

Производитель ООО «АДВЕРС»

**Отдел продаж**

ООО Autoterm

Ул.Трикатас 4, Рига, Латвия, LV-1026

+371 20110229

E-mail: [sales@autoterm-europe.com](mailto:sales@autoterm-europe.com)

**Сервисное обслуживание**

ООО Autoterm

Ул.Трикатас 4, Рига, Латвия, LV-1026

+371 25529999

E-mail: [service@autoterm-europe.com](mailto:service@autoterm-europe.com)



# Модем GSM-SIMCOM

Руководство по эксплуатации

АДВР.199.00.00.000-01 РЭ



Чтобы скачать приложение «Autoterm Control» отсканируйте QR-код.

## 1. Назначение.

Модем GSM-SIMCOM (далее по тексту – модем) предназначен для применения в составе подогревателей предпусковых жидкостных типа BINAR-5-Compact, BINAR-5S, 14TC-10, 14TC-mini и отопителей воздушных типа PLANAR (далее по тексту изделие).

Модем обеспечивает ручное и автоматическое управление изделием, а также вывод информации на телефон посредством SMS-сообщений.

## 2. Технические характеристики.

№ п.п	Наименование параметров	Характеристики
1	Напряжение питания (В): верхнее предельное - нижнее предельное -	32 10
2	Рабочий диапазон температур	от минус 40°С до +85°С
3	Габаритные размеры (без антенны и жгута).	(75 x 75 x 22) мм

## 3. Комплект поставки.

В комплект поставки входят:

- модем;
- жгут для подключения модема;
- антенна;
- руководство по эксплуатации.

## 4. Внешний вид.

Внешний вид модема изображен на рис.1, на модеме расположены:

- 6-контактный разъем для подключения жгута (поз.1);
- разъем для подключения антенны (поз.2);
- держатель SIM-карты (поз.3);
- светодиодные индикаторы (поз.4).

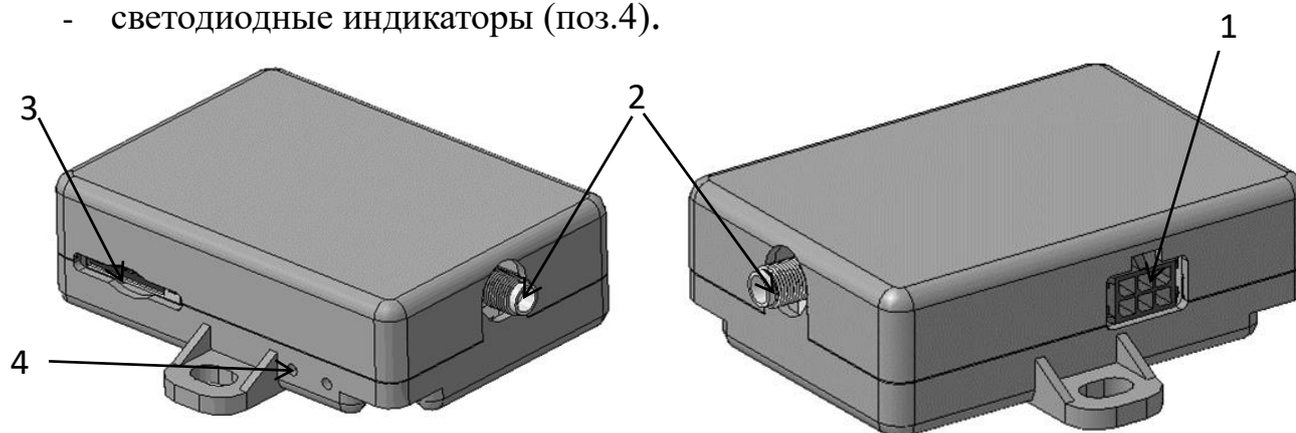


Рис.1 – Внешний вид модема.

## 4.1 Подключение модема.

Для приведения модема в рабочее положение необходимо установить SIM-карту, подключить антенну, подключить жгут к модему и установить модем в любое чистое место. Вывести антенну на открытое пространство (например, на лобовое стекло).

SIM-карта, направленная стороной с контактами к основанию модема, вставляется при помощи аккуратного нажима в держатель SIM-карт до щелчка и фиксации. После этого она удерживается от случайного выпадения. Для извлечения SIM-карты из держателя на нее следует аккуратно надавить плоским предметом до снятия фиксации и выдвижения карты.

Подключение разъема жгута производится при помощи аккуратного нажима до щелчка и фиксации.

Для извлечения разъема необходимо нажать на защелку разъема.

Для подключения модема к изделию, необходимо отсоединить пульт управления от жгута изделия и подсоединить жгут модема согласно рис.4

После подключения модема к жгуту (подачи питания на модем) светодиод расположенный ближе к разъему антенны начнет светиться красным. Второй начнет часто моргать зеленым (соединение и обмен данными). Во время обмена данными (1-2 мин.) происходит автоматическое определение изделия.

**Внимание!** Для изделий (подогреватель, отопитель), в случае подключения модема с программным обеспечением версии «703» необходимо подключать пульт управления через 1 минуту после подачи питания. Для модема с версией «704» этого не требуется.

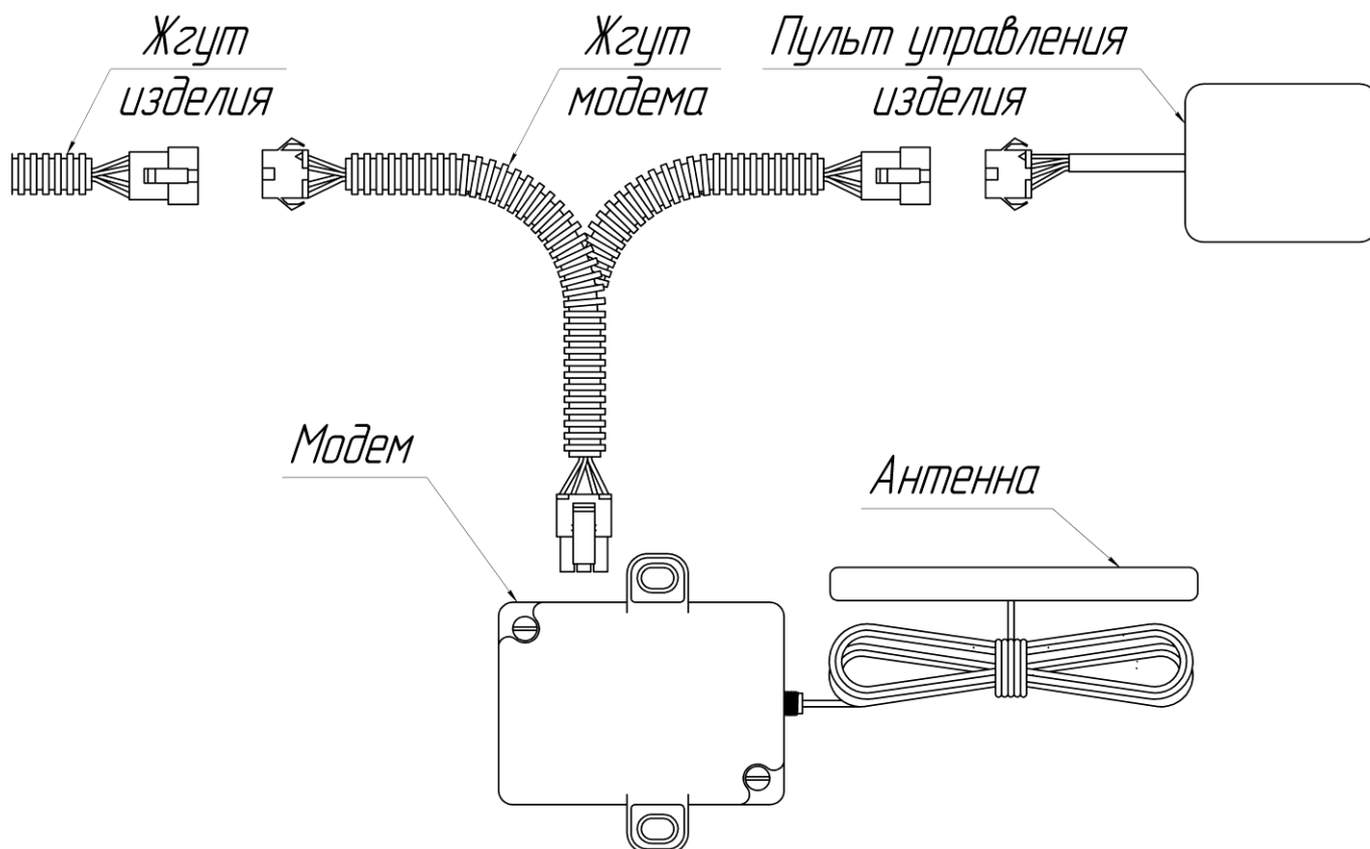


Рис.2 – Подключение модема к изделиям типа BINAR-5-Compact, BINAR-5S и типа PLANAR.

## 4.2 Подготовка SIM-карты.

Для управления подогревателем или отопителем при помощи SMS-команд в контакты SIM-карты необходимо добавить телефонные номера SIM-карт, с которых планируется вести управление.

Вставьте SIM-карту в модем и подайте на него питание. Когда произойдет соединение (зеленый светодиод мигает редко), можно добавлять доверенные номера.

**Внимание! Первым записывается телефонный номер Администратора. Все дальнейшие действия с доверенными номерами производятся только с этого номера.**

**Внимание! Команды должны быть написаны в нижнем регистре.**

### Добавление номера Администратора:

Текст SMS: adminxxxxxxxxxxxx

где xxxxxxxxxxxx – номер телефона Администратора. Эту SMS-команду следует отправлять с телефона администратора.

Пример: admin+71234567891

Если телефонный номер администратора успешно введен, то будет получено сообщение:

Admin: xxxxxxxxxxxx

### Добавление доверенного номера:

Добавление доверенных номеров возможно только с телефонного номера администратора.

Текст SMS: addxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxx – номер телефона доверенного номера.

