

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-KZ.AЖ04.00553.P1И1

Срок действия с 12 мая 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	8689
МОДИФИКАЦИИ	8689-02, 8689-03, 8689-05, 8689-06, 8689-50, 8689-51, 8689-52, 8689-53, 8689-54, 8689-55, 8689-56, 8689-57, 8689-58, 8689-59, 8689-62, 8689-67, 8689-72, 8689-73, 8689-74, 8689-77, 8689-83, 8689-84, 8689-88, 8689-89, 8689-92, 8689-93, 8689-96, 8689-97, 8689-98, 8689-99
КАТЕГОРИЯ	О ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Уральскагрореммаш», БИН 931240000032, юридический и фактический адрес: 090005, Западно-Казахстанская область, город Уральск, улица Чингирлауская, дом 7/1, Республика Казахстан, тел.: +7 (7112) 98-63-12, факс: +7 (7112) 28-32-51, электронная почта: oralrem@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Уральскагрореммаш», юридический и фактический адрес: 090005, Западно-Казахстанская область, город Уральск, улица Чингирлауская, дом 7/1, Республика Казахстан
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, ОГРНИП 313682016400015, место жительства: 392008, город Тамбов, улица Рабочая, дом 8, квартира 86, Российская Федерация, тел.: +7 906 597 94 94, факс: -, электронная почта: anbakulin@yandex.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	090005, Западно-Казахстанская область, город Уральск, улица Чингирлауская, дом 7/1, Республика Казахстан ТОО «UNITRUCK», юридический и фактический адрес: Западно-Казахстанская область,

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	город Уральск, п. Желаево, улица Трудовая, дом 6/3, Республика Казахстан
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 70 (семьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **RU98689???0AA4031 по RU98689???0AA4100.**

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

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных Приложением № 5 к ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства модификаций: 8689-54, 8689-55, 8689-72, 8689-73, 8689-74, 8689-77, 8689-83, 8689-84, 8689-88, 8689-89, 8689-92, 8689-93, 8689-96, 8689-97, 8689-98, 8689-99 не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства модификаций: 8689-05, 8689-06, 8689-62, 8689-67, 8689-58, 8689-59, 8689-56, 8689-57, 8689-50, 8689-51, 8689-52, 8689-53, в исполнении для перевозки опасных грузов – транспортные средства АТ, FL по классификации ДОПОГ. Указанная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » мая 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KZ.AЖ04.00553.P1И1 от « 12 » мая 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев
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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	8689-02	8689-03	8689-05	8689-06
Количество осей/колес	3 / 6	3 / 12	3 / 6	3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого или чемоданообразного, или эллипсного сечения с теплоизоляцией или без неё, с подогревателем или без него			
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения темных нефтепродуктов и технических жидкостей		для транспортирования и временного хранения сжиженных газов	

для модификаций	8689-50, 8689-52	8689-51, 8689-53	8689-54	8689-55
Количество осей/колес	3 / 6	3 / 12	3 / 6	3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого или чемоданообразного, или эллипсного сечения с теплоизоляцией или без неё, с подогревателем или без него		цистерна V-образного типа	
Назначение	для транспортирования и временного хранения агрессивных жидкостей		для транспортирования бестарных, сыпучих грузов	

для модификаций	8689-56, 8689-58, 8689-62	8689-57, 8689-59, 8689-67	8689-72	8689-73
Количество осей/колес	3 / 6	3 / 12	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого или чемоданообразного, или эллипсного сечения с теплоизоляцией или без неё, с подогревателем или без него		самосвальная кузов	платформа без бортов, ступенчатой конструкции, со стойками или без них
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов или авиационного топлива, с фиксированной выдчей или без неё		для транспортирования бестарных, сыпучих грузов	—

для модификаций	8689-74	8689-77	8689-83	8689-84
Количество осей/колес	3 / 12		3 / 6	3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	платформа без бортов, ступенчатой конструкции, со стойками или без них	самосвальная кузов	платформа с устройствами крепления контейнеров или без них, прямой конструкции	
Назначение	—	для транспортирования бестарных, сыпучих грузов	для перевозки различных грузов, в том числе контейнеров различного типа (для ТС оборудованных контейнерными замками)	

