

ПРОТОКОЛ НАТУРАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРОННОГО КОМПЛЕКСА "ВИАС" № 001

г.Самара

“17” июля 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ВИА САЛУС", именуемое в дальнейшем "Сторона1", в лице директора, Плахотина Льва Игоревича, действующего на основании устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "МОТОР СИТИ", именуемое в дальнейшем "Сторона2", в лице директора, Макарова Александра Александровича, действующего на основании устава, с другой стороны, провели натуральные испытания и составили настоящий протокол о нижеследующем.

1. Наименование испытываемого объекта

Электронный комплекс для ДВС(двигателей внутреннего сгорания) "ВИАС".

2. Характеристики испытываемого объекта

Электронный комплекс "ВИАС" предназначен для повышения коэффициента полезного действия двигателей внутреннего сгорания. Комплекс состоит из универсального электронного активатора топлива "ELAF" и турбинного озонатора-ионизатора воздуха "ENZO-IP", изготавливаемых по ТУ 4531-001-20631435-213, марка "ВИАС".

3. Условия проведения испытаний

Дата: с 10 июля по 17 июля 2018 года.

Время суток: дневное/ночное.

Место: Самарская область, г.Самара.

4. Средства испытаний

Автомобиль №1

Автомобиль марки LADA GRANTA, 219060

Год выпуска - 2012,

Мощность двигателя - кВт/лс 60кВт

Рабочий объем двигателя 1,596 литра

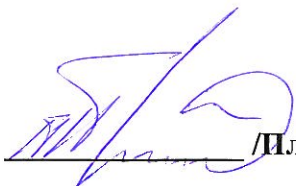
Автомобиль №2

Автомобиль марки ЛАДА 219060 ЛАДА ГРАНТА

Год выпуска - 2012,

Мощность двигателя - 60/81,6 кВт/лс

Рабочий объем двигателя 1,596 литра



/Плахотин Л.И.



/Макаров А.А.

5. Метод проведения испытаний

5.1. Стадии проведения испытаний:

5.1.1. Замер расхода бензина(литров/100км.) в течении 3 рабочих дней, при каждоразовой заправке полного бака на одной и той же заправочной станции, в режиме передвижения по городским улицам г.Самары.

5.1.2. Установка электронного комплекса "ВИАС" на двигатели автомобилей указанных в п.4 настоящего протокола.

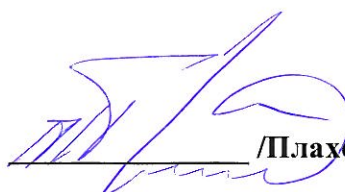
5.1.3. Замер расхода бензина(литров/100км.) в течении 3 рабочих дней, при каждоразовой заправке полного бака на одной и той же заправочной станции, в режиме передвижения по городским улицам г.Самары.

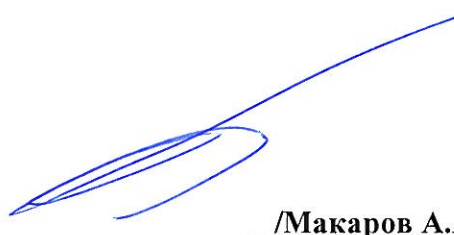
7. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование испытываемого объекта	Пробег за 3 рабочих дня (км.)	Средняя скорость (км./час)	Расход бензина (литров на 100 км.)
1.	Автомобиль LADA GRANTA, 219060.	453	18,8	11,3
2.	Автомобиль ЛАДА 219060 ЛАДА ГРАНТА.	438	18,2	11,1
3.	Автомобиль LADA GRANTA, 219060 с установленным электронным комплексом "ВИАС".	444	18,5	8,2
4.	Автомобиль ЛАДА 219060 ЛАДА ГРАНТА с установленным электронным комплексом "ВИАС".	441	18,4	8,2

8. Выводы по результатам испытаний:

В результате проведенных испытаний было установлено, что после монтажа Электронного комплекса "ВИАС" на двигатели 2(двух) автомобилей марки Лада Гранта, 2012 года выпуска, при средней скорости 18,5 км./час(пробег/3 рабочих дня/8 рабочих часов=...км./час) по улицам города Самары и среднем пробеге 444 км. за 3 рабочих дня, расход бензина на указанных выше автомобилях снизился на 26%.


/Плахотин Л.И.


/Макаров А.А.

9. Результаты испытаний засвидетельствованы

9.1. От ООО "МОТОР СИТИ" - директор, Макаров Александр Александрович.

9.2. От ООО "ВИАС" - директор, Плахотин Лев Игоревич.

10. Реквизиты Сторон

<p>ООО «ВИАС» 443010, г.Самара, ул.Чапаевская 232А, оф. № 5 ИНН 6315647064, КПП 631501001, ОГРН 1126315006443, Р/С 40702810929180000000, в ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 046577859, К/С 30101810200000000824, Тел.: (846) 279 19 81</p>	<p>ООО "МОТОР СИТИ" 443080, Самарская область, г.Самара, Революционная улица, 70 литер 3, офис 202 ИНН 6316167984, КПП 631601001, ОГРН 1116316007576, Р/С 40702810154400028151, в ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК, БИК 043601607, К/С 30101810200000000607, Тел.: 8-846-_____</p>
<p>Директор  _____ /Плахотин Л.И. «17» июля 2018г.</p> 	<p>Директор  _____ /Макаров А.А. «17» июля 2018г.</p> 