Пример: add+71234567892

В ответ будет получено сообщение вида:

1. +71234567891
2. +71234567892

Первый телефонный номер в списке – номер администратора. Остальные (со 2 по 5) – доверенные номера пользователей.

### Просмотр всех доверенных телефонных номеров:

Команда доступна только с телефонного номера администратора.

Текст SMS: list

В ответ будет получено сообщение вида:

1. +71234567891
2. +71234567892

### **Удаление доверенного номера:**

Текст SMS: delx

x = 2..5 – порядковый номер доверенного номера в списке.

Пример: del2

В ответ будет получено сообщение вида:

1. +71234567891

Удаление номера администратора (del1) этой командой невозможно.

### **Удаление всех номеров (в том числе номера Администратора):**

Текст SMS: delall

В ответ будет получено сообщение:

All the trusted numbers have been deleted.

После выполнения этой команды номер администратора надо вводить заново.

Остается возможность ввода доверенных номеров при помощи телефона. Т.е. можно вставить SIM-карту модема в телефон и ввести доверенные номера под именами +1, +2, +3, +4, +5. При этом надо учитывать, что номер под именем +1 будет номером администратора и все дальнейшие действия с доверенными номерами при помощи SMS-команд будут осуществляться только с этого номера.

Телефонные номера записываются в формате:

(код страны)(код города или выхода на мобильного оператора)(номер телефона).

Пример номера для России: +71231234567

Пример работы с доверенными номерами при помощи SMS-команд:

Направление	Текст SMS	Описание
В модем	admin+71234567891	Задание номера администратора
Ответ модема	Admin:+71234567891	
В модем	add+71234567892	Добавление доверенного номера
Ответ модема	1. +71234567891 2. +71234567892	
В модем	add+71234567893	Добавление доверенного номера
Ответ модема	1. +71234567891 2. +71234567892 3. +71234567893	
В модем	add+71234567894	Добавление доверенного номера
Ответ модема	1. +71234567891 2. +71234567892 3. +71234567893 4. +71234567894	
В модем	list	Просмотр списка доверенных номеров
Ответ модема	1. +71234567891 2. +71234567892 3. +71234567893 4. +71234567894	
В модем	del2	Удаление доверенного номера с порядковым номером 2
Ответ модема	1. +71234567891 3. +71234567893 4. +71234567894	

## 5. Управление изделием.

Изделием можно управлять тремя способами:

- 1) при помощи телефонного вызова;
- 2) при помощи мобильного приложения;
- 3) при помощи SMS сообщений (набранных вручную).

## 6. Управление изделием при помощи телефонного вызова.

Управление может осуществляться только с доверенного номера телефона. При звонке на номер модема:

- Если изделие остановлено, то модем ответит тремя звуковыми сигналами и произведет запуск.
- Если изделие работает, то модем ответит двумя звуковыми сигналами и произведет остановку изделия.

## 7. Управление изделием при помощи мобильного приложения.

Управление изделием посредством приложения может осуществляться с мобильного телефона на платформе Android или iOS. Для этого необходимо скачать приложение «Autoterm Control» из Play Market или AppStore и установить его на телефон.

После установки с главного рабочего стола или из меню приложений запустите приложение «Autoterm Control».



Настройки приложения:



- добавление изделия<sup>1</sup>;
- вкл/выкл SMS уведомлений;
- вкл/выкл SMS уведомлений о неисправностях;
- подтверждение отправки SMS;
- уведомление о вызове<sup>2</sup>;
- выбор языка;
- об изделии<sup>3</sup>.

Параметры работы:



- установка времени работы подогревателя<sup>4</sup>;
- вкл/выкл отопителя салона;
- установка температуры включения отопителя салона;
- вкл/выкл запуска помпы при запуске двигателя;
- установка температуры перехода подогревателя в ждущий режим;
- вкл/выкл возможности управления изделием от пульта сигнализации;

- вкл/выкл режим догревателя.



Запрос текущего состояния изделия.



Запрос баланса на номере модема.



Запуск изделия (придет ответное SMS-сообщение, подтверждающее запуск изделия, если включено SMS оповещение).



Останов изделия (придет ответное SMS-сообщение, подтверждающее останов изделия, если включено SMS оповещение).

1 – Телефонный номер записывается в формате: (код страны)(код города или выхода на мобильного оператора)(номер телефона).

Пример номера для России: +71231234567.

При добавлении отопителя типа PLANAR и подогревателя типа 14TC, в разделе «Модем» нужно выбрать SIMCOM

2 – Приходит SMS уведомление о состоянии после голосового вызова на номер модема.

3 – Приходит информация о серийном номере подогревателя, версия программного обеспечения блока электронного и версия программного обеспечения модема.

4 – Время работы можно задать при работающем изделии

## 8. Управление изделием при помощи мобильного телефона посредством SMS сообщений.

Если Ваш телефон не поддерживает установку приложения Autoterm Control, изделием можно управлять при помощи SMS-команд набранных вручную. SMS необходимо отправлять на номер SIM-карты установленной в модем.

Команда состоит из символа начала (\*), номера команды, символа-разделителя команды и параметров (точка), одного или нескольких параметров, разделенных запятыми и символом конца команды (#).

Номер команды и параметры могут состоять только из цифр и латинских букв. При этом имеет значение регистр обозначения. Т.е. параметры **P** и **p** – это разные параметры. Использование других символов не допускается и приведет к игнорированию команды.

Допускается отсутствие одного или нескольких параметров, предусмотренных в команде.

