

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00538.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автомобилотехники" (ОС ИНСАТ)

юридический адрес: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, помещ. П6; 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	3007А
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / DAEWOO NOVUS
МОДИФИКАЦИИ	3007А0, 3007А1, 3007А2, 3007А3, 3007А4, 3007А5, 3007А6, 3007А7, 3007А9, 3007АА, 3007АВ, 3007АС, 3007АD, 3007АG, 3007АF, 3007АH
КАТЕГОРИЯ	№3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", ОГРН 1185275014517, юридический и фактический адрес: 603016, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 20, помещение 5, Российская Федерация, тел.: (831) 256-11-11, факс: (831) 256-11-11, электронная почта: info@luidor-sto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", юридический и фактический адрес: 603016, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 20, помещение 5, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603016, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 20, помещение 5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 97 (девяносто семь) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XZV3007A??0000004** по **XZV3007A??0000100**.

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 превышения параметров, указанных в пунктах 2.1 и 2.2 Приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза

«О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения автомобилей типа 3007A по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения. Транспортные средства типа 3007A модификаций 3007A1 3007A6 предназначены для перевозки грузов различного назначения без грузоподъемного борта и КМУ

Транспортные средства типа 3007A модификаций 3007A0, 3007A3, 3007A5, 3007A9, 3007AA могут оснащаться пассажирскими сиденьями в кузове-фургоне в количестве от 1 до 6.

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00538.P1 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	3007A0
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	автомобильный фургон с грузоподъемным бортом или без, с отсеком для перевозки пассажиров или без него
Назначение	для перевозки животных («Коневоз», «Скотовоз», «Птицевоз», «Свиновоз»), с возможностью перевозки пассажиров от 1 до 6 человек, с возможностью самопогрузки и саморазгрузки (для вариантов с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A1
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	автомобильный фургон с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для перевозки грузов различного назначения с возможностью самопогрузки и саморазгрузки (для вариантов с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A2
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	автомобильный фургон изотермический / рефрижератор, с грузоподъемным бортом или без него, с холодильной установкой или без нее
Назначение	для перевозки скоропортящихся продуктов в охлажденном или замороженном виде, с возможностью самопогрузки и саморазгрузки (для вариантов с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A3
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное

Приложение № 1

для модификаций	3007A3
Исполнение грузозачного пространства	автомобильный фургон с отсеком для перевозки пассажиров или без него, с окнами или без, с боковой дверью по правому борту или без, с задней распашной/одинарной дверью или без, с грузоподъемным бортом или без
Назначение	передвижная мастерская/лаборатория; Варианты исполнения и комплектации; мастерская аварийно-восстановительных работ (МАВР); агрегат наземного ремонта водоводов (АВМ); автомобиль-фургон для перевозки технологического оборудования; автомобиль-фургон для испытательной установки; аварийная водопроводная (водопроводно-канализационная) мастерская (АВМ); аварийно-ремонтная мастерская теплосетей и котельных (АРТК-М); передвижная аварийно-ремонтная мастерская (ПАРМ); автомобиль-фургон бригадный; машина вахтовая для ремонтных бригад; измерительная лаборатория; диагностическая лаборатория; лаборатория неразрушающего контроля; рентгеновская лаборатория; экологическая лаборатория; лаборатория высоковольтных испытаний с правом перевозки до 6 пассажиров, с возможностью самопогрузки и саморазгрузки (для вариантов с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A4
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	автомобильный фургон с грузоподъемным бортом или без, с окнами или без, с боковой дверью по правому борту или без, с задней распашной/одинарной дверью или без, с холодильной установкой или без
Назначение	для передвижной торговли ("Автомагазин", "Автолавка", с витриной или без нее, с возможностью самопогрузки и саморазгрузки (для вариантов с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A5
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон с бортовым фрагментом "Техпомощь", с отсеком для перевозки пассажиров или без, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее
Назначение	мастерская аварийно-восстановительных работ

Приложение № 1

для модификаций	3007A5
Назначение (продолжение)	(МАВР); автомобиль-фургон для перевозки технологического оборудования; автомобиль-фургон для испытательной установки; аварийная водопроводная (водопроводноканализационная) мастерская (АВМ); автомобиль бригадный, с возможностью перевозки пассажиров от 1 до 6 человек, с возможность самопогрузки и саморазгрузки (для вариантов с КМУ)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A6
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом, тентом и задними распашными воротами, или рольставнями или клапаном тента или без этого, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для перевозки грузов различного назначения с возможностью самостоятельной погрузки и разгрузки - для вариантов с грузоподъемным бортом и/или КМУ («Грузовой», «Бортовой», «Грузовой с КМУ», «Бортовой с КМУ», «Европлатформа»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A7
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	автомобильный фургон с грузоподъемным бортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с боковыми дверьми или без, с перегородками в фургоне или без, с боковой дверью по правому борту или без, с задней распашной/одинарной дверью или без
Назначение	для перевозки хлебобулочных или кондитерских изделий («Хлебный», «Кондитерский»), бутилированной воды («Бутылевоз»), с возможность самопогрузки и саморазгрузки (для вариантов с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007A9
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное

Приложение № 1

для модификаций	3007A9
Исполнение грузочного пространства	автомобильный фургон с отсеком для перевозки пассажиров или без него, с окнами или без, с боковой дверью по правому борту или без, с задней распашной/одинарной дверью или без
Назначение	для временного проживания «Жилой модуль», с возможностью перевозки пассажиров в количестве от 1 до 6 чел или без; передвижная бытовка; транспортно-бытовая машина; автодом
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007AA
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	автомобильный фургон с отсеком для перевозки пассажиров или без него, с окнами или без, с боковой дверью по правому борту или без, с задней распашной/одинарной дверью или без
Назначение	использование в качестве передвижного медицинского кабинета приема пациентов и проведения медицинских исследований; передвижной флюорографический кабинет; передвижной радиографический кабинет; передвижной стоматологический кабинет; передвижной акушерский пункт; передвижной врачебный кабинет; передвижной медпункт, с возможностью перевозки пассажиров в количестве от 1 до 6 чел или без
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007AB
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	автомобильный фургон, с грузоподъемным бортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с боковыми дверями или без, с задней распашной/одинарной дверью или без, с холодильной установкой или без
Назначение	для перевозки мороженого (фургон-мороженица)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007AD
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное

Приложение № 1

для модификаций	3007AD
Исполнение загрузочного пространства	цистерна
Назначение	для перевозки пищевых жидкостей («АЦ Молоковоз», «АЦ Водовоз»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007AF
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	гидравлическое оборудование крюкового или порталного типа
Назначение	для перевозки сменных кузовов (мусоровоз, мультилифт), с возможностью самостоятельной погрузки и разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007AG
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с 2х или 3х сторонней разгрузкой с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или без нее
Назначение	для перевозки сыпучих и навалых грузов, с возможностью самостоятельной погрузки и разгрузки («Самосвал»; «Самосвал с КМУ»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007AH
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна с насосным оборудованием
Назначение	для перевозки отходов жизнедеятельности («Вакуумная цистерна»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

для модификаций	3007AC
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем

Приложение № 1

для модификаций	3007AC
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	специальная ломаная или сдвижная платформа с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее
Назначение	для перевозки транспортных средств к месту ремонта и стоянки («Эвакуатор с КМУ», «Эвакуатор», «Сдвижной эвакуатор», «Сдвижной эвакуатор с КМУ»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм	
– длина	7335...11900
– ширина*	2550
– высота	2885...4000
База, мм	3355...6185 + 1350
Колея передних/задних колес, мм	2060...2100 / 1840...1920

* - 2600 для изотермического фургона или рефрижератора

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7320...29000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29100...31885
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...8100
– на 2-ую ось	11000...13000
– на 3-ью ось	11000...13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DV11K	Doosan Infracore, DL08K
		четырехтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	10964	7640
– степень сжатия	16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	331 (1900)	249 (2000...2200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2108 (1200)	1421 (1200)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 21X	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L125/40-789S	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, B 445 121 58X	BOSCH, 0 445 120 27X
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX50W	HOLSET, HX40W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350020?, 324350023?	SEWON, 324350063?
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Hanyang или TataDaewoo 3243000660 или 3243000670	Hanyang или TataDaewoo 3243000640
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Doosan Infracore 24010300213A или 3246006710	Doosan Infracore 24010300210A или 3246006690

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DX12E	
	четырёхтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11051	
– степень сжатия	16.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	323 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2108 (1200)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17CV41	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4H+	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN3-18	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins, HE500WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Donaldson, 3243500790/780	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Taejin, 3243000820	

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Doosan Infracore, 3246015310

