

TC RU E-RU.MT35.00552

Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт
сертификации автототехники»

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3037
ШАССИ	ГАЗ С4 / ГАЗ С4
МОДИФИКАЦИИ	3037AP, 3037BP, 3037CP, 3037DP, 3037KP, 3037LP, 3037NP, 3037PP, ; 3037RP, 3037AS, 3037BS, 3037CS, 3037DS, 3037KS, 3037LS, 3037NS, ; 3037PS, 3037RS, 3037SS, 3037TS, 3037VS, 3037US, 3037AT, 3037BT, ; 3037CT, 3037DT, 3037KT, 3037LT, 3037NT, 3037PT, 3037RT, 3037AV, ; 3037BV, 3037PV, 3037RV, 3037CV, 3037DV, 3037KV, 3037LV, 3037NV, ; 3037AU, 3037BU, 3037PU, 3037RU, 3037SU, 3037TU, 3037VU, 3037UU, ; 3037CU, 3037DU, 3037KU, 3037LU, 3037NU, 3037AG, 3037BG
КАТЕГОРИЯ	N ₂ , N ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Авто-Профи" юридический адрес:603138, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Героя Плотникова, дом 2, квартира 25, Российская Федерация, фактический адрес:603138, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Героя Плотникова, дом 2, квартира 25, Российская Федерация

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Авто-Профи" юридический адрес:603138, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Героя Плотникова, дом 2, квартира 25, Российская Федерация, фактический адрес:603138, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Героя Плотникова, дом 2, квартира 25, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 603138, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Героя Плотникова, дом 2, квартира 25, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607684, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Ржавка, промзона, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	3037AG, 3037AH	3037AP, 3037AS, 3037AT, 3037AV, 3037AU, 3037AJ	3037AX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с задними дверями и (или) боковыми дверями, с окнами или без них, с грузоподъемным бортом или без него		
Назначение	для перевозки грузов различного назначения		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		
для модификаций	3037BG, 3037BH, 3037BK, 3037BL	3037BP, 3037BS, 3037BT, 3037BV, 3037BU, 3037BJ	3037BX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с задними дверями и (или) боковыми дверями, с холодильной или холодильно-отопительной установкой (рефрижератор) или без нее, с грузоподъемным бортом или без него		
Назначение	для перевозки скоропортящихся грузов, в т.ч. продуктов		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		
для модификаций	3037CG, 3037CH	3037CP, 3037CS, 3037CT, 3037CV, 3037CU, 3037CJ	3037CX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с задними дверями и (или) боковыми дверями		
Назначение	для перевозки хлебобулочных изделий		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		

Приложение № 1

для модификаций	3037DG, 3037DH, 3037DK, 3037DL	3037DP, 3037DS, 3037DT, 3037DV, 3037DU, 3037DJ	3037DX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с задними дверями и (или) боковыми дверями, с окнами или без них		
Назначение	для перевозки оборудования для передвижной торговли		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси С42R3?, С46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси С42R3?, С45R?2, С46R?2, С41А23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси С42R3?, С46R?2)		

для модификаций	3037KG, 3037KH, 3037KK, 3037KL	3037KP, 3037KS, 3037KT, 3037KV, 3037KU, 3037KJ	3037KX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с задними дверями и (или) боковыми дверями, с окнами или без них, с КМУ или без нее, с пассажирскими сиденьями от 1 до 6 или без них, с бортовым сегментом или без него		
Назначение	для перевозки оборудования аварийных служб, доставки личного состава и необходимого оборудования к месту ликвидации аварии, оказания первой помощи пострадавшим и проведения аварийно-спасательных, поисковых работ. Варианты исполнения: "Аварийная служба", "Аварийная газовая служба"; "Аварийно-поисковый автомобиль", "Аварийно-спасательная машина", "Аварийно-спасательный автомобиль", "Автомобиль быстрого реагирования", "Передвижной оперативный штаб", "Передвижной пункт управления для МВД, МЧС, ФСО, Минобороны и других силовых ведомств", "Газоспасательный"		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси С42R3?, С46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси С42R3?, С45R?2, С46R?2, С41А23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси С42R3?, С46R?2)		

для модификаций	3037LG, 3037LH, 3037LK, 3037LL	3037LP, 3037LS, 3037LT, 3037LV, 3037LU, 3037LJ	3037LX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		

