C-IR.MT49.B.01324 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—————"————	TC RU C-IR.MT49.B.01325 с 13.01.2017 г. по 12.01.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-IR.MT49.00062**Стр. **9**

Приложение № 2

Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	TC N RU Д-IR.MT49.B.00548 с 21.12.2016 г. по 20.12.2020 г.
---	---	--

\* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



**Н.В. Ковтуец**  
(инициалы, фамилия)

Приложение № 3

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IR.MT49.00062

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
  - на табличке изготовителя нанесен единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, выполненный в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711
2. Место расположения таблички изготовителя:
  - на раме полуприцепа с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. – на табличке изготовителя;
  - 3.2. – на раме полуприцепа с правой стороны.
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
N	A	L	?	?	?	3	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	NAL	– код изготовителя - MARAL SANAT JAVID CO
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4 – 6:	TP3 TK3 TR3 TC3 TB3 MLT CM7 ML3	- условное обозначение модификации транспортного средства: - для ТС типа MRL 3 в модификации TP3; - для ТС типа MRL 3 в модификации TK3; - для ТС типа MRL 3 в модификации TR3; - для ТС типа MRL 3 в модификации TC3; - для ТС типа MRL 3 в модификации TB3; - для ТС типа MRL 3 в модификации MLT; - для ТС типа MRL 3 в модификации CM75; - для ТС типа MRL 3 в модификации ML3
поз. 7:	3	– количество осей
поз. 8:	?	– условное обозначение типа осей: 1 – FOX; 2 – SAF; 3 – BPW; 4 – Mercedes
поз. 9:	0	– постоянная цифра
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)
поз. 11 – 17:	???????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

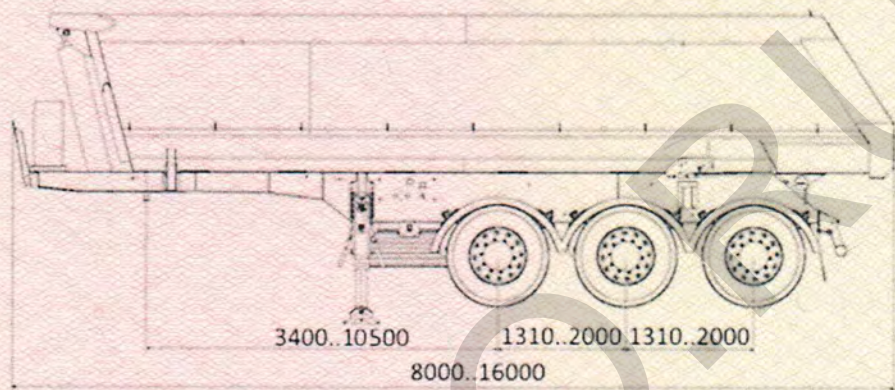
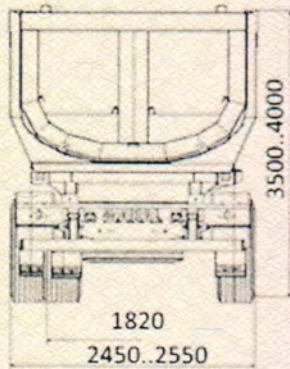


Н.В. Ковтунец

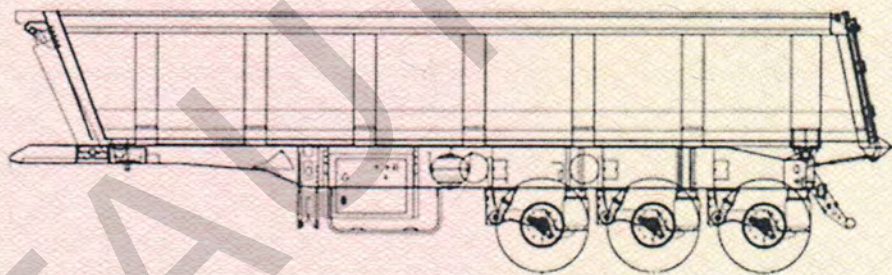
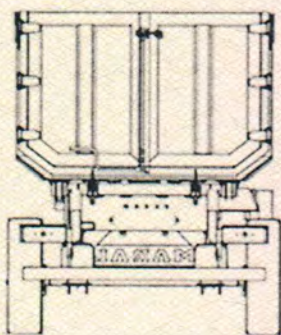
(инициалы, фамилия)