Приложение № 1

для модификаций	8689-88, 8689-96	8689-89, 8689-97	8689-92	8689-93
Количество осей/колес	3 / 6	3 / 12	3 / 6	3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	платформа с откидными или стационарными, высокими или низкими бортами		платформа с боковыми бортами или без них, передней стенкой, задними распашными дверями, тентом, каркасом, с гидробортом или без него	
Назначение	—		для перевозки различных грузов, с возможностью механизированной погрузки-разгрузки (для ТС в исполнении с гидробортом)	

для модификаций	8689-98	8689-99
Количество осей/колес	3 / 6	3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	изотермический фургон с холодильным агрегатом или без него, с задними и (или) боковыми дверями, с гидробортом или без него	
Назначение	для транспортирования различных грузов, включая пищевые	

для модификаций	8689-02, 8689-03, 8689-05, 8689-06, 8689-54, 8689-55, 8689-56, 8689-57, 8689-58, 8689-59, 8689-62, 8689-67, 8689-92, 8689-93	8689-50, 8689-51	8689-52, 8689-53, 8689-72, 8689-77, 8689-88, 8689-89, 8689-96, 8689-97, 8689-98, 8689-99	8689-73, 8689-74
Габаритные размеры, мм				
– длина	8000...14000	8400...14000	8000...14000	
– ширина	2400...2550			2400...3200
– высота	2200...3990		2200...3900	
– высота погрузочная	—			
– высота максимальная допустимая	—			
База, мм	2200...9000 + 1310...1600 + 1310...1600			
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2200 / 1800...2200 / 1800...2200			

для модификаций	8689-83, 8689-84
Габаритные размеры, мм	
– длина	8000...14000
– ширина	2400...2550
– высота	1000...1400
– высота погрузочная	1000...1400
– высота максимальная допустимая	4000
База, мм	2200...9000 + 1310...1600 + 1310...1600
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2200 / 1800...2200 / 1800...2200

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...59000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	13000
– на 2-ую ось	13000
– на 3-ью ось	13000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	3920...19600

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, или рессорно-балансирная с реактивными штангами или без них
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	141 / 138	K
	10.00R20	146 / 143	
	11.00R20	150 / 146	
	11R22.5	148 / 145	
	12.00R20	154 / 149	J
		150 / 146	K
	275/70R22.5	149 / 146	L
		148 / 145	J
	315/80R22.5	156 / 150	L
	385/55R22.5	158	K
		160	L
	385/65R22.5	158	K
		160	G
	395/85R20	161	K
425/85R21	146	J	
	156		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противоткатные башмаки; (для модификаций ТС: 8689-02, 8689-03, 8689-05, 8689-06, 8689-50, 8689-51, 8689-52, 8689-53, 8689-56, 8689-57, 8689-58, 8689-59, 8689-62, 8689-67) - огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, площадка обслуживания с перилами, запорные устройства, трубопроводы, сливные рукава; (для модификаций ТС: 8689-02, 8689-03, 8689-50, 8689-51, 8689-52, 8689-53, 8689-56, 8689-57, 8689-58, 8689-59, 8689-62) - насосная установка, счетчик объема жидкости по заказу; (для модификаций ТС: 8689-02, 8689-03, 8689-50, 8689-51, 8689-52, 8689-53, 8689-56, 8689-57, 8689-58, 8689-59, 8689-62) - оборудование для слива или налива жидкостей
--	---

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-KZ.РА01.В.31986/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—"	—"—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—"	—"—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-KZ.РА01.В.31998/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.РА01.В.32001/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.РА01.В.32017/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.НХ27.В.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.00668/19 с 04.11.2019 по 03.11.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.00734/19 с 25.11.2019 по 24.11.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.01619/20 с 17.06.2020 по 16.06.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.02063/20 с 17.09.2020 по 16.09.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.02091/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.02397/20 с 07.12.2020 по 06.12.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.02681/21 с 01.04.2021 по 31.03.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.02682/21 с 01.04.2021 по 31.03.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.02887/21 с 08.06.2021 по 07.06.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.В.01594/20 с 11.06.2020 по 10.06.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	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 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.РА01.В.32023/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32028/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—" —	EAЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32035/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	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 "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", RA.RU.10НА72, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.НА72.B.00042/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.НХ27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.01619/20 с 17.06.2020 по 16.06.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02091/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02397/20 с 07.12.2020 по 06.12.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02887/21 с 08.06.2021 по 07.06.2023
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32042/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32047/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автоцементовозам, пункт 1.8 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32053/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32064/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа, пункт 1.20 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32075/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA01.B.15040/21 с 18.10.2021 по 17.10.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32086/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA01.B.32059/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Бакулин Анатолий Викторович, Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-KZ.РА01.В.31986/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025

* 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

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 правом лонжероне рамы в передней части или на опоре шкворня с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. на правом лонжероне рамы в передней части или на опоре шкворня 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
R	U	9	8	6	8	9	?	?	?	0	A	A	4	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
RU9 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
8689.
- поз. 8 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:
02 для 8689-02, 03 для 8689-03, 05 для 8689-05, 06 для 8689-06, 50 для 8689-50, 51 для 8689-51, 52 для 8689-52, 53 для 8689-53, 54 для 8689-54, 55 для 8689-55, 56 для 8689-56, 57 для 8689-57, 58 для 8689-58, 59 для 8689-59, 62 для 8689-62, 67 для 8689-67, 72 для 8689-72, 73 для 8689-73;
74 для 8689-74, 77 для 8689-77, 83 для 8689-83, 84 для 8689-84, 88 для 8689-88, 89 для 8689-89, 92 для 8689-92, 93 для 8689-93, 96 для 8689-96, 97 для 8689-97, 98 для 8689-98, 99 для 8689-99.
- поз. 10: Код года выпуска:
согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:
0.
- поз. 12 - 14: **AA4** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Акционерное общество «Уральскагрореммаш».

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства:
031...100.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

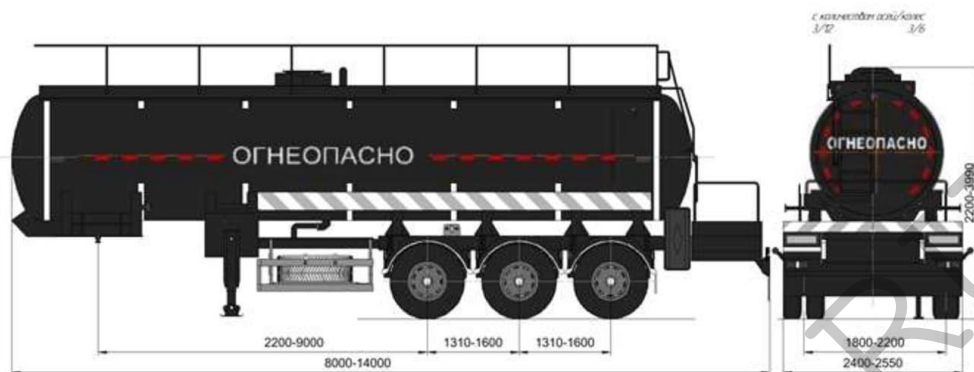
Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

SERTIAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KZ.AЖ04.00553.P1И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

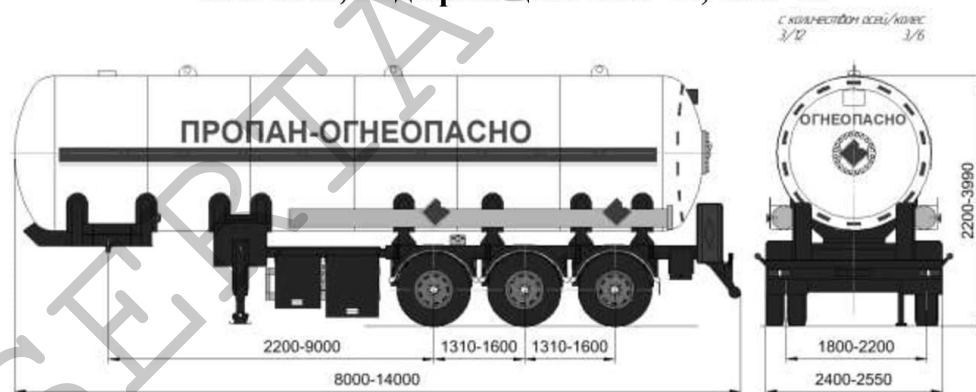
тип: 8689, модификации: 8689-02, 8689-03



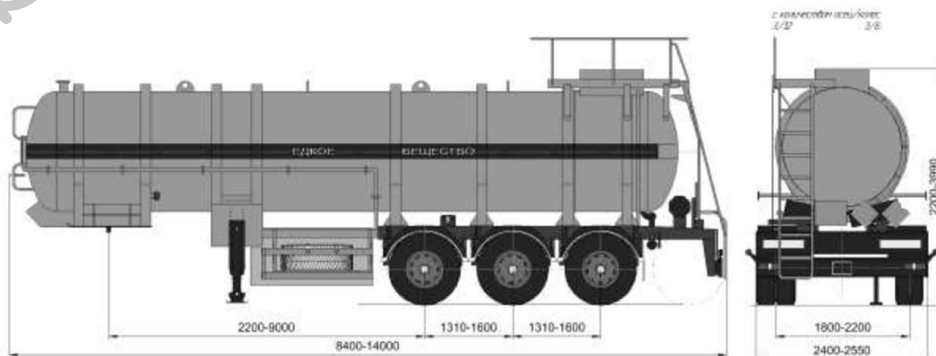
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



тип: 8689, модификации: 8689-05, 8689-06

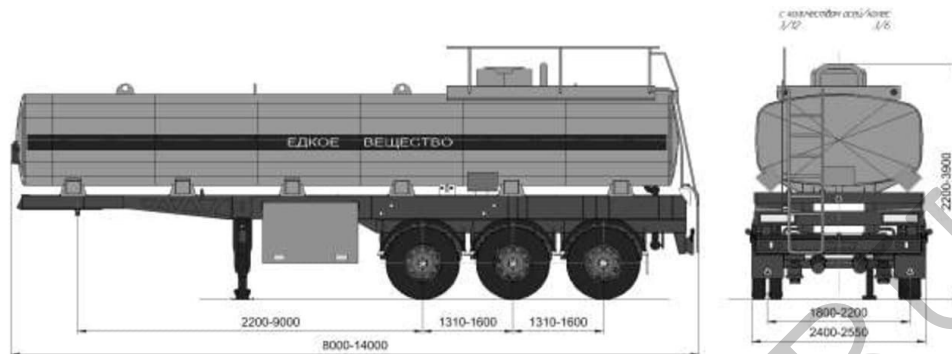


тип: 8689, модификации: 8689-50, 8689-51

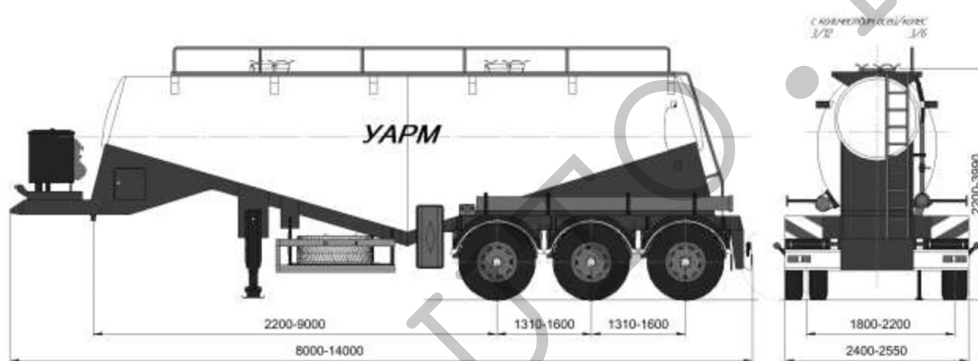


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

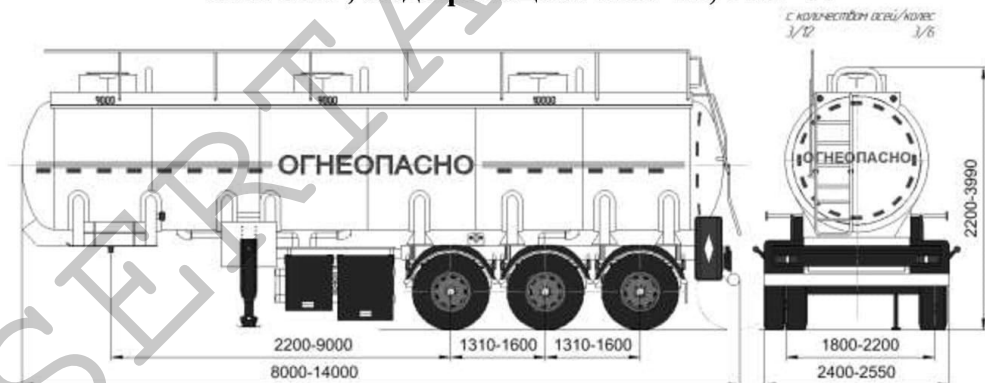
тип: 8689, модификации: 8689-52, 8689-53



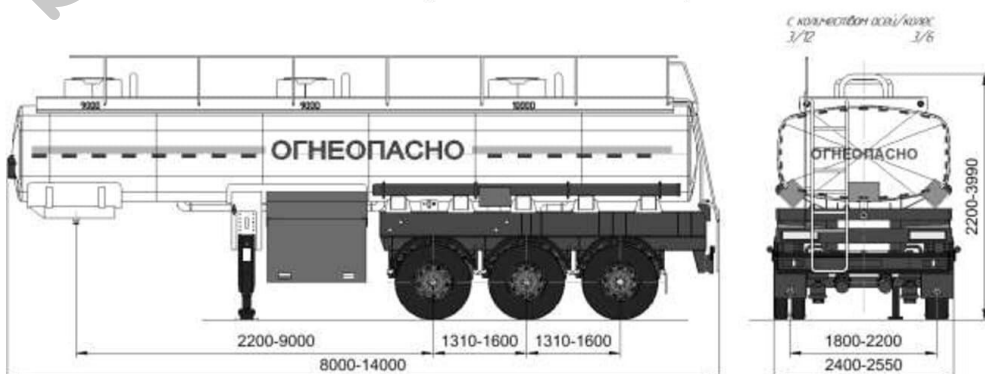
тип: 8689, модификации: 8689-54, 8689-55



тип: 8689, модификации: 8689-56, 8689-57

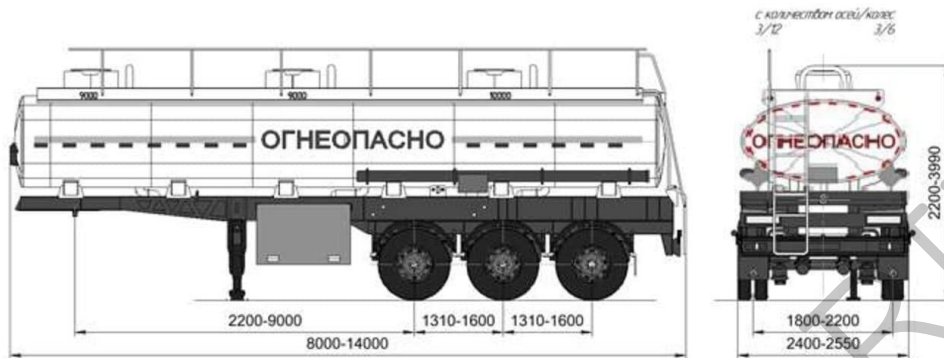


тип: 8689, модификации: 8689-58, 8689-59

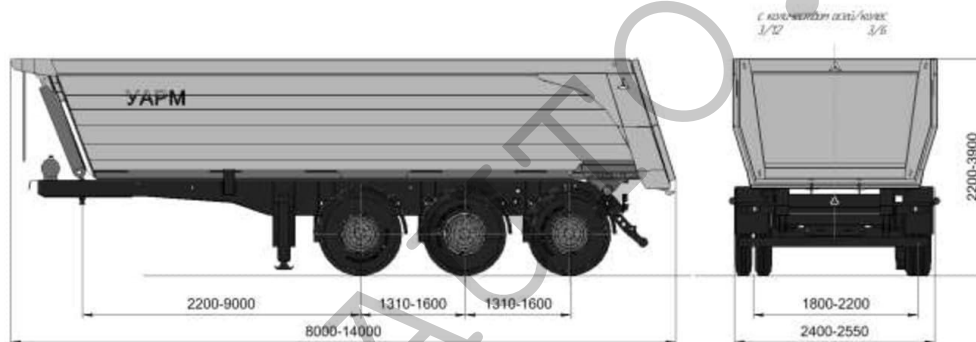


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

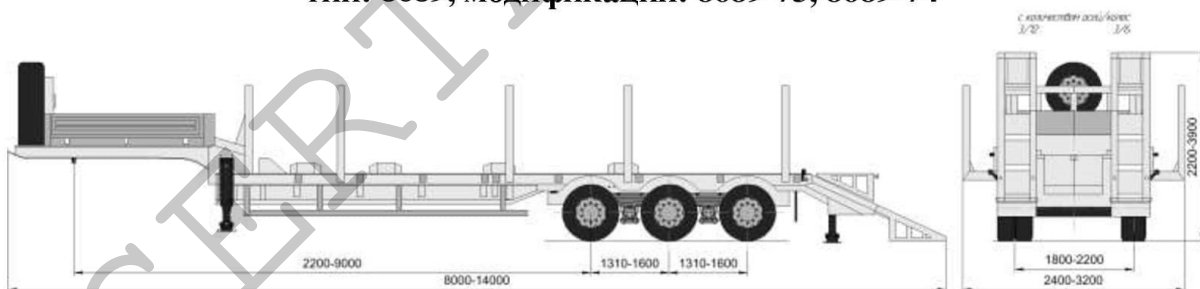
тип: 8689, модификации: 8689-62, 8689-67



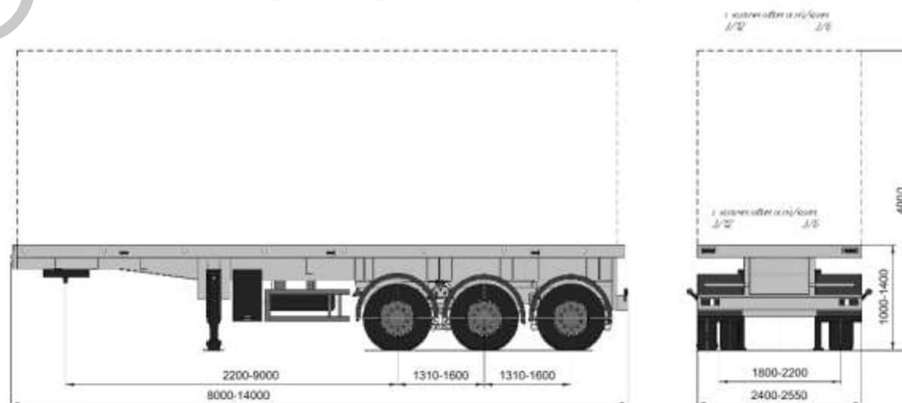
тип: 8689, модификации: 8689-72, 8689-77



тип: 8689, модификации: 8689-73, 8689-74

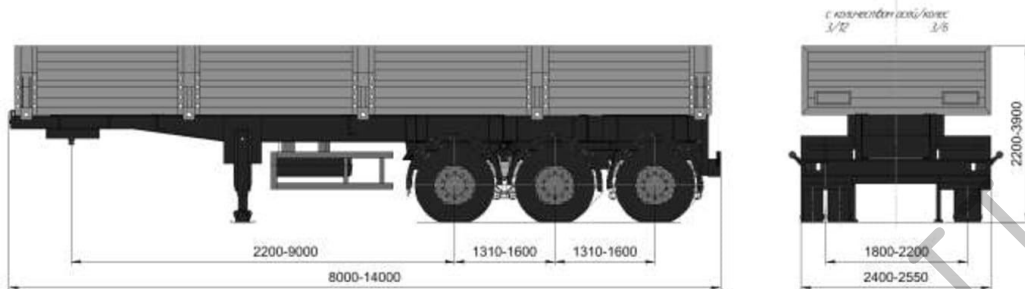


тип: 8689, модификации: 8689-83, 8689-84

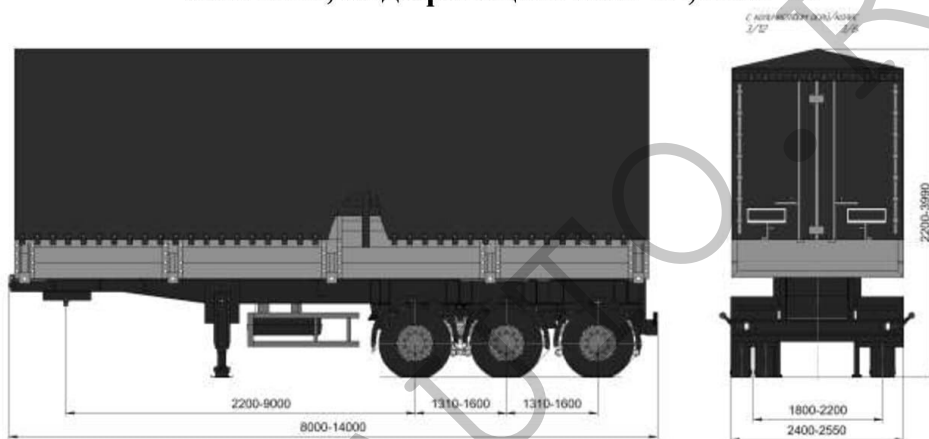


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

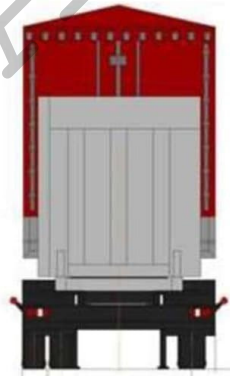
тип: 8689, модификации: 8689-88, 8689-89



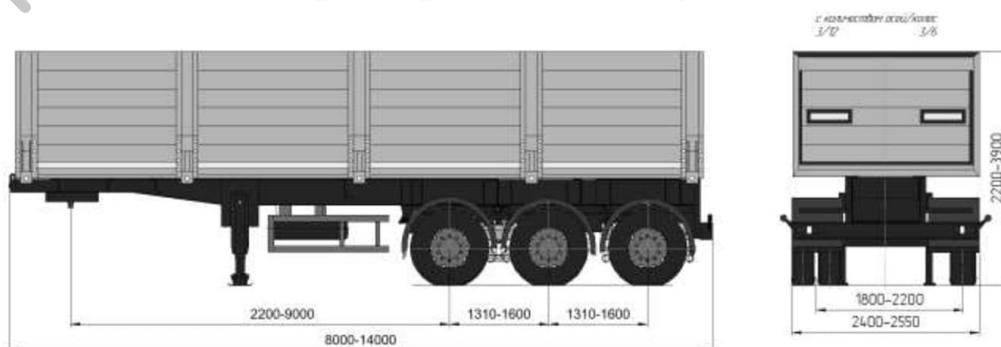
тип: 8689, модификации: 8689-92, 8689-93



ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

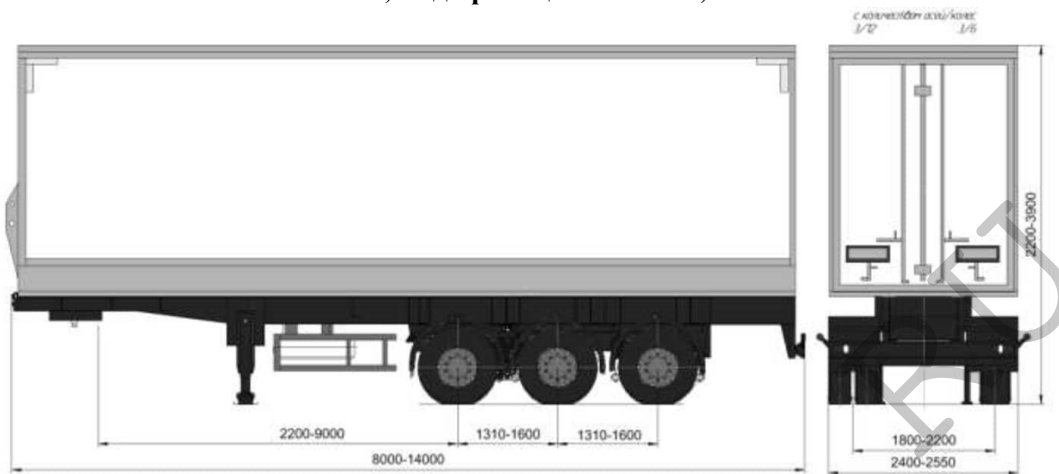


тип: 8689, модификации: 8689-96, 8689-97



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип: 8689, модификации: 8689-98, 8689-99



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

