

## Общие рекомендации по установке

- Монтаж устройства производить в салоне автомобиля максимально далеко от металлических деталей и жгутов проводов.
- Питание устройства рекомендуется подключать непосредственно на провода разъема OBD-II, где 16 контакт - +12V, 4 контакт - GND (общий).
- Дополнительный выход OUT коммутирует +12V. Предназначен для запуска части отопителей аналоговым сигналом и подключения светодиода индикации состояния, расположенного в кнопке из комплекта, а также для подключения, через силовое реле, насоса охлаждающей жидкости или вентилятора печки салона.

Дополнительный выход OUT включается с задержкой TIME2 и/или по температуре охлаждающей жидкости LTEMP1 после запуска отопителя, выключается с задержкой TIME3 после окончания работы отопителя.

- При наличии на цифровой шине отопителя других органов управления рекомендуется управляющий провод модуля (синий) подключать через нормально-разомкнутое сигнальное реле, управляемое выходом OUT. При таком включении необходимо активировать настройку SEPARLINE1, которая активирует данное реле перед началом обмена данными.
- При необходимости реализации дополнительных функций удаленного управления выходом OUT (например, удаленной блокировки двигателя) необходимо установить настройку SEPAROUT1, которая переводит работу выхода в ручной режим управления (командами (DE)ACTIVATE). В этом режиме настройка KEEPOUT1 активирует функцию сохранения и последующего восстановления состояния выхода OUT при отключении и последующем включении питания модуля соответственно.

Пожалуйста, укажите место установки в автомобиле модуля ALTOX для возможных сервисных работ:

Авторизованный сервис:

Дата установки:

## Инструкция по эксплуатации

# ALTOX WBUS-4 v2

## Общие сведения

Уважаемые покупатели продукции ALTOX!

Мы благодарим Вас за покупку нового ALTOX WBUS-4 v2. Этот прибор предоставит Вам новые удобные возможности управления Вашим автономным предпусковым подогревателем.

Для работы устройства ALTOX необходима SIM-карта. Рекомендуется использовать специальные тарифные планы для оборудования M2M.

## Применение

С помощью системы ALTOX Вы можете дистанционно управлять Вашим предпусковым подогревателем с помощью телефона. В качестве органа управления подходят все мобильные и стационарные телефоны с тональным вызовом. Для определенных моделей мобильных телефонов (смартфонов) возможно применение программ-приложений, а также управление системой через Интернет в режиме реального времени.

## Управление и программирование

Модуль ALTOX может эксплуатироваться сразу же после сохранения в настройках авторизованных телефонных номеров (3 ячейки: NUM1/2/3). Сохранение телефонного номера первого позвонившего в ячейку NUM1 происходит автоматически (ячейка NUM1 должна быть пуста).

Для сохранения других телефонных номеров используйте SMS-команду NUMX:+7YYYYYY, где X - от 1 до 3, +7YYYYYY - телефонный номер.

Для очистки ячейки отправьте команду NUMX: без указания номера.

Существуют следующие возможности управления:

- Исходящим голосовым вызовом и вводом тональных DTMF-команд;
- Исходящими текстовыми SMS командами;
- Используя мобильные приложения Thermo Call, HeaterRC или др.;
- Непосредственное управление с помощью кнопки в салоне авто;
- Через мобильное Интернет-приложение <http://altox.su/app>

## Управление исходящим вызовом

Наберите телефонный номер SIM-карты, установленной в GSM модуле.

Телефонный номер, с которого выполняется звонок, должен быть заранее сохранён в устройстве (см. SMS-команды). Если звонок выполняется с незарегистрированного в модуле ALTOX номера, то соединение с устройством заканчивается без ответного сигнала и рабочее состояние подогревателя при этом не меняется.

При активированной настройке CALL1, модуль ALTOX отвечает на вызов и воспроизводит голосовые подсказки (опция).

Если данная настройка неактивна (CALL0), вызов сбрасывается через определенное количество гудков: 1 гудок - отопитель включается, 2 гудка - отопитель выключается.

## Вид SMS статус сообщения:

HEATER ON 30min	- состояние отопителя и время до выключения
GSM (0-31): 28	- уровень приема сигнала GSM (не менее 10)
Voltage: 12.8V	- напряжение бортовой сети автомобиля
Temp heater: 50C	- значение датчика температуры отопителя
Flame: no	- состояние датчика пламени отопителя
Output: off	- состояние дополнительного выхода OUT

Примечание: при отсутствии данных соответствующие поля будут пусты

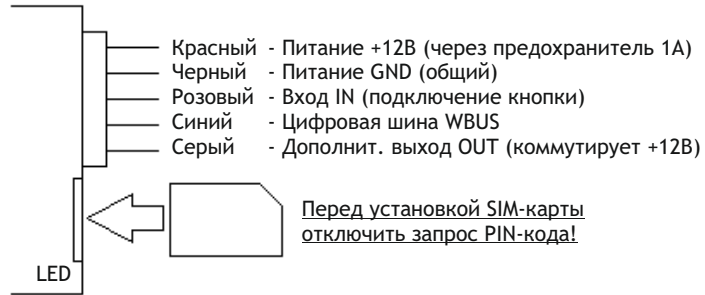
## Вид SMS с кодами ошибок:

Error code: none - сохраненные коды ошибок отопителя

Примечание: в TTC 3 ячейки ошибок, при ответе FF - ошибок нет.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания	10В - 28В
Ток, потребляемый в режиме ожидания	менее 20mA
Максимальный ток дополнительного выхода	500mA
Рабочая температура	от -40 до +80 °C



## Работа светодиода LED (в слоте SIM)

Светится постоянно - опрос SIM-карты, поиск и регистрация в сети

Вспышки 1раз/2сек - режим ожидания (соединение установлено)

Вспышки 5раз/1сек - установка GPRS соединения/RING/SMS/USSD

## Установка кнопки включения

Сделать отверстие Ø8мм в заглушке или в другом, легко доступном для водителя, месте. Кнопка подключается по цветам проводов основного разъема (ключ: вход IN - +12В, светодиод: выход OUT - резистор - GND).

Примечание: при включении кнопкой с фиксацией (настройка FIXKEY1), отопитель автоматически не выключается по истечении времени TIME1.

Интернет настройки	Команда
APN-точка доступа (уточнить у оператора связи)	APN1:internet
Имя пользователя APN (уточнить у оператора связи)	APN2:login
Пароль доступа APN (уточнить у оператора связи)	APN3:password
IP адрес сервера Интернет-приложения	SERVER1:X.X.X.X
Порт сервера Интернет-приложения	SERVER2:XXX
Кол-во попыток установки GPRS до переключения	COUNT1:3
Кол-во попыток установки TCP-соед. до переключен.	COUNT2:2
Частота пингового пакета в домашней сети, 1-99сек	PING1:30
Частота пингового пакета в роуминге, 0-99с (0-выкл)	PING2:30

Примечание: после установки APN-точки модуль ALTOX переключается в режим GPRS. Расход Интернет-трафика не более 3МБ в месяц без учета округления. Для автоматического отключения передачи данных при нахождении в роуминге, установите настройку «PING2:0».

#### Вид SMS с основными настройками:

A0 R1 B0 T30,0,0 - HEATER-A0, RSTOP1, BIND0, TIME1/2/3  
L0,0 F0 S0,0 K0 - LTEMP1/2, FIXKEY0, (SEPAR)OUT0/LINE0, KEEPOUT0  
S1:w0,e1 - SMSF1, SMSWO, SMSE1  
C1 P\*\*\* - CALL1, PASS: (до 4 символов)  
N1\*\*\* - NUM1 ячейка телефонного номера  
N2\*\*\* - NUM2 ячейка телефонного номера  
N3\*\*\* - NUM3 ячейка телефонного номера  
B\*\*100#":10,5:1 - BAL.\*100#, BTIMER1:10, BTIMER2:5, TRANSLIT1

#### Вид SMS с ID и Интернет-настройками:

ID:12345678901234 - Уникальный идентификатор устройства  
S"XXX.X.X.X","XXX" - SERVER1:XXX.X.X.X, SERVER2:XXX  
G"apn","user","pass" - APN1:apn, APN2:user, APN3:pass  
C3,2 P30,30 - COUNT1/2, PING1/2

#### Вид SMS с данными GSM станций:

Текст SMS содержит 7 ячеек с данными: N, MCC, MNC, LAC и CID.  
N - номер ячейки 0-6 (если ячейка пуста, все поля имеют значение 0);  
MCC (Mobile Country Code) - код страны, в которой находится БС;  
MNC (Mobile Network Code) - код сотовой сети;  
LAC (Local Area Code) - код локальной зоны;  
CID (Cell ID) - идентификатор соты.  
Поля LAC и CID отображаются 16-ной системе счисления.  
Данные MCC, MNC, LAC и CID позволяют определить местоположение автомобиля на карте (через сервисы Google, Яндекс и др.).

После воспроизведения голосовых подсказок необходимо ввести тональную DTMF-команду нажатием соответствующей клавиши:

- Включить/выключить автономный отопитель - нажмите 1.
- Запросить баланс - нажмите 2.
- Запросить статус - нажмите 3.

Через одну минуту соединение сбрасывается автоматически.

После включения, отопитель будет работать заданный в настройках промежуток времени TIME1, также активируется светодиодный индикатор на установленной в автомобиле кнопке.

#### Управление с помощью кнопки

В комплект поставки модуля ALTOX входит кнопка (устанавливается, по необходимости, в салоне авто). Кнопка предназначена для управления отопителем и для индикации текущего рабочего состояния.

#### Управление через Интернет

Функция позволяет управлять отопителем в режиме реального времени через Интернет-приложение ALTOX HEATER (<http://altox.su/app>) через браузер телефона или планшета. Подробные рекомендации по настройке Интернет-приложения и перевода модуля в режим GPRS Вы найдете в «Описании Интернет-приложения ALTOX HEATER».

**Внимание!** Если после перевода модуля в режим GPRS Вы решили не использовать данную функцию управления через Интернет, необходимо выключить режим GPRS, отправив на модуль SMS команду «APN1:».

#### Управление SMS-командами

Отправьте на телефонный номер SIM-карты, установленной в модуле, SMS сообщение с текстом команды. SMS-команды могут быть переданы с любого телефонного номера. Если установлен пароль PASS, то перед вводом любой команды необходимо прописывать его значение, без пробелов (например, «1111START», где 1111-пароль, START-команда).

Управление отопителем	Команда
Включить отопитель (время работы - настройка TIME1)	START
Включить отопитель на время XX (от 10 до 120 мин)	START:XX
Выключить отопитель	STOP
Запросить SMS со статусом отопителя	STATUS

После активации настройки SEPAROUT1 доп.выход OUT переводится в ручной режим управления (для реализации дополнительных функций).

Управление доп.выходом	Команда
Включить только дополнительный выход OUT	ACTIVATE
Выключить только дополнительный выход OUT	DEACTIVATE

Для запроса баланса счета SIM-карты по номеру BAL из настроек модуля используйте SMS-команду USSD. Если необходимо осуществить запрос по другому номеру, добавьте в конце команды его значение: USSD:XXX .

Дополнительные команды	Команда
Осуществить USSD-запрос *XXX# с SIM-карты модуля	USSD:*XXX#
Отправить SMS XXX с SIM-карты модуля на номер NNN	SMS:NNN:XXX
Запросить данные GSM станций (MCC,MNC,LAC,CID)	GSMINFO

**Примечание:** данные MCC, MNC, LAC и CID позволяют определить местоположение авто на карте (через сервисы Google, Яндекс и др.). Поля LAC и CID отображаются 16-ной системе счисления.

Диагностика отопителя	Команда
Прочитать ошибки отопителя	READ
Стереть ошибки отопителя	ERASE

**Примечание:** диагностика возможна только на цифровых отопителях.

## Настройки

Возможен ввод нескольких настроек одновременно через запятую. Если установлен пароль PASS:XXXX, то перед вводом любой команды необходимо прописать его значение, без пробелов (XXXXSETTINGS1).

Общие команды настроек	Команда
Запросить SMS с основными настройками	SETTINGS1
Запросить SMS с Интернет-настройками	SETTINGS2
Сбросить все настройки к заводским значениям	SETDEFAULT

1) Во время первого запуска модуль автоматически определяет тип цифрового отопителя. Для принудительной смены типа подключенного отопителя используйте SMS-команду HEATER-XX, где XX:

A0 - Автоматическое определение типа отопителя (цифровой/аналог);  
A1 - Аналоговый отопитель; W1 - Thermo Top C/Z/V/EVO/VEVO;  
W2 - Thermo Top V/VEVO; W3 - Эмуляция WTT;  
W4 - Эмуляция таймера 1533; W5 - Эмуляция Telestart (ver.1);  
W6 - Эмуляция Telestart (ver.2); W7 - Вентиляция (режим лето).

2) Для изменения времени работы отопителя по умолчанию, используйте команду TIME1:XX, где XX - время работы от 10 до 120мин.

3) Если выход OUT управляет вентиляцией салона авто, установите задержку включения выхода OUT с помощью настройки TIME2:XX и/или установите настройку включения выхода OUT по температуре ОЖ командой LTEMP1:XX, где XX - от 0 до 99 °C (0 - настройка выключена).

4) Настройка LTEMP2:XX позволяют выключать отопитель по температуре ОЖ до окончания времени работы TIME1:XX.

**Внимание!** LTEMP1/2 доступны не на всех моделях отопителей.

Технические настройки	Команда
Тип подключенного отопителя (см. описание выше)	HEATER-XX
Остановка отопителя при ошибках на цифров.шине	RSTOP1 /0
Сопряжение с другими органами управления	BIND1 /0
Время работы отопителя по умолчанию, 10-120мин	TIME1:30
Задержка перед включением выхода OUT, 1-20мин	TIME2:0
Задержка перед выключением выхода OUT, 1-9мин	TIME3:0
Включение OUT по температуре ОЖ, 0-выкл (0-99 °C)	LTEMP1:0
Выключение отопителя по темп.ОЖ, 0-выкл (0-99 °C)	LTEMP2:0
Тип кнопки: с фиксацией / без фиксации	FIXKEY1 /0
Включение выхода OUT при активации цифров.шины	SEPARLINE1 /0
Ручное управление выходом OUT (вкл/выкл)	SEPAROUT1 /0
Восстан. состоян. выхода OUT после подачи питания	KEEPOUT1 /0

1) По умолчанию в модуле активирована функция переадресации всех входящих SMS, отличных от SMS-команд, на телефонный номер последнего зарегистрированного в модуле или из настроек NUM1/2/3. Для выключения данной функции используйте команду SMSF0.

2) Функции для автоматического SMS-оповещения (1-вкл, 0-выкл): SMSW1 - передача SMS-статуса при смене состояния отопителя; SMSE1 - оповещение об ошибках во время работы отопителя.

3) Настройка CALL0 переводит модуль в режим сброса входящих вызовов, что позволяет экономить средства на SIM-карте.

4) Командами NUM1/2/3 устанавливаются авторизованные номера. Телефонные номера прописывать в международном формате.

5) Функция BTIMER1:N позволяет получать автоматическое SMS с балансом счета SIM-карты модуля каждые N дней. Для отключения данной функции отправьте SMS команду со значением 0 («BTIMER1:0»).

Пользовательские настройки	Команда
Переадресация входящих SMS (выключить - SMSF0)	SMSF1 /0
SMS статус при смене состояния отопителя	SMSW1 /0
SMS об ошибках на цифровойшине управления	SMSE1 /0
CALL1 - ответ на вх.вызов, CALL0 - сброс вызова	CALL1 /0
Установка пароля перед вводом SMS команд	PASS:XXXX
Сохранить номер телефона в ячейку NUM1	NUM1:+7YYYYYY
Сохранить номер телефона в ячейку NUM2	NUM2:+7YYYYYY
Сохранить номер телефона в ячейку NUM3	NUM3:+7YYYYYY
Сохранить номер USSD-запроса баланса счета	BAL:*XXX#
Таймер передачи баланса в SMS, 0-99 дней (0-выкл)	BTIMER1:10
Таймер передачи баланса в Инет-приложение, 1-9ч	BTIMER2:5
Перевод русских символов в транслит	TRANSLIT1 /0