



Акт сдачи-приемки оказанных услуг № _____

г. Находка

"12" декабря 2019г.

ООО «ЛАДЬЯ-ТЕЛЕМАТИКА», именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ с одной стороны и _____
ООО Чистый город Север _____, именуемый в дальнейшем ЗАКАЗЧИК с другой стороны, составили настоящий
АКТ о следующем: ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял работы:

1.	Марка и модель ТС:	Камаз
2.	Гос.номер/Транзит:	H216OB
3.	VIN:	
4.	Монтаж навигационного контроллера:	монтаж
4.1.	Модель:	Arnavi 5
4.2.	ID:	240480
4.3.	Монтаж антен GPS/ГЛОНАСС, GSM	да
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:	да
7.1.	Протяжка кабеля питания	да
7.2.	Демонтаж топливного бака	нет
7.3.	Демонтаж защитных навесов:	нет
7.4.	Модель:	ITALON
7.5.	ID:	б/н
7.6.	Подключение ДУТ к навигационному контроллеру	да
7.7.	Пломбирование	
8.	Тарировка топливного бака	да
8.1.	Количество литров:	215 л
9.	Подключение объекта к серверам компании "Ладья Телематика":	да
10.	SIM ID №:	8970101417351678585
11.	Проверка работоспособности оборудования:	да
12.	Фотоотчет:	производился
	Замечания:	

Подписи сторон

Исполнитель:

Заказчик:

Сухнев В

(подпись) Ф.И.О.

М.П.

(подпись) Ф.И.О.

М.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 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 Частое горло Север								
Объект:	Камаз Н298 03								
ID/imei объекта:	Андрей 5 10 240480								
Дата:	12.12.2019								
Ф.И.О.	Сухнев В.								
Бак №1	Основной		Бак №2						
Параметр:	ЧС1-vel		Параметр:						
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	0	0	0		1				
2	237	10	10		2				
	403	20	10		3				
4	585	30	10		4				
5	763	40	10		5				
6	1119	60	20		6				
7	1652	90	30		7				
8	2169	120	30		8				
9	2685	149	29		9				
10	3038	170	31		10				
11	3302	185	15		11				
12	3672	195	10		12				
13	3646	205	10		13				
14	3824	215	10		14				
15					15				
16					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; 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.

m

Ammon A. H.

Tuesday 20th 9

Leaves H 2160 B

dis per	RS 485	ammon	205072
10.35	237	1.16	143.99
20.06	403	1.98	224.79
30.09	585	2.86	311.36
40.06	763	3.73	397.46
60.06	1119	5.47	568.20
80.15	1652	8.07	824.06
120.05	2169	10.60	1073.20
149.89	2685	13.12	1321.37
170.12	3038	14.84	1491.15
185.26	3302	16.14	1618.13
195.04	3472	16.97	1700.85
205.74	3646	17.82	1782.61
215.23	3824	18.67	1869.18