



Акт сдачи-приемки оказанных услуг № 10.2015/006

г. Находка «16» 10 2015г.

ИП Пиценко А.Е. в лице Пиценко Антона Евгеньевича, именуемый в дальнейшем **ИСПОЛНИТЕЛЬ** с одной стороны и ООО "Частный Город КСТ", именуемый в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК** с другой стороны, составили настоящий АКТ о следующем: ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял работы:

Время (начало/конец) работы:	13 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
Место монтажа:	Набережная д. 4А
Марка и модель ТС:	MAZDA TITAN
Гос.номер/Транзит:	В 752 МЕ 25
ID объекта:	75680

Использованное оборудование:				
Тип датчика:	Уникальный номер:	Характер работ:	Кол-во:	
Трекер Аппави	75680	установка		
РЧТ LS-10 AF-700	8/11	установка		

№	Наименование работ:	
1	Демонтаж / монтаж навигатора	
2	Восстановление питания трекера	
3	Тарировка топливного бака 60 л	
4	Контрольные связи 20 л	
5	Оформление трекера на № 18257828 та № 18257829	
6	Проверка работоспособности системы	

Примечание: фотоотчет прилагается

К выполненным работам претензий нет

ИСПОЛНИТЕЛЬ

УСТАНОВЩИКИ



Подписи сторон:

ЗАКАЗЧИК

Годов И



ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА

ИП Пищенко Антон Евгеньевич

Приморский край, г. Находка
пр. Мира 3А, (4236) 634411

Лицензия РОСКОМНАДЗОР № 76746 от 29.05.2010

Тарировка топливного бака – это пропорциональное наполнение топливного бака ТС, бензином или дизельным топливом, с фиксированием в листе тарировки, показаний ДУТ и времени, после каждой залитой 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 берег - 781"								
Объект:	Находка Титан В52 МС								
ID/imei объекта:	46680								
Дата:	16.10.2016								
Ф.И.О.	Чернав. М.								
Бак №1	АВ-800 (45-10)		Бак №2						
Параметр:			Параметр:						
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	42	0	0	14:28:49	1				
	150.4	5	+5	14:31:30	2				
	248.5	10	+5	14:36:00	3				
4	331	15	+5	14:58:10	4				
5	524	25	+10	15:14:38	5				
6	713	35	+10	15:20:52	6				
7	899	40	+5	15:26:34	7				
8	993	50	+10	15:33:04	8				
9	1090	55	+5	15:36:42	9				
10	1189	60	+5	15:46:03	10				
11					11				
12					12				
13					13				
14	контрольные сечения				14				
15			-10 (+)		15				
16			-10 (+)		16				
17					17				
18					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; в (ширина) = _____ см.

Примечания: 16.09.2015 - датчик смонтирован с дат. (г.г. датчик не работает с дат).

Пожалуйста, 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.