







# ЛАДЯ 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 заливки 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:	Чистый Город - Петер								
Объект:	Ново А558 А0								
ID/imei объекта:	77450								
Дата:	16.11.2017								
Ф.И.О.	Аксенов								
Бак №1	основной (нзубл)		Бак №2						
Параметр:	freq 2		Параметр:						
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	0	0	0	14:39:40	1				
2	30	0	0	14:39:40	2				
	112	10	+10	14:41:16	3				
	180	20	+10	14:42:20	4				
5	304	40	+20	14:44:00	5				
6	425	60	+20	14:45:20	6				
7	530	80	+20	14:47:00	7				
8	645	100	+20	14:48:30	8				
9	758	120	+20	14:50:00	9				
10	871	140	+20	14:51:30	10				
11	978	160	+20	14:53:00	11				
12	1084	180	+20	14:54:30	12				
13	1184	200	+20	14:57:00	13				
14	1292	217	+17	14:58:30	14				
15	1384	237	+20	15:00:00	15				
16	1503	257	+20	15:02:00	16				
17	1615	277	+20	15:03:30	17				
18	1715	297	+20	15:05:20	18				
19	1768	305	+8	15:07:50	19				
20	1794	310	+5	15:11:20	20				
21	18				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 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.