

ТС RU E-RU.АЖ04.01851

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	МЗСА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	817700, 817701, 817702, 817703, 817704, 817705, 817710, 817711, 817712, 817715, 817716, 817717, 817718, 817719, 81771А, 81771В, 81771С, 81771D, 81771Е, 81771F, 81771G, 81771Н, 817727, 817728, 817729, 81772В, 817771, 817772, 817773, 817774, 817775, 817790, 817791, 817792, 817793
ТИП	8177
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	817700, 817701, 817702, 817703, 817704, 817705, 817710, 817711, 817712, 817715, 817716, 817717, 817718, 817719, 81771А, 81771В, 81771С, 81771С-1, 81771D, 81771Е, 81771F, 81771G, 81771Н, 817727, 817728, 817729, 81772В, 817771, 817772, 817773, 817774, 817775, 817790, 817791, 817792, 817793
КАТЕГОРИЯ	01
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ" место нахождения и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ" место нахождения и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>817700, 817701, 817702, 817703, 817704, 817705, 817710, 817711, 817712, 817715, 817716, 817717, 817718, 817719</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа
Назначение	—

<b>для модификаций</b>	<b>81771A, 81771B, 81771C, 81771C-1, 81771D, 81771E, 81771F, 81771G, 81771H, 81772B</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	рама с приспособлениями для установки и фиксации водной техники
Назначение	для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов, яхт и т.п.)

<b>для модификаций</b>	<b>817727, 817728, 817729</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	платформа
Назначение	—

<b>для модификаций</b>	<b>817771, 817772, 817773, 817774, 817775</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задней и/или передней дверью и/или боковой дверью справа и/или слева
Назначение	—

<b>для модификаций</b>	<b>817790, 817791, 817792, 817793</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	рама с приспособлениями для установки и фиксации груза
Назначение	—

<b>для модификаций</b>	<b>817700</b>	<b>817701</b>	<b>817702</b>	<b>817703</b>	<b>817704</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	2800...3500	3400...4500	4000...4800	3400...4500	
– ширина	1400...1600	1600...1900	1900...2200	1750...2050	
– высота	600...3000				
Колея колес 1-ой оси, мм	1300...1450	1400...1700	1700...2000	1550...1850	

<b>для модификаций</b>	<b>817705</b>	<b>817710</b>	<b>817711</b>	<b>817712</b>	<b>817715</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	4000...4800	3000...3900	4300...5200	4500...5500	
– ширина	1750...2050	1600...1900	1750...2050	1900...2200	1750...2050
– высота	600...3000				
Колея колес 1-ой оси, мм	1550...1850	1400...1700	1550...1850	1700...2000	1550...1850

## Приложение № 1

для модификаций	817716	817717	817718	817719	81771A
Габаритные размеры, мм					
– длина	4300...5200	4500...5500			3000...4000
– ширина	2200...2500	1900...2200	2300...2550	2200...2500	1500...1800
– высота	600...3000				600...1500
Колея колес 1-ой оси, мм	2000...2300	1700...2000	2100...2350	2000...2300	1300...1650

для модификаций	81771B	81771C	81771C-1	81771D	81771E
Габаритные размеры, мм					
– длина	3500...4500	4000...5000		4500...5500	5000...6000
– ширина	1500...1800			1800...2100	
– высота	600...1500				
Колея колес 1-ой оси, мм	1300...1650			1700...1950	

для модификаций	81771F	81771G	81771H	817727	817728
Габаритные размеры, мм					
– длина	5500...6500	5000...7500	6000...8500	3800...5500	4500...6000
– ширина	1800...2100	2100...2300	2300...2550	1450...1850	1800...2050
– высота	600...1500			600...3500	
Колея колес 1-ой оси, мм	1700...1950	1900...2150	2150...2400	1100...1600	1450...1800

для модификаций	817729	81772B	817771	817772	817773
Габаритные размеры, мм					
– длина	5000...6500	4500...6000	3400...4500	3400...4800	4300...5200
– ширина	2050...2550	2200...2550	1600...1900	1750...2050	1900...2200
– высота	600...3500	600...1500	600...3000		
Колея колес 1-ой оси, мм	1700...2400	2000...2350	1400...1700	1550...1850	1700...2000

для модификаций	817774	817775	817790	817791	817792
Габаритные размеры, мм					
– длина	4500...5700		2300...4100	3000...4500	3500...5000
– ширина	1900...2200	2300...2550	1400...1800		1650...2050
– высота	600...3000				
Колея колес 1-ой оси, мм	1700...2000	2100...2350	1200...1600		1450...1850

для модификаций	817793				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4000...5500				
– ширина	1650...2300				
– высота	600...3000				
Колея колес 1-ой оси, мм	1450...2100				

## Приложение № 1

для модификаций	817700, 817701, 817702, 817703, 817704, 817705, 817710, 817711, 817712, 817715, 817716, 817717, 817718, 817719, 81771А, 81771В, 81771С, 81771D, 81771Е, 81771F, 81771G, 81771H, 817727, 817728, 817729, 81772В, 817771, 817772, 817773, 817774, 817775, 817790, 817791, 817792, 817793	81771С-1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	110...630	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	630...750	500...550
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	590...710	460...510

**Подвеска (описание)**

независимая резино-жгутовая, или независимая резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, или зависимая рессорная, или зависимая рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N
	175/70 R13	82	H
	175/70R14	84	H или T
	185/60R14	82	H
	185/75R13C	99	N
	185/75R16C	104	
	185/R14C	102	Q или R
	195/R14C	106	R
	195/50R13C	104	N
	205/70R15	96	H
	205/75R15	97	Q
	215/65R16	102	T
	215/90-15C	99	N
	225/75R16	104	Q

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: аппарат; багажник; борта надставные; борта откидные; борта съемные; борт-аппарель; выдвижные устройства освещения и световой сигнализации; дверь откидная; дверь распашная; держатель запасного колеса; домкрат платформы; запасное колесо; каркас тента; колесо опорное; крышка; лебедка; лист с просечкой; ложементы; механизм опрокидывания; механизм подъема крыши;

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	направляющая для колес; направляющие для судна; настил; носовой упор; опоры роликовые; подножка; подставка под ковш; регулируемое по высоте дышло; ролик килевой; стойка опорная; сцепная петля; тент; трап; тросы ограничительные; упор газовый; упор колес; упор колеса; хомут зажимной; элементы крепления груза
---	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU