#### TC RU E-RU.MT39.00819

### ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" (ОС ЦС)

MAPKA	Прицеп76
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
тип	7179
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	71795, 71796, 71797, 71798, 71799
КАТЕГОРИЯ	01
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИЦЕП76» 152303, Российская Федерация, Ярославская область, Тутаевский район, город Тутаев, улица Советская, дом 4, квартира 70
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИЦЕП76» 152303, Российская Федерация, Ярославская область, Тутаевский район, город Тутаев, улица Советская, дом 4, квартира 70 152303, Российская Федерация, Ярославская область, Тутаевский район, город Тутаев, улица Советская, дом 4, квартира 70
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	152309, Российская Федерация, Ярославская область, Тутаевский район, поселок Фоминское, улица Нагорная, дом 3
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

<sup>\* -</sup> титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	71795	71796	71797
Количество осей/колес	1/2		
Исполнение загрузочного	платформа для	платформа для	бортовая платформа
пространства	перевозки лодок и	перевозки лодок и	со съёмными и
	катеров	катеров с откидными	открывающимися
		трапами или без них	бортами, с воротами
			или без них, с тентом
			и каркасом или без
			них
Назначение	для перевозки з	подок и катеров	

для модификаций	71798	71799
Количество осей/колес	1 .	72
Исполнение загрузочного	фургон с задней двустворчатой	платформа для перевозки
пространства	дверью	крупногабаритных неделимых
		грузов
Назначение		

для модификаций	71795	71796	71797	71798	71799
Габаритные размеры, мм					
– длина		25006000		3000.	8000
– ширина	16002300		16002500		16002300
– высота	5001400	12002000	9002500	15002500	9001100
Колея колес 1-ой оси, мм	14002100		14002300		14002100

для модификаций	71795, 71796, 71799	71797	71798
Масса транспортного	150350	160450	175500
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая		750	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	·	750	

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	независимая, рычажная, резино-жгутовая или зависимая, рессорная,
	с гидравлическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70 R13	82	Н
	165/70 R13	79	N
	175/70 R14	84	Н

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00819</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	71795	71795, 71796
Оборудование	ложементы для катеров и лодок	опорное колесо
транспортного средства	по заказу: лебедка	по заказу: лебедка

для модификаций	71796	71797
Оборудование	опорное колесо	опорное колесо
транспортного средства	по заказу: ложементы для катеров	по заказу: каркас тента; тент;
	и лодок; трапы	борта наращенные

для модификаций	71797, 71799	71798
Оборудование	опорное колесо	опорное колесо
транспортного средства	по заказу: устройства для	
	крепления груза	

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D681207CABF8B000000C400060002 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович Действителен: с 02.09.2020 до 02.09.2021