

ОКП 421598

ОКТИС - 2

ИНДИКАТОР ОКТАНОВОГО ЧИСЛА  
АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Руководство пользователя

2013

## ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

Прибор очень прост в применении и в этом Вы легко убедитесь. **Отличие этого прибора от аналогичных в том, что им можно определять октановое число бензина в момент заправки бака автомобиля на АЗС.**

Залив 5 - 10 л бензина в бак через измерительную трубку прибора, Вам предлагается подумать, заправлять автомобиль на этой заправке еще или нет, если, покупая АИ-95, прибор показал, например, 88,4. Наиболее вероятно, что на этой АЗС продаётся бензин, октановое число которого искусственно поднято октаноповышающими добавками. Как показывает практика, приемлемым можно считать отклонение октанового числа бензина в пределах  $\pm 1,5$  единицы от заявленного на АЗС.

Если Вы заправляетесь на одной и той же АЗС, периодически проверяя бензин, Вы сможете легко убедиться либо в постоянстве его качества, либо обнаружить внезапное изменение свойств бензина.

Благодарим Вас за внимание к нашему прибору и перед его использованием рекомендуем прочитать в первую очередь разделы 1, 4, 6 и 7.

**ВНИМАНИЕ!** Установку элементов питания производить при выключенном приборе.

Перед проведением калибровки пробы бензина и прибор необходимо выдержать в помещении с положительной температурой в течение 2-3 часов для выравнивания температур.

Калибровку желательно проводить при температуре 18 – 20 °C.

При проведении калибровки необходимо обязательно последовательно проходить все точки С 0, С 1, С 2, С 3. При случайном выключении прибора на любой стадии калибровку необходимо начинать заново.

При пользовании любым режимом работы прибора можно получить дополнительную информацию о процессе измерения. Для этого после нажатия на кнопку 5 и появления бегущей строки в средней части табло, нажать тонким предметом на кнопку 8 «КОРР». Появятся бегущие точки в нижней части табло. Далее, с интервалом 2-3 сек на табло выводятся:

- октановое число бензина в условных числах;
- температура бензина;
- октановое число бензина в условных числах с учетом температурной коррекции;
- октановое число бензина по исследовательскому методу.

В соответствии с письмом от 23.03.09г № 101-кс/616  
Всероссийского научно-исследовательского института  
сертификации прибор не подлежит обязательной  
сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прибор поставляется изготовителем откалиброванным. Калибровка выполнена в заводских условиях по бензинам с известными октановыми числами. Однако, из-за разного компонентного состава бензинов разных заводов-изготовителей прибор может давать некоторые отклонения в показаниях при определении октанового числа. В каждом регионе бензины продаются преимущественно одного определенного производителя и для получения более достоверных показаний иногда полезно провести повторную калибровку прибора по бензинам местного производителя с заранее известным октановым числом. В этом случае особое внимание следует обратить на качество проб известного бензина и достоверность информации об октановом числе бензина этих проб.

Для проведения калибровки острым предметом (шилом) на отсеке 1 в точке 9 проколоть переднюю панель и получить отверстие диаметром 1 мм. Через это отверстие открывается доступ к кнопке, переводящей прибор в режим калибровки. Тонким предметом нажать на кнопку 9, включить прибор кнопкой 5 «ВКЛ/ВЫКЛ» и отпустить кнопку 9. На цифровом табло 4 появится значение температуры чувствительного элемента и через 2-3 сек. появится сообщение **C 0**. Кратковременно нажать кнопку 9 и после однократного звукового сигнала отпустить кнопку 9, в средней части табло 4 появиться бегущая строка. Пока строка «бежит» прибор анализирует состояние сухого чувствительного элемента и запоминает его, выводит на табло 4 условное число, характеризующее сухой чувствительный элемент. Через 2-3 сек. на табло появится сообщение **C 1**. Прибор готов к калибровке по бензину с октановым числом 80. Опустить трубку 3 чуть выше отметки 7 в емкость с бензином АИ-80, выдержать 30-50 сек. (для выравнивания температуры трубы и бензина), кратковременно нажать кнопку 9, как описано выше. После исчезновения бегущей строки на табло 4 появится условное число, характеризующее бензин АИ-80. Через 2-3 сек. на табло 4 появится сообщение **C 2**. Прибор готов к калибровке по бензину с октановым числом 92. Повторить действия с прибором, как описано выше, но трубку 3 опустить в бензин АИ-92. Когда на табло 4 появится сообщение **C 3**, повторить действия с прибором, как описано выше, но трубку 3 опустить в бензин АИ-95. После запоминания параметров бензина АИ-95 прибор автоматически переходит в основной режим работы. Калибровка по бензину АИ-98 не проводится. Калибровочная кривая в этой точке строится расчетным путем. При проведении калибровки условные числа, выводимые на табло прибора для точек **C 0, C 1, C 2, C 3** должны последовательно возрастать. Если этого не происходит, а бензины расположены в порядке АИ-80, АИ-92, АИ-95 для точек **C 1, C 2, C 3** соответственно, следует взять другие бензины и еще раз обратить внимание на их действительное октановое число (а не то, что написано на бензоколонке).

Бензины, используемые для калибровки, должны быть одного производителя, неэтилированными, не содержать октаноповышающих добавок.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для определения октанового числа автомобильных бензинов марок АИ-80, АИ-92, АИ-95, АИ-98. Принцип действия прибора основан на зависимости диэлектрической проницаемости бензина от значения его октанового числа, измеренного исследовательским методом.

Прибор может работать как в *проточном режиме* во время заливки бензина в бак автомобиля на АЗС, так и в *режиме погружения* в топливо.

Прибор является индикатором и дает владельцу автомобиля дополнительную информацию о качестве бензина.

**Прибор НЕ ПРЕДНАЗАЧЕН для использования в качестве измерительного средства при возникновении спорных ситуаций относительно качества бензина на АЗС.**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон определяемых октановых чисел	от 75 до 99,9
Минимальный объем бензина, необходимый для определения октанового числа в проточном режиме	5 - 10 л
Минимальный объем бензина, необходимый для определения октанового числа в режиме погружения	80 мл
Время подготовки прибора к работе, сек	не более 15
Напряжение питания (два элемента типа «АА»)	3В
Ток, потребляемый от элементов питания	не более 80 мА
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды	от -20°C до +40°C
- влажность при 30°C, %	от 30 до 80
Масса	не более 0,36 кг

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

• Коробка	1 шт
• Прибор - индикатор октанового числа бензина	1 шт
• Инструкция по эксплуатации	1 шт
• Комплект запасных уплотнителей	1 шт
• Футляр	1 шт
• Элемент питания (тип АА)	2 шт

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибором разрешается пользоваться на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, где исключается концентрация паров бензина.

При пользовании прибором ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать совместно с прибором любые выносные источники электропитания;
- производить замену внутренних источников питания во время контакта прибора с бензинами;
- использовать прибор вблизи открытого огня.

После использования прибор необходимо несколько раз стряхнуть для удаления капель бензина с поверхности чувствительного элемента в измерительной трубке и убрать прибор в футляр.

Для промывки измерительной трубки не применять ацетон и другие аналогичные растворители.

### 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Прибор выполнен в виде единого устройства (рис. 1), включающего три основных узла. Корпус состоит из отсека 1 с электрической частью и переходного отсека 2 с уплотнительными кольцами. В отсеке 2 закреплена измерительная трубка 3 с чувствительным элементом. Переходной отсек 2 и измерительная трубка 3 образуют канал, в котором находится или течет бензин, а в

отсеке 1 находится электронная часть с цифровым табло 4 и элементы питания

- прибор должен использоваться только в соответствии с настоящим руководством;
- гарантия не распространяется на прибор, поврежденный в результате воздействия огня, неправильной эксплуатации, попадания внутрь прибора агрессивных жидкостей и воды.

Гарантия утрачивается и гарантийный ремонт не производится при наличии признаков постороннего вмешательства, нарушении заводского монтажа, проведения любого рода усовершенствований и доработок.

Неисправные детали, которые были заменены, являются собственностью предприятия-изготовителя.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание, а также замена вышедшего из строя прибора производится в течение гарантийного срока. По истечении гарантийного срока производится платный ремонт прибора. Все претензии и предложения направлять по адресу: 600028, г. Владимир, а/я 12.

С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен, претензий к внешнему виду не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

### 11. РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДАЖИ.

Индикатор октанового числа автомобильных бензинов «ОКТИС-2», зав. № \_\_\_\_\_ соответствует техническим данным, приведенным в настоящем руководстве, выполняет свои функции, проверен изготовителем, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» 20\_\_ г.

Подпись продавца

Штамп торгующей организации

м.п.

8

трубке 3 не пригоден к работе (попала металлическая стружка, пыль, капли воды, другие инородные предметы). Чувствительный элемент в измерительной трубке 3 промыть бензином, стряхнуть остатки капель, продуть воздухом, просушить. Промывку осуществлять очищенным бензином-растворителем (НЕФРАС-С2-20\120 ТУ38.401-67-108-92) «КАЛОША» при выключенном индикаторе многократным окунанием трубы в сосуд с бензином, уровень бензина должен быть выше отметки 7. После появления на цифровом табло 00.0 прибор готов к работе.

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Прибор необходимо хранить и транспортировать в заводском футляре с закрытой крышкой.

В местах хранения прибора не должно быть пыли, паров щелочей и кислот, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортировка допускается любым видом транспорта.

При длительном (более 2 месяцев) не использовании прибора, необходимо извлечь из него элементы питания.

Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей более 1 часа.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует замену прибора, пришедшего в негодность, в течение 24 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации прибора в соответствии с руководством по эксплуатации. При покупке прибора требуйте заполнения раздела 11 (Регистрация продажи). Без оформления данного раздела или его неправильном заполнении претензии к качеству прибора не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Если в течение гарантийного срока в приборе обнаруживается дефект производственного происхождения, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно устранить неполадки при соблюдении следующих условий:

5

Когда бензин попадает на чувствительный элемент в трубке 3, параметры элемента меняются, микропроцессор сравнивает их с данными, занесенными в память, и на цифровом табло 4 появляются цифры, соответствующие октановому числу бензина. Включается прибор однократным нажатием до фиксации на кнопку 5. Повторное нажатие на кнопку выключает прибор.

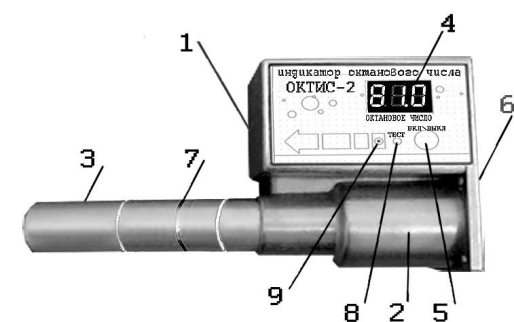


Рис. 1

- 1 - отсек с электрической частью
- 2 - отсек переходной с уплотнительными кольцами
- 3 - трубка измерительная
- 4 - табло цифровое
- 5 - кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»

- 6 - крышка
- 7 - отметка уровня бензина
- 8 - кнопка корректировки режимов
- 9 - кнопка калибровки (недоступна)

6

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Установить кнопку 5 «ВКЛ/ВЫКЛ» в положение «выключено».
- Снять крышку 6.
- Соблюдая полярность, вставить два элемента питания (тип «АА»).
- Установить крышку на место и закрепить ее винтами.
- Нажать до фиксации кнопку 5 на отсеке 1.

В средней части цифрового табло 4 появится бегущая строка и, через некоторое время высветятся цифры 00.0. Прибор готов к работе.

После длительного (более 1 месяца) хранения необходимо проконтролировать состояние чувствительного элемента в трубке 3. Для этого нажать и удерживать тонким предметом кнопку 8 «КОРР», включить прибор кнопкой 5 «ВКЛ/ВЫКЛ» и отпустить кнопку 8 «КОРР». В верхней и нижней части цифрового табло 4 появятся две одновременно бегущие строки. Цикл контроля длится, пока бегущие строки девять раз проходят по табло. При этом состояние чувствительного элемента сравнивается с нормальным состоянием, занесенным в память прибора в заводских условиях. Далее появится сообщение **d =** и число, указывающее отклонение состояния чувствительного элемента от нормального в процентах. Если появляется сообщение **d = —**, это означает, что отклонение отрицательное. Диапазон изменения **d** составляет от +9% до -9%. Прибором рекомендуется пользоваться при значениях **d** от -4% до +4%. При значениях **d** +9% и -9% чувствительный элемент чрезмерно загрязнен маслами, бензиновыми отложениями, прочими примесями, содержащимися особенно в низкокачественных бензинах. Чувствительный элемент промыть и просушить, как описано далее.

После завершения контроля состояния чувствительного элемента, прибор автоматически переходит в основной режим с одной бегущей строкой.

Если после установки элементов питания или при работе прибора на цифровом табло появится сообщение «РАЗ», то элементы питания заменить на другие.

7

## 7. РАБОТА С ПРИБОРОМ.

Прибор может работать в двух основных режимах:

- *режим протекания* бензина по измерительной трубке 3;
- *режим погружения* измерительной трубки 3 в емкость с бензином.

Для работы в *режиме протекания* вставить до упора «пистолет» бензоколонки в переходной отсек 2 через резиновые уплотнители. Вставить измерительную трубку 3 в горловину бензобака, нажать кнопку 5 на отсеке 1, регулятором напора бензина на «пистолете» добиться ровного течения бензина по трубке 3 без срабатывания отсечного клапана на «пистолете» бензоколонки. Бегущая строка в средней части табло 4 через какое-то время сменится цифрами, указывающими на октановое число бензина, протекающего через прибор. Первое показание в расчет не брать, дождаться двух-трех следующих. Остановить бензин, выключить прибор, снять его с «пистолета», стряхнуть, для удаления из трубы остатков бензина.

Этот режим дает возможность оперативного контроля бензина во время заправки. Присутствующие в протекающем бензине пузырьки воздуха могут несколько исказить полученный результат.

Для работы в *режиме погружения*, поместить измерительную трубку 3 вертикально или наклонно в емкость с бензином до уровня выше отметки 7. Нажать на кнопку 5 на отсеке 1. Убедиться в наличии бегущей строки в средней части табло и считать показания. Первое показание в расчет не брать, дождаться двух-трех следующих. Выключить прибор, извлечь его из бензина, стряхнуть для удаления из прибора остатков бензина.

После многократного появления величины октанового числа табло гаснет, раздается прерывистый звуковой сигнал, напоминающий о том, что прибор необходимо выключить.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ.

Если вместо цифр 00.0 высветится неподвижная строка из трех элементов, это означает, что чувствительный элемент прибора в