

"22" января 2020г.

1.	Марка и модель ТС:	Камаз		
2.	Гос.номер/Транзит:	A012CA		
3.	VIN:			
4.	Монтаж навигационного контроллера:	монтаж		
4.1.	Модель:	Arnavi Integral 3	4.2.	ID:
				266102
4.3.	Монтаж антен GPS/ГЛОНАСС, GSM	нет		
4.4.	Подключение датчика зажигания	да		
4.5.	Пломбирование	-		
	Монтаж датчика тревожная кнопка	нет		
5.1.	Подключение датчика к навигационному контроллеру:	нет		
6.	Монтаж датчика температуры	нет		
6.1.	Протяжка кабеля питания	нет		
7.	Монтаж датчика уровня топлива:	монтаж		
7.1.	Протяжка кабеля питания	да		
7.2.	Демонтаж топливного бака	нет		
7.3.	Демонтаж защитных навесов:	нет		
7.4.	Модель:	Эскорт	7.5.	ID:
				б\н
7.6.	Подключение ДУТ к навигационному контроллеру	нет		
7.7.	Пломбирование			
8.	Тарировка топливного бака	да		
8.1.	Количество литров:	280л		
9.	Подключение объекта к серверам компании "Ладья Телематика":	да		
10.	SIM ID №:	89701014173620706875		
11.	Проверка работоспособности оборудования:	да		
12.	Фотоотчет:	производился		
Примечания:				

Заказчик:

M.П.



ЛАДЬЯ
ТЕЛЕМАТИКА

ИП Пиценко Антон Евгеньевич

Приморский край, г. Находка
пр. Мира 3А, (4236) 63 44 41

Лицензия РОСКОМНАДЗОР № 76746 от 29.06.2010

Тарировка топливного бака – это пропорциональное наполнение топливного бака ТС, бензином или дизельным топливом, с фиксированием в листе тарировки, показаний ДУТ и времени, после каждой заливной части топлива в бак. Порция топлива для наполнения бака, будет оптимальной из расчета 10% от емкости бака. Перед началом тарировки, топливный бак должен быть пуст.

Организация:	ООО Чистое горючее СХ								
Объект:	Камаз А В 12 С А								
ID/imei объекта:	10 266102								
Дата:	22.01.2020								
Ф.И.О.	Сухчев В, Хворостянко В								
Бак №1	Подготовка		Бак №2						
Параметр:	Vb-val1		Параметр:						
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	0	0			1				
2	1	0			2				
3	8	10			3				
4	41	20			4				
5	71	30			5				
6	130	50			6				
7	185	70			7				
8	243	90			8				
9	297	110			9				
10	355	130			10				
11	411	150			11				
12	466	170			12				
13	522	190			13				
14	577	210			14				
15	633	230			15				
16	687	250			16				
17	747	260			17				
18	775	280			18				
19					19				
20					20				
21					21				
22					22				
23					23				
24					24				
25					25				
26					26				

Параметры бака: L (высота) = _____ см; a (длина) = _____ см; b (ширина) = _____ см.

Примечания:

Соблюдайте необходимые условия для проведения тарировки и техники безопасности при работе с топливом:

1. Датчик уровня топлива смонтирован на автомобиле, согласно схеме подключения оборудования.
2. Бортовой аккумулятор автомобиля заряжен, к бортовой сети автомобиля не подключено никаких зарядных устройств.
3. Все электрические разъемы автомобиля соединены.
4. Топливный бак (баки) опустошен.