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa или Seojin или SECO(Seojin) или VPH (Valeo PyoungHwa), сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S1830TO или ZF16S2230TO	T10S6
	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	вперед – 6, назад – 1
I -	13.800	7.077
II -	11.540	4.100
III -	9.490	2.370
IV -	7.930	1.576
V -	6.530	1.000
VI -	5.460	0.744
VII -	4.570	—
VIII -	3.820	—
IX -	3.020	—
X -	2.530	—
XI -	2.080	—
XII -	1.740	—
XIII -	1.430	—
XIV -	1.200	—
XV -	1.000	—
XVI -	0.840	—
3.X. -	—	—
3.X. I -	12.920	6.720
3.X. II -	10.800	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.667 или 3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 6.166 или 6.170	3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 6.166 или 6.170

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa или Seojin или SECO(Seojin) или VPH (Valeo PyoungHwa), сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	T16S6 или T15S6	S&T T19S9
	механическая, с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
I -	7.263	11.260
II -	4.207	7.920
III -	2.526	5.390
IV -	1.569	3.940
V -	1.000	2.940
VI -	0.699	2.010
VII -	—	1.370
VIII -	—	1.000
IX -	—	0.740
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. -	—	—
3.X. I -	6.857	9.340
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 6.166 или 6.170	4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 5.571
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa или Seojin или SECO(Seojin) или VPH (Valeo PyoungHwa), сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	EATON FSO10309A	EATON ESO20409
	механическая, с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
I -	10.580	10.580
II -	7.380	7.380
III -	5.230	5.230
IV -	3.710	3.710
V -	2.730	2.730
VI -	1.990	1.990
VII -	1.410	1.410
VIII -	1.000	1.000
IX -	0.740	0.740
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. -	—	—
3.X. I -	10.590	10.590
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 5.571	4.875 или 6.166 или 5.571
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на полуэллиптических или параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, задние концы рессор скользящие, с реактивными штангами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка - сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры первой оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, с электронной системой контроля устойчивости	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней тележки, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12R22.5	152 / 148 или 152 / 149	L или K
	385/65R22.5	160 или 162 или 164	K
		158	L
	11R22.5	148 / 145	M
	245/70R19.5	136 / 134 или 137 / 135	
	315/80R22.5	154 / 150	L или M или K
		156 / 150	M или L
	295/80R22.5	152 / 148	
	365/70R22.5	162	K
	12.00R24	156 / 153 или 160 / 156	
	245/70R19.5	144 / 142	J
	315/80R22.5	158 / 150	L
295/80R22.5	152 / 149		

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для мод. 3007A5 в исполнении «Дорожный мастер», 3007AC) по заказу: кондиционер (хладагент R134A, R404A), климат-контроль, центральный замок с дистанционным управлением, автономный отопитель, предпусковой подогреватель; GPS оборудование, тахограф, обтекатель крыши, боковые двери в фургоне, спальник, высокие борта, топливный бак повышенного объема, дополнительный топливный бак, коробка отбора мощности; стеллажи, шкафы, рундуки, сиденья, столы, гидравлическое оборудование, технологическое оборудование, холодильная установка, каркасы тентов различной формы с распашными задними воротами или рольставнями или клапан тента; оборудование для автономного энергосбережения, багажник на крыше, лестница на крышу, лабораторное оборудование, аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи; слесарный инструмент, лебедка, траверса, колесные захваты, оборудование для

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	временного проживания, оборудование для перевозки животных, грузоподъемный борт, краноманипуляторная установка, проблесковый маячок автожелтого цвета
---	---

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03075/20 с 19.08.2020 по 28.08.2024
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03075/20 с 19.08.2020 по 20.08.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	ТС RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	ТС RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
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
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.В.03023/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03025/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АД50.B.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	TC RU K-KR.АБ58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03027/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	TC RU K-KR.АБ58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B. 03107/20 с 24.08.2020 по 23.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03029/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03031/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AD50.B.001137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03033/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03035/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03037/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
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.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—	—
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03039/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03041/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03043/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03045/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03047/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03049/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03051/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03053/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03055/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03057/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03059/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03061/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03063/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03065/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03067/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Требования к охране труда и эргономике, пункт 2.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03069/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03071/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03075/20 с 19.08.2020 по 18.08.2024

* 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

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой 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:
в дверном проеме правой двери, в области петли замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на табличке изготовителя.
 - 3.2. на проеме правой двери кабины или на правом лонжероне рамы базового шасси.
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	Z	V	3	0	0	7	A	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XZV - Общество с ограниченной ответственностью «Новый завод».

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

3007A0;

3007A1;

3007A2;

3007A3;

3007A4;

3007A5;

3007A6;

3007A7;

3007A9;

3007AA;

3007AB;

3007AC;

3007AD;

3007AF;

3007AG;

3007AH.

поз. 10: Код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Приложение № 3

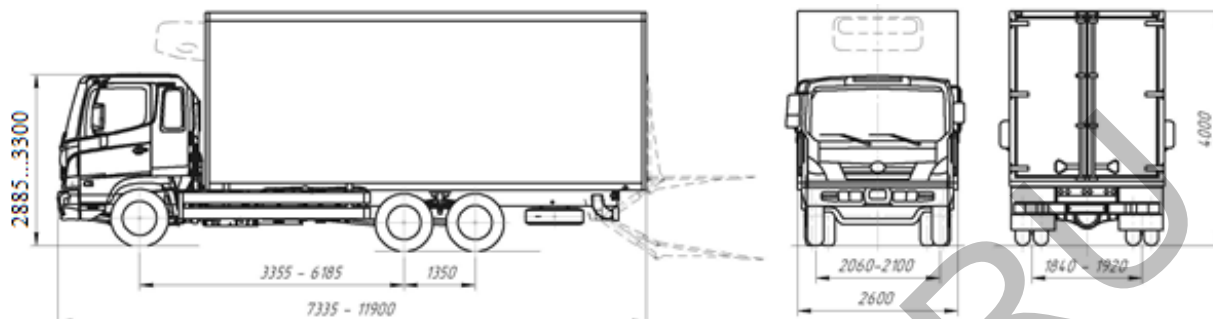
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:
0000???

Руководитель органа по сертификации

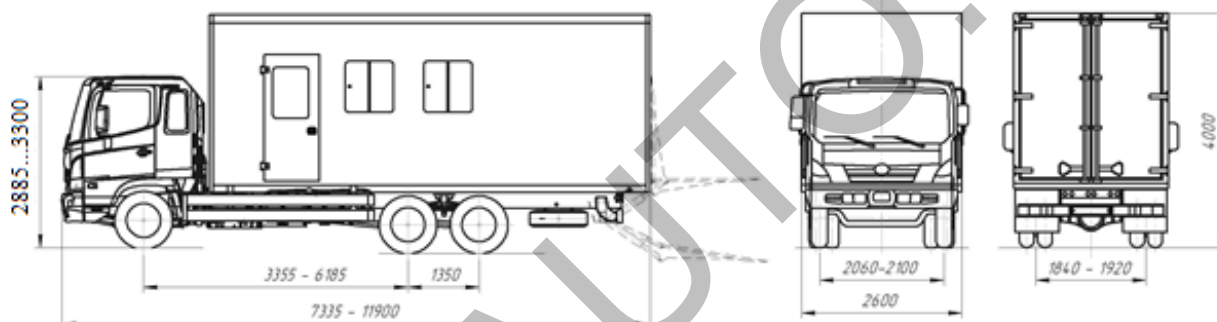
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

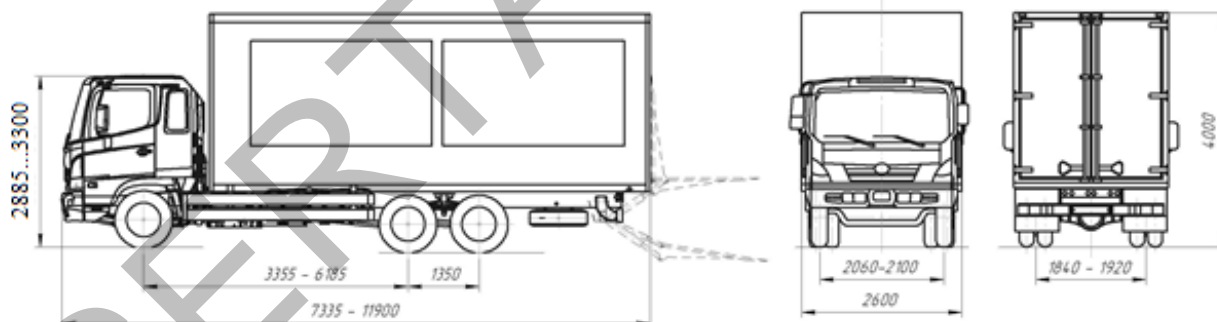
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 3007, модификации – 3007A1, 3007A2



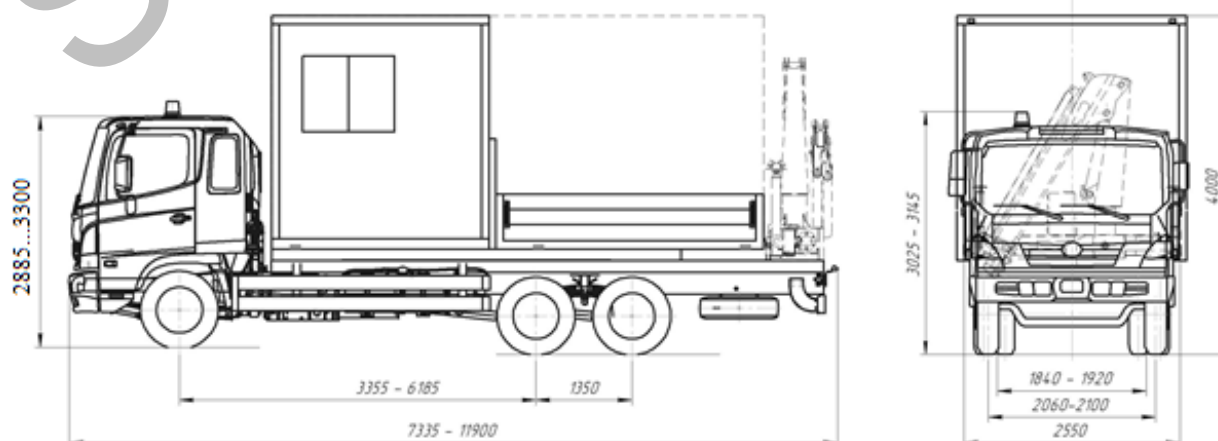
тип – 3007, модификации – 3007A3, 3007A8, 3007A9, 3007A0



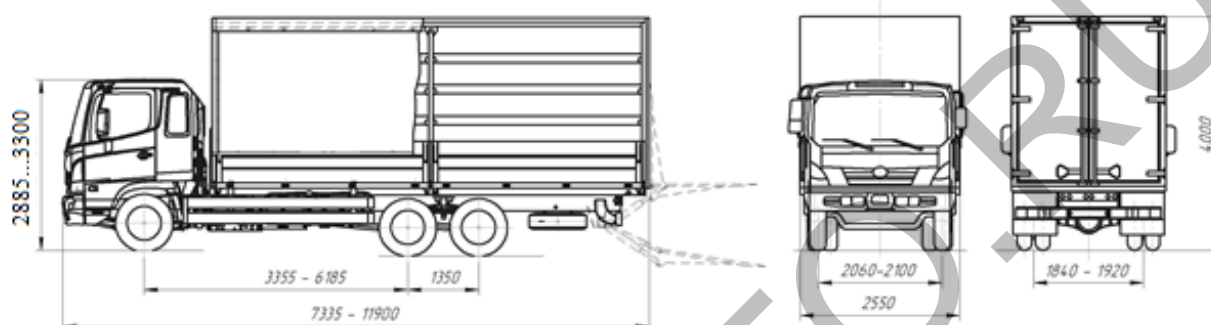
тип – 3007, модификация – 3007A4



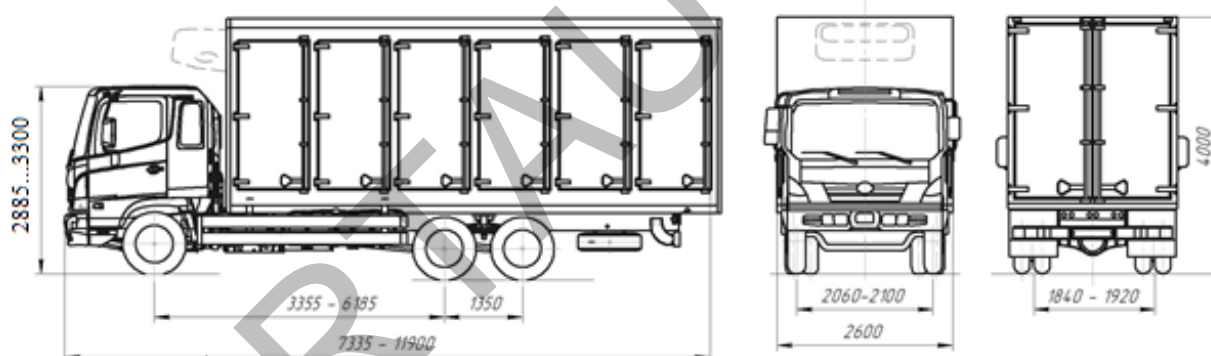
тип – 3007, модификация – 3007A5



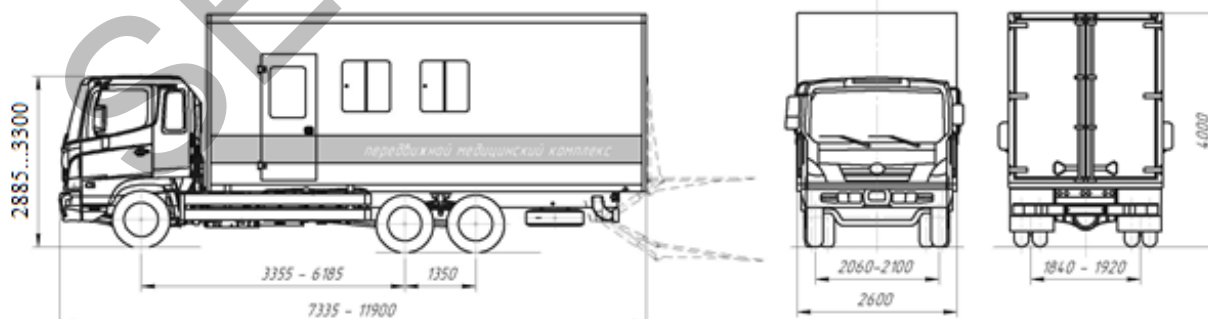
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 3007, модификации – 3007А6



тип – 3007, модификации – 3007А7, 3007АВ

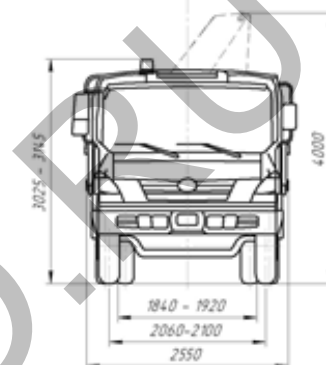
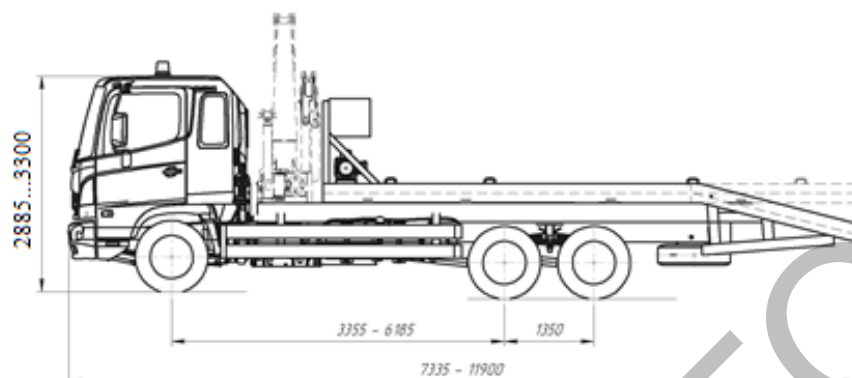


