

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	BT-O1-1-01	BT-O1-1-02	BT-O1-1-03
Количество осей/колес	1 / 2		
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	BT-O1-1-04	BT-O1-1-05	BT-O1-1-06
Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон с задней двустворчатой дверью	платформа для перевозки крупногабаритных неделимых грузов, с лебедкой или без нее	прицеп-генератор, или прицеп-компрессор, или иное оборудование
Назначение	—	перевозка крупногабаритных неделимых грузов	производство и обеспечение ремонтных, строительных и иных работ
для модификаций	BT-O1-1-07	BT-O1-1-08	BT-O1-1-09
Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, с лебедкой или без нее	жилой модуль, с боковой или задней дверью, с остеклением	измельчитель древесных отходов
Назначение	—; перевозка различной техники	временное проживание людей во время стоянки	измельчение древесных отходов
для модификаций	BT-O1-1-10		
Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	оборудование для обслуживания дорог		
Назначение	обслуживание дорог общего пользования		

## Приложение № 1

для модификаций	BT-01-1-01	BT-01-1-02	BT-01-1-03	BT-01-1-04	BT-01-1-05, BT-01-1-07	BT-01-1-06	BT-01-1-08	BT-01-1-09, BT-01-1-10
Габаритные размеры, мм								
– длина	3000...8000							
– ширина	1600...2500					1400... 2500	1600... 2500	1400... 2500
– высота	900... 1500	900... 2500	900... 4000	900... 3000	900... 1200	1500... 4000	2000... 3000	1500... 4000
Колея колес 1-ой оси, мм	1400...2300					1200... 2300	1400... 2300	1200... 2300

для модификаций	BT-01-1-01, BT-01-1-02, BT-01-1-03, BT-01-1-04, BT-01-1-05	BT-01-1-06	BT-01-1-07, BT-01-1-08	BT-01-1-09, BT-01-1-10
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...500	300...750	250...600	250...750
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	700...725			

<b>Подвеска</b> (описание)	независимая, рычажная, резино-жгутовая, зависимая, рессорная, с амортизаторами
----------------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	T
	175/65R14		
	175/70R14	84	H или T
	185/60R14	82	
	185/65R14	86	H
	185/70R14	88	T
	195/65R15	91	H
	195/55R15	85	T
205/65R15	94		

\* - Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки для сдвоенных шин указан справочно согласно документам по Правилам ООН №№ 54 и 117

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости
	205/75R15	97	Q
	175/80R16	88	
	205/55R16	91	T
	205/70R16		Q
	225/75R16	108	T
	245/70R16	111	
	245/75R16	107	
	265/75R16	116	Q
	185R14C	102 / 100	
	195R14C	106 / 104	
	195/70R15C	104 / 102	R
	205/70R15C	106 / 104	
	215/65R15C	104 / 102	
	185/75R16C	102 / 100	Q
	195/75R16C	107 / 105	R
	205/75R16C	110 / 108	
	215/65R16C	109 / 107	
	215/75R16C	116 / 114	
	235/65R16C	115 / 113	

\* - Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки для сдвоенных шин указан справочно согласно документам по Правилам ООН №№ 54 и 117

<b>Оборудование транспортного средства</b>	опорное колесо по заказу: трапы (для ВТ-О1-1-02); механический механизм опрокидывания кузова (для ВТ-О1-1-03); каркас тента, тент, борта наращенные (для ВТ-О1-1-03); лежменты для катеров и лодок, лебедка (для ВТ-О1-1-01, ВТ-О1-1-02)
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия