



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ БЛОКА УВЭОС «Маяк-01»

Программирование блока УВЭОС «Маяк-01» на индивидуальное транспортное средство (ТС) выполняется с использованием специального ПО «Конфигуратор ЭРА» путём занесения в память блока данных о ТС:

- 1) VIN или номер кузова ТС;
- 2) цвет кузова ТС;
- 3) класс машины (категория ТС): М1, М2, М3, N1, N2, N3;
- 4) тип топлива: бензин, дизель, газ, электро.

Для установки на персональный компьютер (ПК) программы «Конфигуратор ЭРА» необходимо:

- 1) зайти на сайт glonassdv.ru;
- 2) пролистать в низ страницы до раздела **03 ИНСТРУКЦИИ И ДОКУМЕНТЫ** и нажать на ссылку;











← @ ↻ glonassdv.ru Мы производим и продаем устройство Маяк 01 125% Спросить

Документы, сертификаты и инструкции

*Кликните на карточку для просмотра документа

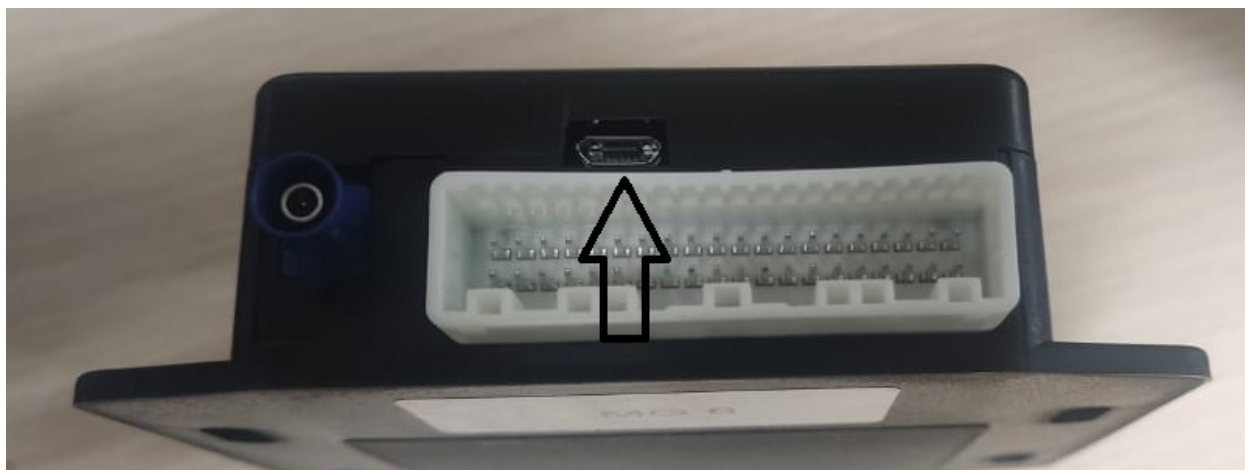
01	Сертификат № РОСС RU.31350.04ИАКО Система сертификации стандарта ISO 9001:2015
02	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU.ЭМ03.В.0092/21 Евразийский экономический союз
03	Инструкции и документы Инструкция по установке и программированию устройств

3) скачать файл «Конфигуратор ЭРА» и установить софт на ПК;

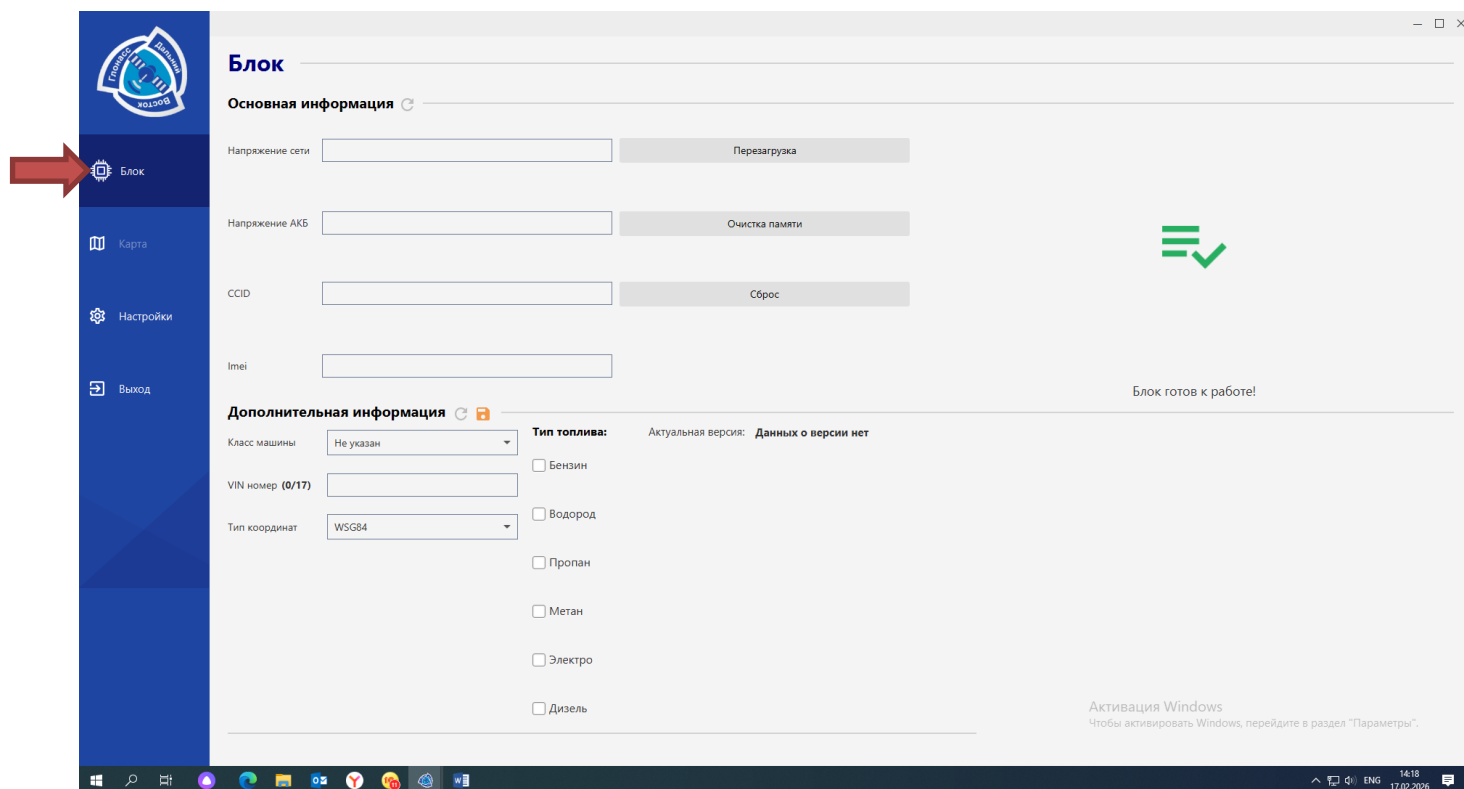
-   1. Порядок действий после покупки УВЭОС Маяк-01.pdf
-   3. Инструкция по установке УВЭОС Маяк-01 на ТС.pdf
-   4. Инструкция по установке Конфигуратора на ПК.pdf
-   EVAK_Configurator-1.0.1.msi
-   Конфигуратор ЭРА-1.0.1.msi

4) открыть Configurator ярлык на рабочем столе;

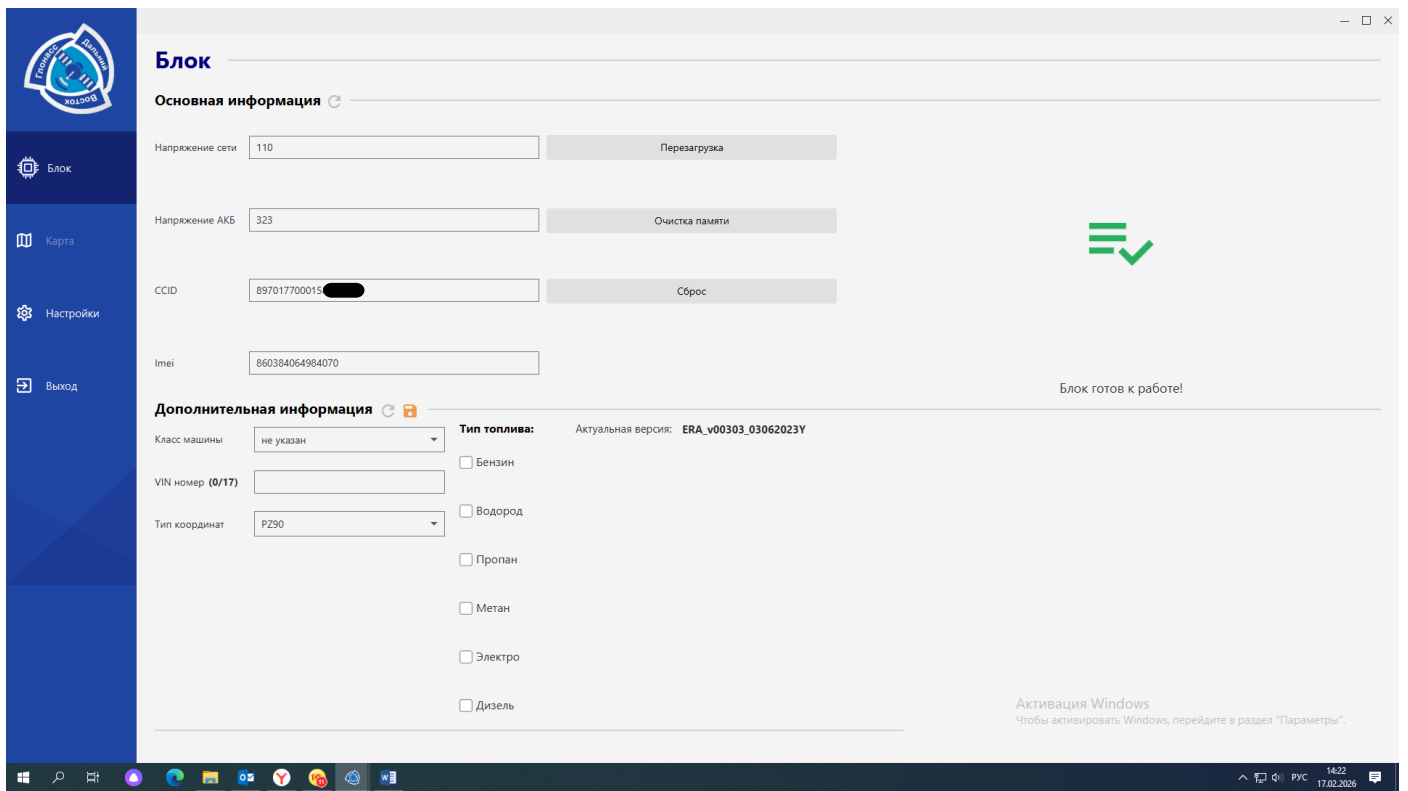
5) подключить блок УВЭОС к ПК, используя кабель USB – micro USB;



6) справа появится надпись «Блок готов к работе», нажать символ «Блок»;



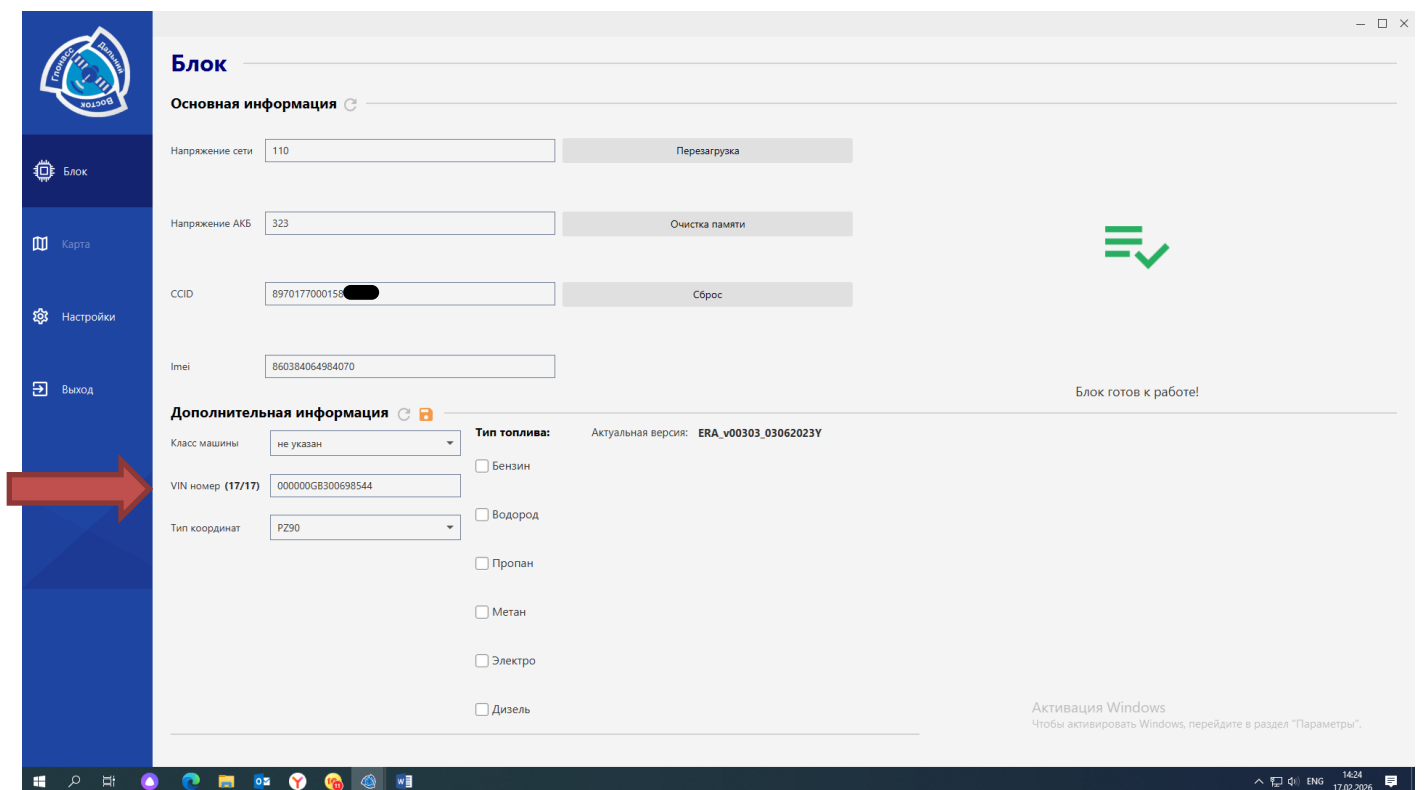
Загрузятся данные подключённого блока;



7) заполнить графу «VIN номер»:

а) если VIN состоит из 17 символов, внести его полностью;

б) если VIN состоит менее, чем из 17 символов, добавить в начале нули до 17 символов;



**ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ ИЗМЕНИТЬ VIN НЕВОЗМОЖНО.
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ.**

- 8) выбрать «Класс машины» из раскрывающегося списка, выбрать из списка тип координат VSG84, выбрать тип топлива и нажать на дискету, данные сохранятся*.

Блок

Основная информация

Напряжение сети 99 Перезагрузка

Напряжение АКБ 378 Очистка памяти

CCID 8970177000158 Сброс

Imei 860384064984070

Дополнительная информация

Класс машины passengerVehicleClassM1

Тип топлива: Актуальная версия: ERA_v00303_03062023Y

Бензин

Водород

Пропан

Метан

Электро

Дизель

Тип координат WSG84

Блок готов к работе!

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

* Для проверки сохранения данных нажмите символ «Блок». Интерфейс обновится с сохранёнными данными. Устройство готово для монтажа на автомобиль. См. «Инструкция по установке УВЭОС «Маяк-01» на ТС».

Блок

Основная информация

Напряжение сети 99 Перезагрузка

Напряжение АКБ 378 Очистка памяти

CCID 8970177000158 Сброс

Imei 860384064984070

Дополнительная информация

Класс машины passengerVehicleClassM1

Тип топлива: Актуальная версия: ERA_v00303_03062023Y

Бензин

Водород

Пропан

Метан

Электро

Дизель

Тип координат WSG84

Блок готов к работе!

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".