

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК №453 (от 27.02.19)**Инструкция по первичной активации блока ЭРА ГЛОНАСС
для сканера тестера ДСТ-14Т**

Для первичной активации блока ТСМ ЭРА ГЛОНАСС требуется сканер тестер ДСТ-14Т, ДСТ-14 (далее в тексте – ДСТ-14Т) с актуальным ПО и открытыми разрешениями диагностики и первичной активации блока ТСМ ЭРА ГЛОНАСС. Программный модуль диагностики и первичной активации блока ТСМ ЭРА ГЛОНАСС продается отдельно.

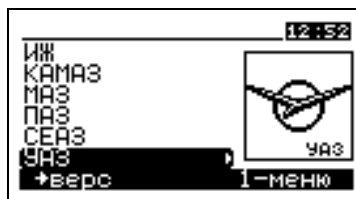
Блок ТСМ ЭРА ГЛОНАСС, у которого уже произведена активация, нельзя инициализировать повторно с помощью данного программного модуля.

Дополнительно требуется персональный компьютер для передачи данных активации в «ГАИС ЭРА ГЛОНАСС».

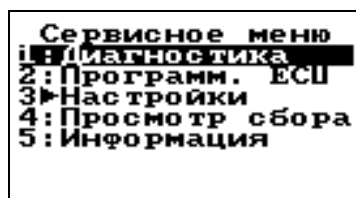
Порядок работы

1. При покупке модуля пользователь получает новый ключ активации в виде файла по электронной почте. Ключ активации нужно записать в сканер тестер ДСТ-14Т, для этого потребуется кабель USB и источник питания из комплекта поставки, компьютер с портом USB2.0. Подсоедините ДСТ-14Т к компьютеру через кабель USB, подключите источник питания к диагностическому разъему ДСТ-14Т и включите источник питания в сеть. Компьютер опознает подключенный сканер тестер, как съёмный диск “Scanner DST”. Скопируйте файл ключа в ДСТ-14Т в папку “Keys” на съёмном диске “Scanner DST”. **Внимание!** Всегда используйте функцию безопасного отключения USB устройства для прекращения связи с тестером! Не отключайте USB кабель и питание сканера тестера, когда происходит обмен, запись и удаление информации – это может привести не только к потере данных, но и к выходу из строя памяти сканера тестера, к потерям времени и дорогостоящему ремонту! Рекомендуется хранить на своем компьютере резервные копии всех ключей тестера! Выполните обновление всех модулей вручную, как описано в руководстве пользователя, или автоматически, с использованием программы DstManager.
2. Соедините ДСТ-14Т кабелем-переходником OBDII с диагностическим разъемом автомобиля.
3. Включите зажигание автомобиля. ДСТ-14Т начинает работать сразу после подачи на него питающего напряжения.

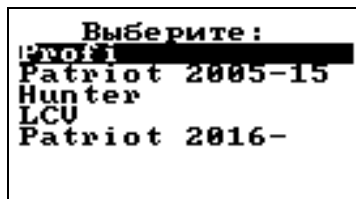
4. Выберите в меню программы – производитель – **УАЗ** – клавиша **Стрелка вправо** (версия) – Диагностический модуль версия не ниже 2.1.11.xx. Или выберите в меню программы – производитель – **УАЗ** – клавиша **Enter**, автоматически выберется последняя версия Диагностического модуля.



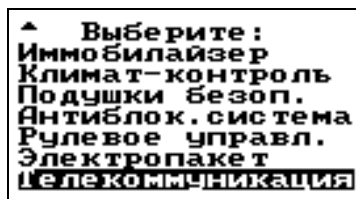
5. В сервисном меню выберите пункт **Диагностика**:



6. Выберите марку автомобиля. Функция первичной активации блока ТСМ ЭРА ГЛОНАСС поддерживается для УАЗ Profi, Hunter, LCV, Patriot 2016 (и старше) и не поддерживается для Patriot 2005-15.



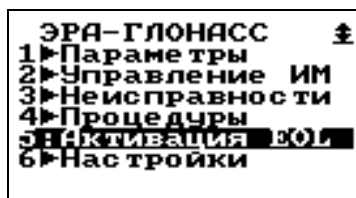
7. Выберите пункт меню **Телекоммуникация**:



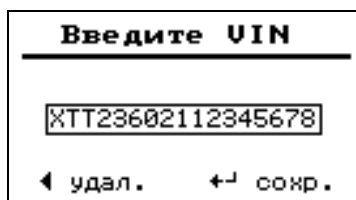
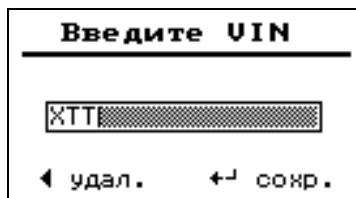
8. Выберите ЭРА ГЛОНАСС:



9. Для первичной активации блока ТСМ ЭРА ГЛОНАСС выберите пункт меню **Активация EOL**:



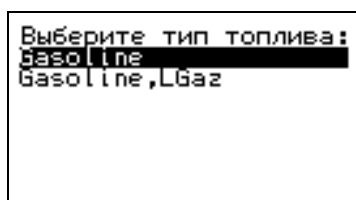
10. Введите с клавиатуры ДСТ-14Т VIN автомобиля (для ввода цифр и букв используйте клавиши ДСТ-14Т аналогично клавишам сотового телефона):



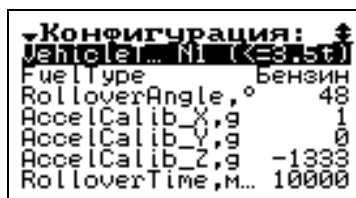
Введенный VIN проверяется по файлу конфигурации УАЗа. Если введен недопустимый VIN, выводится сообщение:



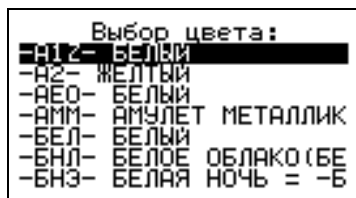
11. Если ДСТ-14Т предлагает выбор типа топлива, выберите тип топлива для данного автомобиля (для некоторых автомобилей этот этап может отсутствовать):



На экране отобразятся значения параметров конфигурации. Внимательно проверьте введенную информацию. Записанные в блок ГЛОНАСС данные изменить будет невозможно.



12. Выберите цвет кузова данного автомобиля:



13. Подтвердите активацию ЭБУ, нажав клавишу Enter:



14. В процессе активации требуется выполнить **Тестирование звукового тракта интерфейсного модуля** (тест микрофона и динамика).

Тестирование производится оператором в салоне автомобиля.

Для запуска теста одновременно нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд обе кнопки, расположенные на блоке интерфейса пользователя ("SOS" и "SERVICE"). В результате нажатия должна начаться процедура тестирования микрофона и динамика, характеризующаяся соответствующим речевым сообщением из динамика системы. После голосового приглашения "Произнесите контрольную фразу" необходимо громко и четко произнести любую фразу (длительностью до 5-и секунд), которая будет временно сохранена и затем воспроизведена УВЭОС через громкоговоритель.

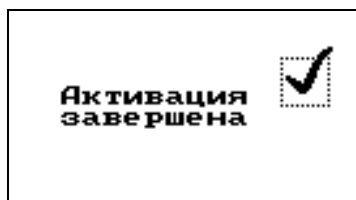
Тест считается пройденным, если произнесенная фраза записана и затем корректно воспроизведена через громкоговоритель.





При положительном результате теста активация ТСМ ЭРА ГЛОНАСС будет продолжена. При отрицательном результате активация прервется и ее можно будет повторить позже.

15. По окончании активации вы увидите ее результат на экране.



16. В случае успешной активации блока создается файл с данными, которые необходимо передать в «ГАИС ЭРА ГЛОНАСС». Структура информации в файле: «ICCID терминала»; «VIN-код ТС»; «Номер кузова»; «Марка и Модель»; «Цвет». Эти файлы сохраняются в папку TCM_ERA_EOL ДСТ-14Т. Доступ к папке можно получить, подключив ДСТ-14Т к компьютеру кабелем USB, входящим в комплект поставки.

ВНИМАНИЕ! Лицо, проводящее регистрацию, обязано передать эти данные в «ГАИС ЭРА ГЛОНАСС».

При проведении работ, описанных в настоящей инструкции, каждый пользователь подтверждает, что уведомлен о том, что непредоставление информации, в том числе предоставление ненадлежащей, неполной, некорректной информации о транспортных средствах, выпущенных в обращение на территории Российской Федерации, будет означать, что транспортное средство не оснащено устройством вызова экстренных оперативных служб, и принимает на себя связанный с этим риск привлечения к ответственности в установленном законодательством Российской Федерации порядке.