Приложение № 1

для модификаций	3037LG, 3037LH, 3037LK, 3037LL	3037LP, 3037LS, 3037LT, 3037LV, 3037LU, 3037LJ	3037LX
Исполнение грузочного пространства	фургон, с задними дверями и (или) боковыми дверями, с окнами или без них, с КМУ или без нее, с пассажирскими сиденьями от 1 до 6 или без них, с бортовым сегментом или без него		
Назначение	для перевозки людей и оборудования передвижной автомастерской или дорожного мастера, мастерской для проведения ремонтных работ, доставки персонала (бригад) к месту исполнения работ. Варианты исполнения: «Дорожный мастер», "Аварийная мастерская", "Аварийно-ремонтная мастерская"; ;" "Автомобиль быстрого реагирования", "Автомобиль оперативно-выездной бригады", "Автомобиль для обслуживания нефтегазопровода", "Автомобиль технического обслуживания", "Грузопассажирский автомобиль", "Мастерская аварийная ремонтно-слесарная", "Мастерская ремонтно-механическая", "Передвижная мастерская"		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси С42R3?, С46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси С42R3?, С45R?2, С46R?2, С41А23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси С42R3?, С46R?2)		

для модификаций	3037NG, 3037NH, 3037NK, 3037NL	3037NP, 3037NS, 3037NT, 3037NV, 3037NU, 3037NJ	3037NX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	фургон, с задними дверями и (или) боковыми дверями, с окнами или без них, с КМУ или без нее, с пассажирскими сиденьями от 1 до 6 или без них, с бортовым сегментом или без него		
Назначение	для перевозки людей и оборудования передвижной лаборатории или лаборатории МВД или лаборатории ГИБДД или лаборатории МЧС или дорожной лаборатории (дорожная служба или «Дорожный мастер») или лаборатории для перевозки трупов или каналопромывочная, автомобиль для ритуальных услуг , «Автоклуб» ; «Пункт технического контроля ГИБДД», «Пункт медицинского освидетельствования ГИБДД» «Пост весового контроля», для перевозки лошадей, "Дорожная лаборатория", "Специальная лаборатория МЧС", "Передвижная лаборатория", "Лаборатория с КМУ", "Автомобиль специальный", "Ветеринарная лаборатория"; "Жилой модуль", "Криминалистическая лаборатория", "Лаборатория видеонаблюдения и фиксации ГРЗ", "Лаборатория специальная МВД, МЧС, ГИБДД, СК, ФСБ, Минобороны, ФСО", "Передвижная библиотека (Библиобус)", "Передвижная лаборатория связи", "Пункт технического осмотра", "Наркологическая лаборатория"; "Мобильная базовая станция", "Мобильный комплекс для фото-		

Приложение № 1

для модификаций	3037NG, 3037NH, 3037NK, 3037NL	3037NP, 3037NS, 3037NT, 3037NV, 3037NU, 3037NJ	3037NX
Назначение (продолжение)	видеофиксации нарушений ПДД", "Передвижная баня", "Передвижная метрологическая лаборатория", "Передвижная экологическая лаборатория", "Санитарно-эпидемиологическая лаборатория", "Передвижной кинотеатр"		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2) , с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		

для модификаций	3037PG, 3037PH	3037PP, 3037PS, 3037PT, 3037PV, 3037PU, 3037PJ	3037PX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с боковыми (или с откидными боковыми) и задним бортами, с высоким передним бортом, или бортовая платформа с откидными боковыми бортами, с высоким передним бортом, с кузовом с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него		
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, дорожный мастер		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2) , с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		

для модификаций	3037RG, 3037RH	3037RP, 3037RS, 3037RT, 3037RV, 3037RU, 3037RJ	3037RX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (КМУ)		
Назначение	для перевозки, разгрузки и погрузки грузов различного назначения		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2) , с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		

Приложение № 1

для модификаций	3037SG	3037SS, 3037SU, 3037SJ	3037SX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	специальная ломаная платформа		
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		
для модификаций	3037TG	3037TS, 3037TU, 3037TJ	3037TX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	специальная сдвижная платформа		
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		
для модификаций	3037US, 3037UU, 3037UJ	3037UX	3037VS, 3037VU, 3037VJ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	специальная сдвижная платформа с КМУ	специальная ломаная платформа с КМУ	
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси C42R3?, C46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси C42R3?, C45R?2, C46R?2, C41A23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси C42R3?, C46R?2)		

Приложение № 1

для модификаций	3037VX
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	специальная ломаная платформа с КМУ
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (кроме на базе/шасси С42R3?, С46R?2), с закабинным спальным отсеком или без него (кроме на базе/шасси С42R3?, С45R?2, С46R?2, С41А23) или двухрядная, семиместная, трехдверная (на базе/шасси С42R3?, С46R?2)

для модификаций	3037AG, 3037BG, 3037CG, 3037DG, 3037KG, 3037LG, 3037NG, 3037PG, 3037RG, 3037SG, 3037TG, 3037AH, 3037BH, 3037CH, 3037DH, 3037KH, 3037LH, 3037NH, 3037PH, 3037RH	3037AJ, 3037BJ, 3037CJ, 3037DJ, 3037KJ, 3037LJ, 3037NJ, 3037PJ, 3037RJ, 3037SJ, 3037TJ, 3037VJ, 3037UJ
Габаритные размеры, мм		
– длина	6100...9280	7600...10900
– ширина*	2068...2300	2416...2550
– высота	2140...4000	2335...4000
База, мм	4200...4500 или 3745 или 4200...5500	5150...6500
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	1980 / 1690

* - 2600 для изотермических фургонов

для модификаций	3037AP, 3037BP, 3037CP, 3037DP, 3037KP, 3037LP, 3037NP, 3037PP, 3037RP, 3037AS, 3037BS, 3037CS, 3037DS, 3037KS, 3037LS, 3037NS, 3037PS, 3037RS, 3037SS, 3037TS, 3037VS, 3037US, 3037AU, 3037BU, 3037PU, 3037RU, 3037SU, 3037TU, 3037VU, 3037UU, 3037CU, 3037DU, 3037KU, 3037LU, 3037NU	3037AT, 3037BT, 3037CT, 3037DT, 3037KT, 3037LT, 3037NT, 3037PT, 3037RT, 3037AV, 3037BV, 3037PV, 3037RV, 3037CV, 3037DV, 3037KV, 3037LV, 3037NV
Габаритные размеры, мм		
– длина	6250...10200	6980...10200
– ширина*	2283...2550	
– высота	2335...4000	
База, мм	3770 или 5200...5800 или 4515	5200...5800 или 4515

* - 2600 для изотермических фургонов

Приложение № 1

для модификаций	3037AP, 3037BP, 3037CP, 3037DP, 3037KP, 3037LP, 3037NP, 3037PP, 3037RP, 3037AS, 3037BS, 3037CS, 3037DS, 3037KS, 3037LS, 3037NS, 3037PS, 3037RS, 3037SS, 3037TS, 3037VS, 3037US, 3037AU, 3037BU, 3037PU, 3037RU, 3037SU, 3037TU, 3037VU, 3037UU, 3037CU, 3037DU, 3037KU, 3037LU, 3037NU	3037AT, 3037BT, 3037CT, 3037DT, 3037KT, 3037LT, 3037NT, 3037PT, 3037RT, 3037AV, 3037BV, 3037PV, 3037RV, 3037CV, 3037DV, 3037KV, 3037LV, 3037NV
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1690	

для модификаций	3037AX, 3037BX, 3037CX, 3037DX, 3037KX, 3037LX, 3037NX, 3037PX, 3037RX, 3037SX, 3037TX, 3037VX, 3037UX	3037BK, 3037DK, 3037KK, 3037LK, 3037NK
Габаритные размеры, мм		
– длина	6270...10200	6207...6500
– ширина*	2345...2550	2068
– высота	2615...4000	2376...3000
База, мм	3770...5800	3745
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785	1750 / 1560

* - 2600 для изотермических фургонов

для модификаций	3037BL, 3037DL, 3037KL, 3037LL, 3037NL	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6907...7200	
– ширина*	2068	
– высота	2376...3000	
База, мм	3950	
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	

* - 2600 для изотермических фургонов

для модификаций	3037AG, 3037BG, 3037CG, 3037DG, 3037KG, 3037LG, 3037NG, 3037PG, 3037RG, 3037SG, 3037TG, 3037AH, 3037BH, 3037CH, 3037DH, 3037KH, 3037LH, 3037NH, 3037PH, 3037RH	3037AJ, 3037BJ, 3037CJ, 3037DJ, 3037KJ, 3037LJ, 3037NJ, 3037PJ, 3037RJ, 3037SJ, 3037TJ, 3037VJ, 3037UJ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2415...4200	4300...9400

Приложение № 1

для модификаций	3037AG, 3037BG, 3037CG, 3037DG, 3037KG, 3037LG, 3037NG, 3037PG, 3037RG, 3037SG, 3037TG, 3037AH, 3037BH, 3037CH, 3037DH, 3037KH, 3037LH, 3037NH, 3037PH, 3037RH	3037AJ, 3037BJ, 3037CJ, 3037DJ, 3037KJ, 3037LJ, 3037NJ, 3037PJ, 3037RJ, 3037SJ, 3037TJ, 3037VJ, 3037UJ
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600	10000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	3500
– на заднюю ось	3300	6700
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций	3037AP, 3037BP, 3037CP, 3037DP, 3037KP, 3037LP, 3037NP, 3037PP, 3037RP, 3037AS, 3037BS, 3037CS, 3037DS, 3037KS, 3037LS, 3037NS, 3037PS, 3037RS, 3037SS, 3037TS, 3037VS, 3037US, 3037AT, 3037BT, 3037CT, 3037DT, 3037KT, 3037LT, 3037NT, 3037PT, 3037RT, 3037AV, 3037BV, 3037PV, 3037RV, 3037CV, 3037DV, 3037KV, 3037LV, 3037NV, 3037AU, 3037BU, 3037PU, 3037RU, 3037SU, 3037TU, 3037VU, 3037UU, 3037CU, 3037DU, 3037KU, 3037LU, 3037NU	3037AX, 3037BX, 3037CX, 3037DX, 3037KX, 3037LX, 3037NX, 3037PX, 3037RX, 3037SX, 3037TX, 3037VX, 3037UX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3310...8100	4300...6650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8700	6850

Приложение № 1

для модификаций	3037AP, 3037BP, 3037CP, 3037DP, 3037KP, 3037LP, 3037NP, 3037PP, 3037RP, 3037AS, 3037BS, 3037CS, 3037DS, 3037KS, 3037LS, 3037NS, 3037PS, 3037RS, 3037SS, 3037TS, 3037VS, 3037US, 3037AT, 3037BT, 3037CT, 3037DT, 3037KT, 3037LT, 3037NT, 3037PT, 3037RT, 3037AV, 3037BV, 3037PV, 3037RV, 3037CV, 3037DV, 3037KV, 3037LV, 3037NV, 3037AU, 3037BU, 3037PU, 3037RU, 3037SU, 3037TU, 3037VU, 3037UU, 3037CU, 3037DU, 3037KU, 3037LU, 3037NU	3037AX, 3037BX, 3037CX, 3037DX, 3037KX, 3037LX, 3037NX, 3037PX, 3037RX, 3037SX, 3037TX, 3037VX, 3037UX
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2650	3200
– на заднюю ось	6600	4200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		9500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	2650
для модификаций	3037BK, 3037DK, 3037KK, 3037LK, 3037NK, 3037BL, 3037DL, 3037KL, 3037LL, 3037NL	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		2600...4100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		1650; 1880
– на заднюю ось		3300

Приложение № 1

для модификаций	3037BK, 3037DK, 3037KK, 3037LK, 3037NK, 3037BL, 3037DL, 3037KL, 3037LL, 3037NL	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	—	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ , 53443	Huadong (HD), Cummins , ISF3.8s5154
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	3760
– степень сжатия	17.5	17.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	109.5 (2300)	112 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 или EDC17CV44 (0 281 020 446)	Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD; Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)	Bosch, CP4
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN3-20BL (0 445 120 460)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13; ЯМЗ C13 ?????	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 степень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	нейтрализатор совмещен с глушителем
Нейтрализаторы (маркировка)	—	

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

– 1 ступень	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41A23.1206005	C41R11.1206008
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008 или C41R33- 1201008; C41C23.1201008	C41R11.1206008
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ , 53445	ЯМЗ , 53444
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	4430
– степень сжатия	17.5	12.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	124.2 (2300)	110 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	662 (1200...1600)	490 (1200...2000)
Топливо	дизельное топливо	компримированный природный газ
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 или EDC17CV44 (0 281 020 446)	Westport, WP-580
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD; Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN3- 20BL (0 445 120 460)	Nikki,P30Q250
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13; CZ C13 ?????; ЯМЗ C13 ?????	Borg Warner, B1CG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	ME-52-78
Свечи (маркировка)	—	YR6 SH3320
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

– 1 ступень	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R33.1206005 или C41RB3.1206004 или C41RB3.1206005	C41R16.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008 или C41R33-1201008; C41RB3-1201008	33106-1206008
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или - или C41RB3.1206004	—
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD), Cummins , ISF2.8s5161P четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
– степень сжатия	16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (3400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...3000)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP1H3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	C41R92.1109010, с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22.1109196-10	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32-1201008-20 или A31R22-1201008-20	
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R11, C41R13, C41R16, C41R31, C41R33, C41R36, C42R33, C42R36, C41RB3	C41R11, C41R13, C41R16, C41R31, C41R33, C41R36, C42R33, C42R36	C41A23	C41R92, C42R92, C45R92, C46R92, C45R02, C46R02
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом, —			
Коробка передач (марка, тип)	—			
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
I -	6.555	6.555	6.555	4.050
II -	3.933	3.933	3.933	2.340
III -	2.376	2.376	2.376	1.395
IV -	1.442	1.442	1.442	1.000
V -	1.000	1.000	1.000	0.849
З.Х. -	5.735	5.735	5.735	3.510
Раздаточная коробка (тип)	—		двухступенчатая	—
– число передач и передаточные числа	—		2	—
высшее -	—		1.000	—
низшее -	—		1.982	—
Главная передача (тип)	—, одинарная, гипоидная			
– передаточное число	3.900	4.556	5.125	4.300
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости - для шасси/баз.ТС С4?R1?, С4?R3?, С41RB3 или независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости - для шасси/баз.ТС С4?R92, С4?R02 или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами - для шасси/баз.ТС С41A23			
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости - для шасси/баз.ТС С4?R1?, С4?R3? или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости - для шасси/баз.ТС С4?R92, С4?R02 или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами - для шасси/баз.ТС С41A23 или зависимая, рессорно-пневматическая, с гидравлическими			

Приложение № 1

Задняя (описание) (продолжение)	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости – для шасси /баз. TC C41RB3
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"- для шасси/баз. TC C4?R1?, C4?R3?, C41RB3, C41A23 «шестерня – рейка» - для шасси/баз. TC C4?R92, C4?R02
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический , двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости или без нее(все), тормозные механизмы всех колес – дисковые - для шасси/баз. TC C4?R1?, C4?R3?, C41RB3 или привод гидравлический, двухконтурный, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости или без нее, тормозные механизмы всех колес – дисковые -для шасси/баз. TC C4?R92, C4?R02 или привод пневматический , двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные , с клиновым разжимным механизмом - для шасси/баз. TC C41A23
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов - для шасси/баз. TC C4?R1?, C4?R3?, C41RB3, C41A23, механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес - для шасси/баз. TC C4?R92, C4?R02
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель - для шасси/баз. TC C4?R?3, C41A23

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
	8.25R20	130 / 128	К
	245/70R19.5	136 / 134	
	265/70R19.5	140 / 138	М
	185/75R16C	104 / 102	Н
	12.00R18	135...136 / 0	J
	325/95R18	138 / 0	

*** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; система регулирования давления воздуха в шинах – для 3037?X; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для 3037S?, 3037T?, 3037V?, 3037U? для авт. дорожных служб); специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей оперативных служб) по заказу: устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (шасси/баз.ТС С4?R?3, С4?R?6); система электронного контроля устойчивости (кроме мод. 3037?X); трансформируемые сиденья второго ряда (шасси/баз.ТС С42R??, С46R?); огни автопоезда с противосолнечным козырьком (шасси/баз.ТС С41А23); двери распашного или сдвижного типа или типа "рольставни" (для мод. 3037А?, 3037В?, 3037С?, 3037D?, 3037К?, 3037L?, 3037N?); стеллажи, верстаки, встроенные шкафы, багажник, полки, лестницы на крыше, лестница на задних дверях, держатель запасного колеса, лебедки, ящик для инструментов, подножка двери, обтекатель, дополнительный отопитель, окна, люки, рундуки; переговорные устройства, тент-маркиза, пандус, подиум, оборудование для автономного электроснабжения, видео-аудиоаппаратура, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи, технологическое, аварийно-спасательное, торговое, холодильное оборудование; мебель, инструмент, второй топливный бак, наружный воздухозаборник, тягово-сцепное устройство; пневмо- и электровыводы для прицепа, спойлер, автономный подогреватель, холодильная или холодильно-отопительная установка, грузоподъемный борт ; световая панель, проблесковые маячки автожелтого цвета, спутниковое навигационное оборудование, оборудование лаборатории/мастерской; предпусковой подогреватель, тахограф, подголовники сидений , передний силовой бампер, кенгуринг, краноманипуляторная установка
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия