



# ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА

ИП Пиценко Антон Евгеньевич

Приморский край, г. Находка

пр. Мира 3А, (4236) 63.44.41

Лицензия РОСКОННАДЗОР № 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 Чистый город СХ								
Объект:	Jie Fang X371 KM								
ID/imei объекта:	Arnaut Libe ID 75652								
Дата:	21.10.2018								
Ф.И.О.	Аксёнов И., Пурева К								
Бак №1	основной	Бак №2							
Параметр:	тип 2	Параметр:							
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	0	0	0		1	1501	227	+10	
2	30	0	0		2	1628	231	+4	
	81	5	+5		3	1663	242	+11	
4	128	10	+5		4	1725	252	+10	
5	150	15	+5		5				
6	222	25	+10		6				
7	291	35	+10		7				
8	358	45	+10		8				
9	424	55	+10		9				
10	496	65	+10		10				
11	564	75	+10		11				
12	630	85	+10		12				
13	695	95	+10		13				
14	764	105	+10		14				
15	831	115	+10		15				
16	895	125	+10		16				
17	955	135	+10		17				
18	1024	145	+10		18				
19	1084	155	+10		19				
20	1153	165	+10		20				
21	1213	175	+10		21				
22	1226	177	+2		22				
23	1295	187	+10		23				
24	1357	197	+10		24				
25	1425	207	+10		25				
26	1500	217	+10		26				

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

Примечания:

Соблюдайте необходимые условия для проведения тарировки и технику 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.