тип – 3007, модификация – 3007АА

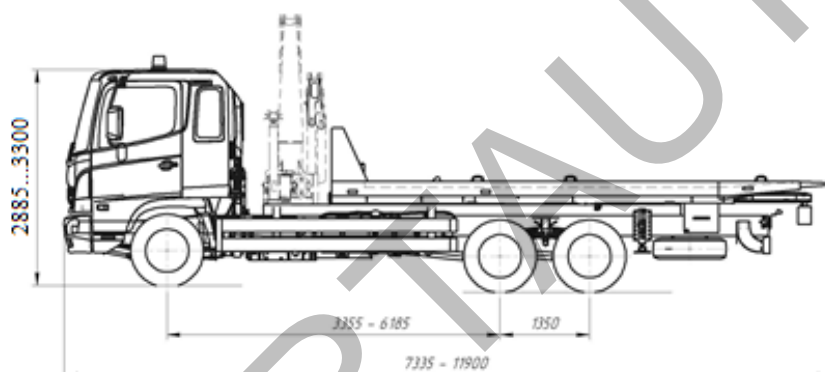


Приложение № 4

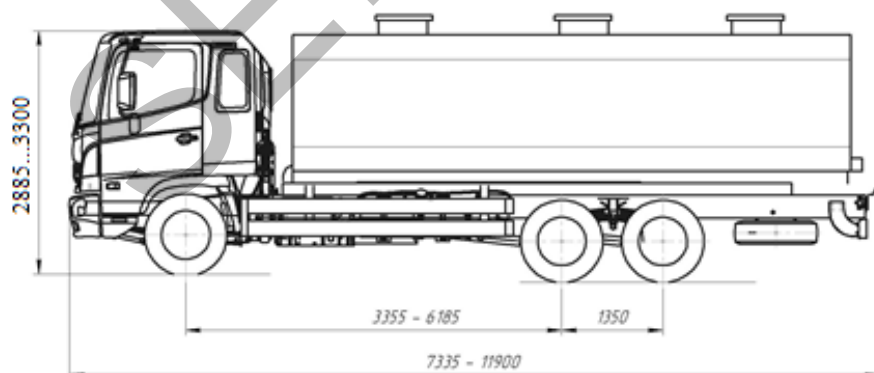
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 3007, модификация – 3007AC



Вариант

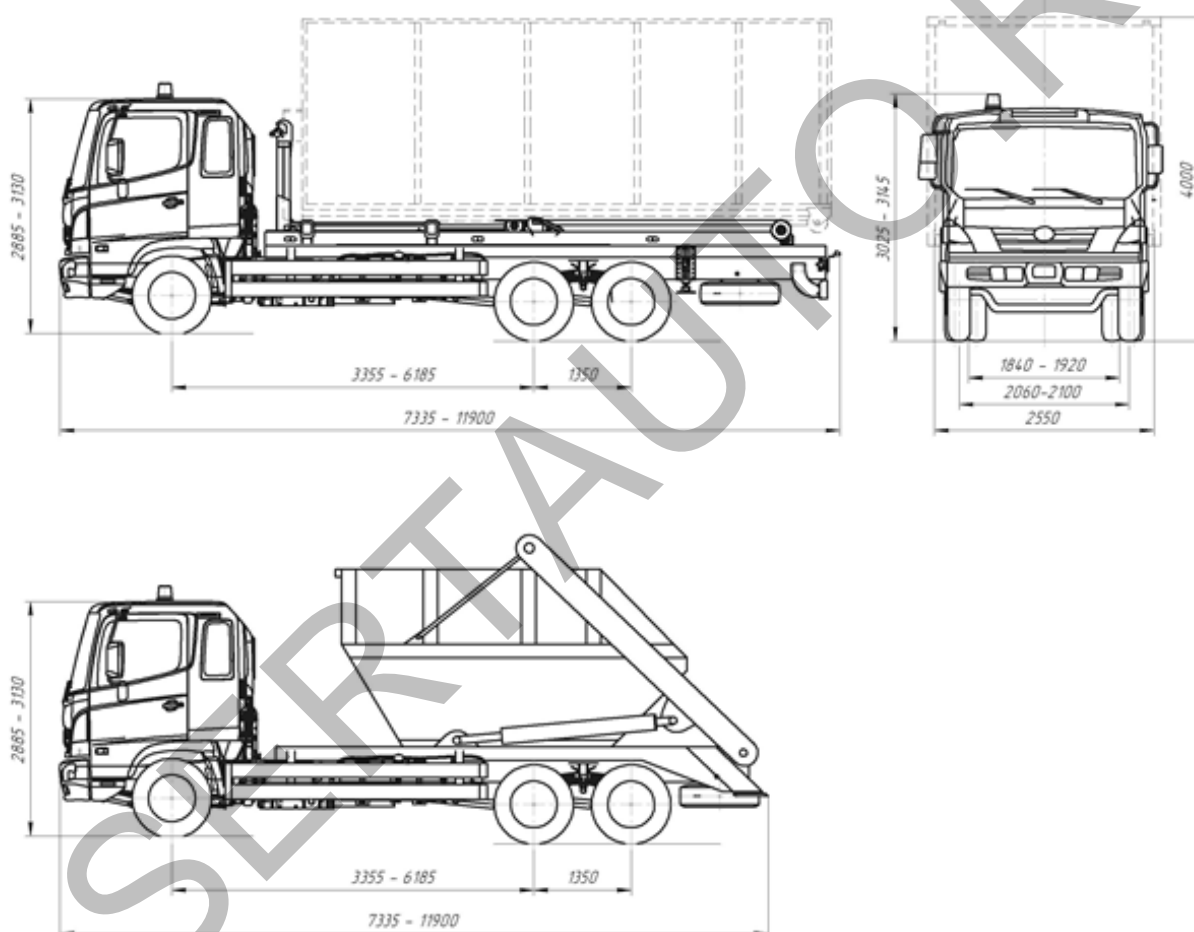


тип – 3007, модификация – 3007AD

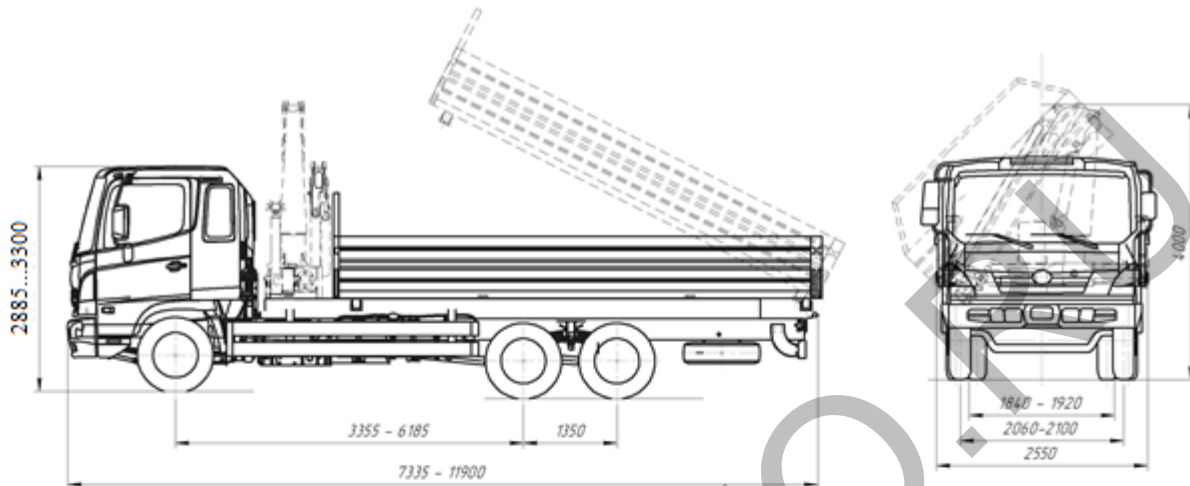


Приложение № 4

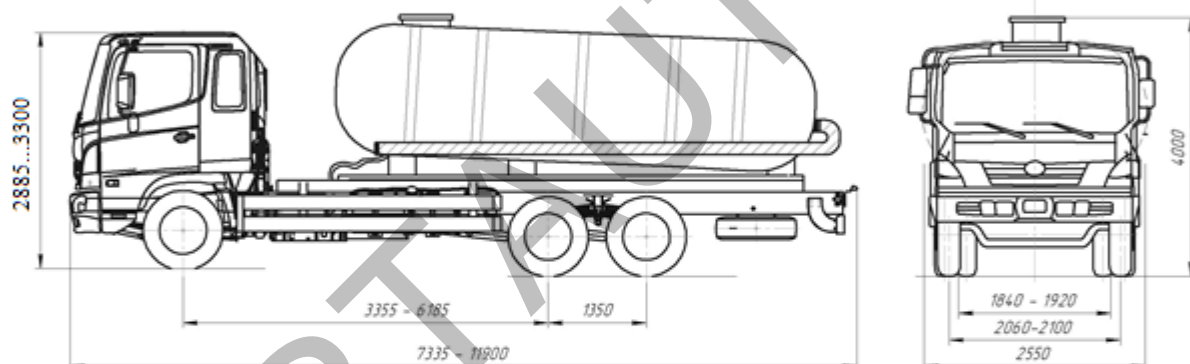
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 3007, модификация – 3007AF



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 3007, модификация – 3007AG



тип – 3007, модификация - 3007AH



планировка отсека для перевозки людей для модификаций 3007A0, 3007A3,
3007A5, 3007A9, 3007AA

