

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	714901-0000010	714901-0000010-01	714901-0000010-02
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	платформа для перевозки лодок и катеров	платформа для перевозки лодок и катеров с откидными трапами или без них	бортовая платформа со съёмными и открывающимися бортами, с тентом и каркасом или без них, с задней двустворчатой дверью или без нее, с лебедкой или без нее
Назначение	перевозка лодок и катеров		
для модификаций	714901-0000010-03	714901-0000010-04	714901-0000010-05
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон с задней двустворчатой дверью	платформа для перевозки крупногабаритных неделимых грузов, с лебедкой или без нее	цистерна для перевозки технических жидкостей
Назначение	—	перевозка крупногабаритных неделимых грузов	перевозка технических жидкостей
для модификаций	714901-0000010-06	714901-0000010-07	714901-0000010-08
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	прицеп-генератор	металлическая платформа, с лебедкой или без нее	кузов-фургон с задней или боковой дверью, с остеклением, с торговым оборудованием
Назначение	перевозка дизель-генераторной установки	перевозка различной техники	торговля продукцией общего потребления, а также перевозка пищевых продуктов не требующих особых условий транспортировки
для модификаций	714901-0000010-09		
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	жилой модуль, с боковой или задней дверью, с остеклением		
Назначение	временное проживание людей во время стоянки		

## Приложение № 1

для модификаций	714901-0000010	714901-0000010-01	714901-0000010-02	714901-0000010-03	714901-0000010-04	714901-0000010-05	714901-0000010-06
Габаритные размеры, мм							
– длина	3000...12000						
– ширина	1600...2500					1600...2100	1600...2500
– высота	900...1500	900...2500	900...4000	1500...4000	900...1100	1500...3500	
База, мм	750...1000						
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1400...2300 / 1400...2300					1400...1900 / 1400...1900	1400...2300 / 1400...2300

для модификаций	714901-0000010-07	714901-0000010-08, 714901-0000010-09
Габаритные размеры, мм		
– длина	3000...12000	3000...8000
– ширина	1600...2500	
– высота	900...1200	2000...3000
База, мм	750...1000	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1400...2300 / 1400...2300	

для модификаций	714901-0000010, 714901-0000010-01, 714901-0000010-04, 714901-0000010-07	714901-0000010-02	714901-0000010-03	714901-0000010-05, 714901-0000010-06	714901-0000010-08	714901-0000010-09
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...350	350...450	400...500	300...400	250...550	250...450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	350					
– на 2-ую ось	350					

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
1-ая ось (Описание)	независимая, рычажная, резино-жгутовая или зависимая, рессорная, с амортизаторами
2-ая ось (Описание)	независимая, рычажная, резино-жгутовая или зависимая, рессорная, с амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	86	T
	175/65R14		
	185/60R14		
	185/65R14	90	T
	185/70R14	92	
	185/65R15	95	Q
	195/65R15	96	
	205/70R15	109	
	235/75R15	109	Q
	205/55R16	94	
	205/70R16	97	T
	215/65R16	102	
	225/75R16	104	
	245/70R16	111	Q
	185R14C	102 / 100	
	195R14C	106 / 104	
	175R16C	98 / 96	N
	195R16C	104 / 102	
	185/75R13C	99 / 97	
	185/75R16C	104 / 102	Q
	195/75R16C	107 / 105	
	225/75R16C	121 / 120	
			N

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	опорное колесо; каркас тента, тент, борта наращенные (для 714901-0000010-02); ложементы для катеров и лодок, лебедка (для 714901-0000010, 714901-0000010-01) по заказу: трапы (для 714901-0000010-01); механический механизм опрокидывания кузова (для 714901-0000010-02)
--	--

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТО.РУ