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация TP3



вариант исполнения



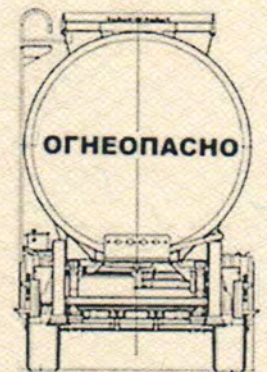
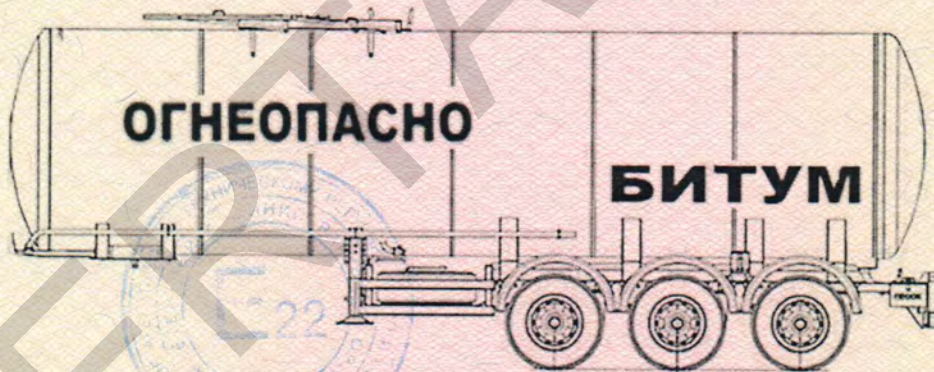
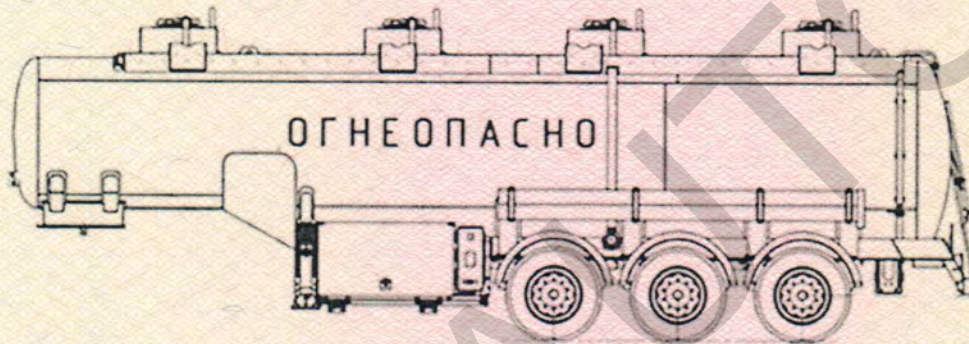
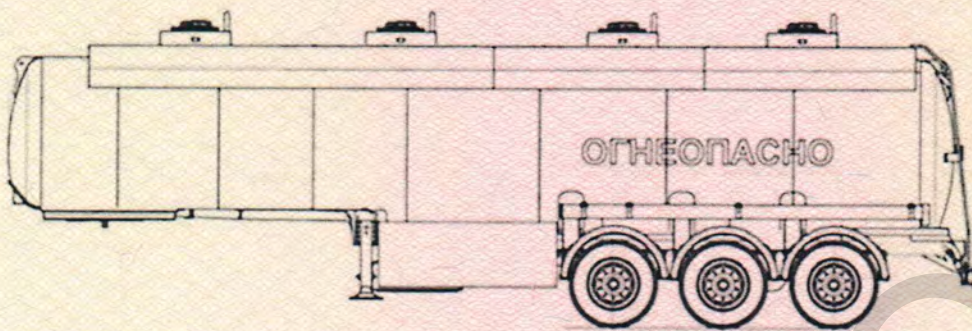
марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация ТК3

8200..15850



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

варианты исполнения



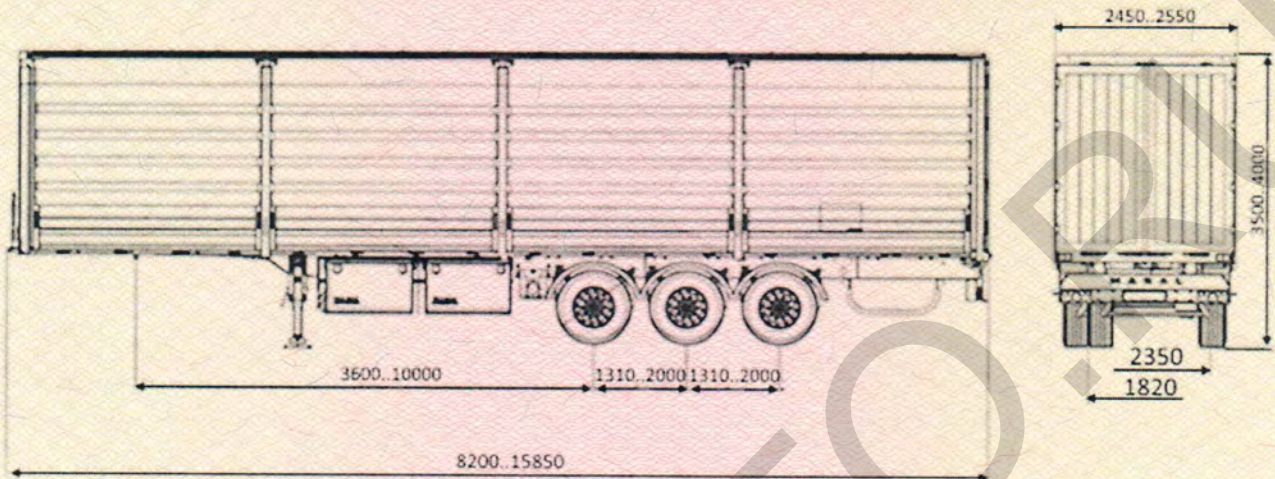
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IR.MT49.00062

Стр. 13

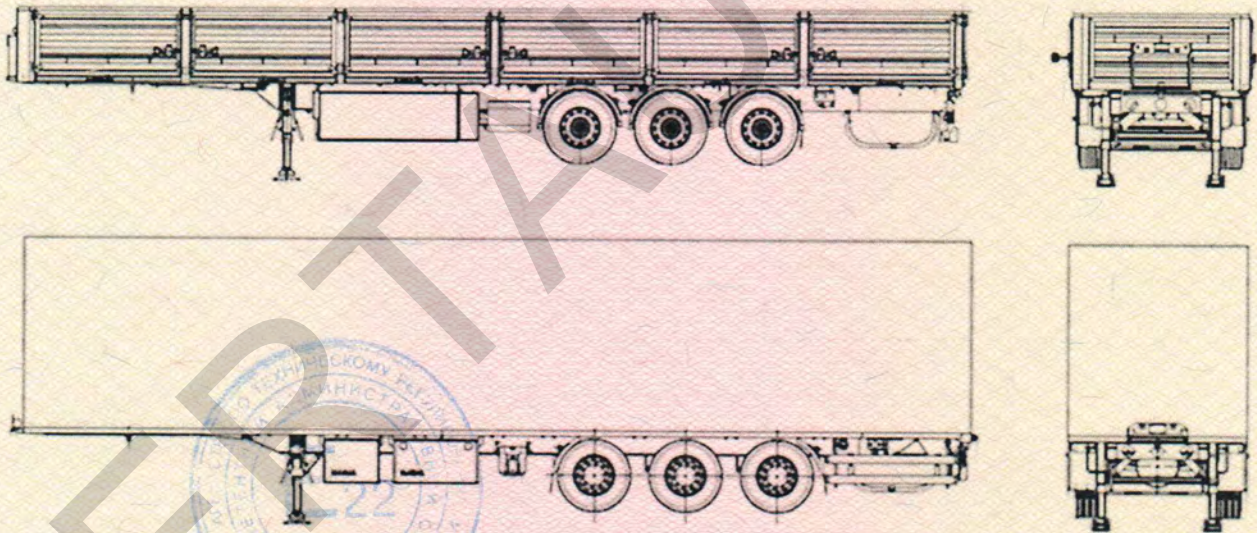
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация TR3

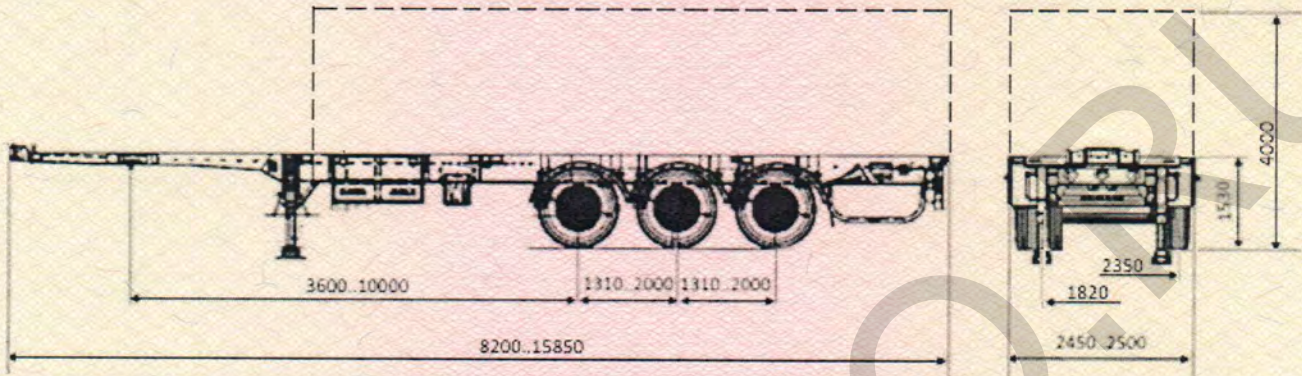


**варианты исполнения**

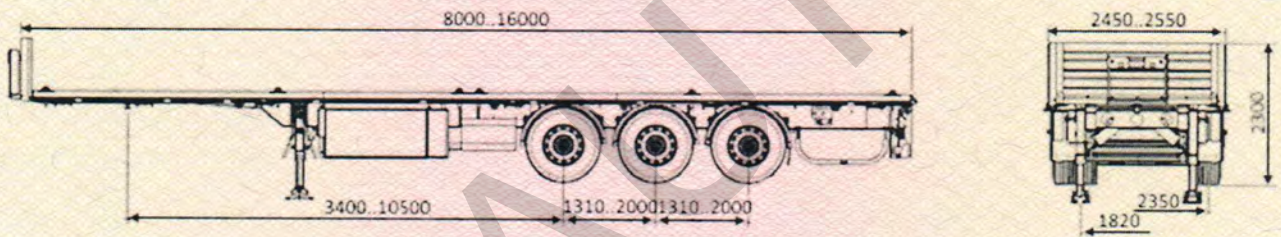


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

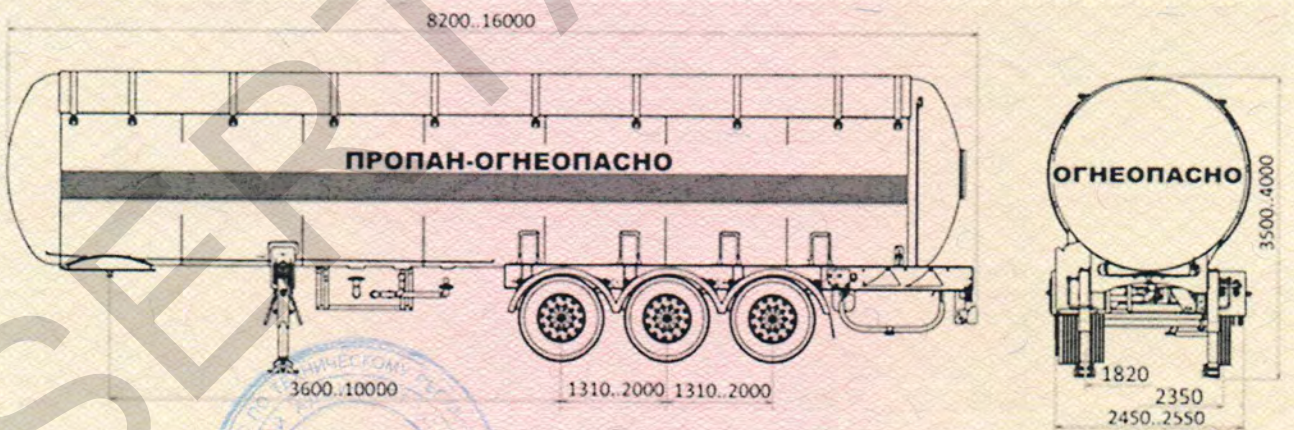
марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация TC3



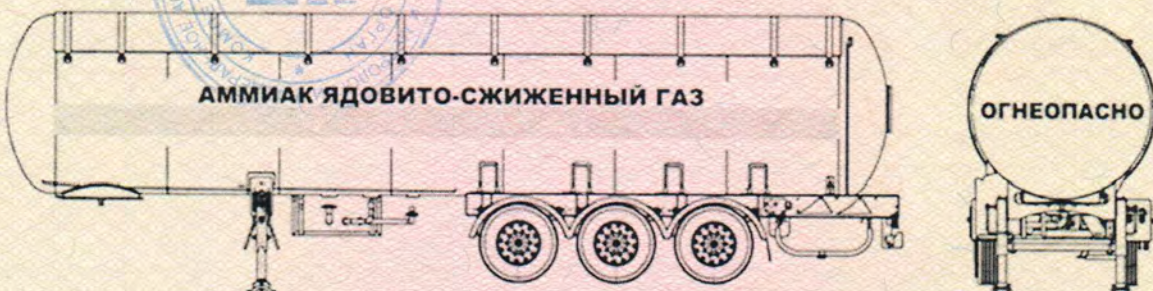
марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация TB3



марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация MLT



вариант исполнения

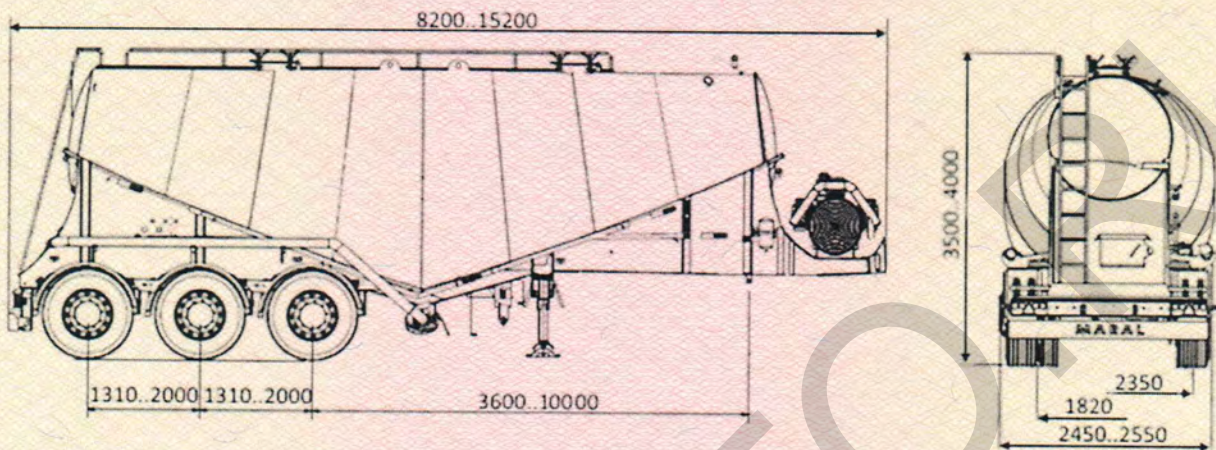


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IR.MT49.00062  
 Приложение № 4

Стр. 15

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация CM75



марка MARAL SANAT, тип MRL 3, модификация ML3