Пример команды для подогревателя: \*1.P1E1T60#

Пример команды для отопителя: \*1.P1E1T60W4p9S23I1#

## 8.1 Описание команд для изделий:

### Пуск.

Текст СМС для подогревателя: \*1.PP1EP2TP3#

Текст СМС для отопителя: \*1.PP1EP2TP3WP4pP5SP6IP7#

Описание параметров:

- P** – отправка подогревателем (отопителем) подтверждения об успешном получении команды.  
1 – отправить подтверждение,  
0 – не отправить подтверждение.  
По умолчанию 1.
- E** – отправка подогревателем (отопителем) сообщения о неисправности, если таковая возникнет в процессе работы.  
1 – сообщать о неисправности,  
0 – не сообщать о неисправности.  
По умолчанию 1.
- T** – время работы в минутах. Для подогревателя может быть задано в пределах от 20 до 120 минут. Для отопителя от 20 до бесконечности, для неограниченного времени работы отопителя необходимо задать 65535.  
По умолчанию 40 минут.
- W** – режим работы отопителя:  
1 – по температуре платы блока электронного отопителя  
2 – по температуре пульта  
3 – по температуре внешнего (кабинного) датчика  
4 – по мощности, задаваемой с пульта управления.  
По умолчанию 4.
- p** – заданное значение мощности отопителя. Изменяется в пределах от 0 (минимальное значение мощности) до 9 (максимальное значение мощности).
- S** – установка температуры в градусах Цельсия, до которой отопитель будет стремиться нагреть окружающую среду, ориентируясь на температуру согласно заданному в параметре W. Величина температуры может меняться в пределах от 1 до 30°C. По умолчанию 15.
- I** – разрешить/запретить режим вентиляции отопителя  
1 – разрешить  
2 – запретить  
По умолчанию 2.

Пример команды запуска подогревателя:

\*1.P1E1T60# – Запуск с подтверждением о получении, оповещением о неисправности, время работы 60 минут.

Пример СМС подтверждения получения команды пуск:

Start confirmation	Пуск.
Mode: Ignition	Режим: Розжиг
U= 12,5V	U= 12,5V
T= 23C	T= 23C
Work Time 01:15	Работает 01:15

Пример СМС оповещения о возникшей неисправности:

Information	Инф.
Mode: Blowing	Режим: Продувка
U= 12,5V	U= 12,5V
T= 23C	T= 23C
Work Time 00:49	Работает 00:49
Failure: 17	Неиспр. 17

Пример команды запуска отопителя:

\*1.P1E1T60W4p9S23I1# - Запуск с подтверждением о получении, оповещением о неисправности, время работы 60 минут.

Пример СМС подтверждения получения команды пуск:

Start confirmation	Пуск.
Mode: Ignition	Режим: Розжиг
U= 12,5V	U= 12,5V
Tset= 23C	Ty= 23C
>Tplnr 25C	>Тпл=25C
Text --C	Вен Выкл
Tpnl -C	Время 01:15
Vent OFF	
Work Time 01:15	

Пример СМС оповещения о возникшей неисправности:

Information	Инф.
Mode: Blowing	Режим: Продувка
U= 12,5V	U= 12,5V
Tset= 23C	Ty= 23C
>Tplnr 24C	>Тпл=24C
Text --C	Вен Вкл
Tpnl -C	Время 00:49
Vent ON	Код. 17
Work Time 00:49	
Failure: 17	

## Параметры работы.

Команда для изменения параметров во время работы подогревателя.

Текст СМС: \*2 . PП1ЕП2ТПЗ#

Команда для изменения параметров во время работы отопителя.

Текст СМС: \*2 . PП1ЕП2ТПЗWП4pП5SП6IП7#

Описание параметров:

**P** – отправка подогревателем (отопителем) подтверждения об успешном получении команды.

1 – отправить подтверждение,

0 – не отправить подтверждение.

По умолчанию 1.

**E** – отправка подогревателем (отопителем) сообщения о неисправности, если таковая возникнет в процессе работы.

1 – сообщать о неисправности,

0 – не сообщать о неисправности.

По умолчанию 1.

**T** – время работы в минутах. Для подогревателя может быть задано в пределах от 20 до 120 минут. Для отопителя от 20 до бесконечности, для неограниченного времени работы отопителя необходимо задать 65535.

По умолчанию 40 мин.

**W** – режим работы отопителя:

1 – по температуре платы блока электронного отопителя

2 – по температуре пульта

3 – по температуре внешнего (кабинного) датчика

4 – по мощности, задаваемой с пульта управления.

По умолчанию 4.

**p** – заданное значение мощности отопителя. Изменяется в пределах от 0 (минимальное значение мощности) до 9 (максимальное значение мощности).

По умолчанию 5.

**S** – установка температуры в градусах Цельсия, до которой отопитель будет стремиться нагреть окружающую среду ориентируясь на температуру согласно заданному в параметре W. Величина температуры может меняться в пределах от 1 до 30°C.

По умолчанию 15.

**I** – разрешить/запретить режим вентиляции отопителя

1 – разрешить

2 – запретить

По умолчанию 2.

Пример команды для нагревателя:

\*2 . P0E1T60# – изменение параметров без подтверждения о получении, с оповещением о неисправности, время работы 60 минут:

### Пример СМС ответа:

Parameters.	Пар.
Mode: Blowing	Режим: Продувка
U= 12,5V	U= 12,5V
T= 23C	T= 23C
Work Time 00:49	Работает 00:49

### Пример команды для отопителя:

\*2.P1E1T34W5p9S23I1# – изменение параметров с подтверждением о получении, с оповещением о неисправности, время работы 34 минуты:

### Пример СМС ответа:

Parameters.	Пар.
Mode: Ignition	Режим: Розжиг
U= 12,5V	U= 12,5V
>Power: 5	>P:5
Tplnr 25C	Время 00:03
Text --C	
Tpnl -C	
Work Time 00:03	

## **Остановка.**

Текст СМС: \*3.РП<sub>1</sub>#

### Описание параметров:

**Р** – отправка подогревателем (отопителем) подтверждения об успешном получении команды.

1 – отправить подтверждение,

0 – не отправить подтверждение.

По умолчанию 1.

### Пример СМС подтверждения подогревателя:

Stop confirmation.	Стоп.
Mode: Blowing	Режим: Продувка
U= 12,5V	U= 12,5V
T= 23C	T= 23C
Work Time 00:49	Работает 00:49
Failure: 17	Неиспр. 17

### Пример СМС подтверждения отопителя:

Stop confirmation.	Стоп.
Mode: Blowing	Режим: Продувка
U= 12,5V	U= 12,5V
>Power: 5	>P:5
Tplnr 25C	Время 00:03
Text --C	Код 17
Tpnl -C	

Work Time 00:3

Failure: 17

## Запрос информации

Текст СМС: \*4#

При получении этой команды в любом случае отправляется ответ.

Пример ответной СМС от подогревателя:

Information	Инф.
Mode: Ignition	Режим: Розжиг
U= 11,2V	U= 11,2V
T= 02C	T= 02C
Work Time 00:02	Работает 00:02

Пример ответной СМС от отопителя:

Information	Инф.
Mode: Ignition	Режим: Розжиг
U= 12,5V	U= 12,5 V
>Power: 9	>P: 9
Tplnr 25C	Время 00:03
Text --C	
Tpnl -C	
Work Time 00:03	

## Установка времени запуска:

Текст СМС для подогревателя: \*5. PП<sub>1</sub>EП<sub>2</sub>TП<sub>3</sub>MП<sub>4</sub>#

Текст СМС для отопителя: \*5. PП<sub>1</sub>EП<sub>2</sub>TП<sub>3</sub>MП<sub>4</sub>WP<sub>5</sub>pП<sub>6</sub>SP<sub>7</sub>IP<sub>8</sub>#

Описание параметров:

**P** – отправка подогревателем (отопителем) подтверждения об успешном получении команды.

1 – отправить подтверждение,

0 – не отправить подтверждение.

По умолчанию 1.

**E** – отправка подогревателем (отопителем) сообщения о неисправности, если такая возникнет в процессе работы.

1 – сообщать о неисправности,

0 – не сообщать о неисправности.

По умолчанию 1.

**T** – время работы в минутах. Для подогревателя может быть задано в пределах от 20 до 120 минут. Для отопителя от 20 до бесконечности, для неограниченного времени работы отопителя необходимо задать 65535.

По умолчанию 40 минут.

**M** – время в минутах через которое будет произведен запуск подогревателя

(отопителя).

По умолчанию 40 минут.

**W** – режим работы отопителя:

1 – по температуре платы блока электронного отопителя

2 – по температуре пульта

3 – по температуре внешнего (кабинного) датчика

4 – по мощности, задаваемой с пульта управления.

**По умолчанию 4.**

**p** – заданное значение мощности отопителя. Изменяется в пределах от 0 (минимальное значение мощности) до 9 (максимальное значение мощности).

По умолчанию 5.

**S** – установка температуры в градусах Цельсия, до которой отопитель будет стремиться нагреть окружающую среду ориентируясь на температуру согласно заданному в параметре W. Величина температуры может меняться в пределах от 1 до 30°C.

По умолчанию 15.

**I** – разрешить/запретить режим вентиляции отопителя

1 – разрешить

2 – запретить

По умолчанию 2.

Примеры команд запуска :

\*5.P1E1T60M78#

Текст СМС подтверждения:

Deferred start confirmation.

Подтверждение отложенного пуска.

### **Отмена отложенного запуска**

Текст СМС: \*5#

Текст СМС ответа:

Deferred start has been canceled.

Отмена отложенного пуска.

### **Запрос информации об отложенном запуске**

Текст СМС: \*6#

Пример текста СМС ответа:

Start in 1 days 15 hours 26 minutes.

Запуск через 1 день 15 часов 26 минут.

### **Настройки параметров работы подогревателя.**

(Только для BINAR-5S)

Текст СМС: \*7 . PП<sub>1</sub> tП<sub>2</sub> WП<sub>3</sub> RП<sub>4</sub> JП<sub>5</sub> MП<sub>6</sub> NП<sub>7</sub> FП<sub>8</sub> rП<sub>9</sub> sП<sub>10</sub>#

Описание параметров:

**P** – отправка подогревателем подтверждения об успешном получении команды.

1 – отправить подтверждение,

0 – не отправить подтверждение.

По умолчанию 1.

**t** – температура перехода в ждущий режим при работе в качестве подогревателя

[20..95]°C. По умолчанию 88°C.

- W** – режим догревателя.  
 0 – режим догревателя отключен,  
 2 – режим автоматического догревателя включен,  
 3 – режим ручного догревателя включен.
- R** – температура включения реле [30..60]°C. По умолчанию 40°C.
- J** – управляющий сигнал помпы с ШИМ/без ШИМ.  
 1 – с ШИМ,  
 0 – без ШИМ.
- M** – условия работы помпы.  
 0 – в обычном режиме  
 1 – в обычном режиме + включается всегда при заведенном двигателе автомобиля.
- N** – температура перехода в ждущий режим при работе в качестве догревателя [80..95]°C.
- F** – управление реле печки салона.  
 0 – работает в автоматическом режиме.  
 1 – отключено.
- r** – работа помпы в режиме догревателя на ждущем:  
 0 – в обычном режиме,  
 1 – отключена.
- s** – управление каналом сигнализации:  
 0 – в обычном режиме,  
 1 – отключена.

#### Примеры СМС ответов. Пример 1:

Settings:	Подогр:	
Tw=46C	Тж=46C	– температура перехода в ждущий режим (подогреватель) 46°C.
W=A	Догр:A	– режим догревателя включен в автоматическом режиме.
Tr=49C	Твкл=49C	– температура включения реле отопителя салона 49°C.
P=No PWM	---	– сигнал управления помпой без ШИМ.
PC=P	Помпа:П	– работа помпы только во время работы подогревателя.
Sp=OFF	---	– помпа отключена в догревателе на режиме ожидания.
Th=95C	Тж=95C	– температура перехода в ждущий режим (догреватель) 95°C.
R=OFF	Реле:Откл	– сигнал реле отопителя салона отключен.
S=ON	Сигн:Вкл.	– канал сигнализации включен.

### Пример 2:

Settings: Tw=88C W=M Tr=40C P=PWM	Подогр: Тж=88C Догр:Р Твкл=40C ---	– температура перехода в ждущий режим (подогреватель) 88°C. – режим догревателя включен в ручном режиме. – температура включения реле отопителя салона 40°C. – сигнал управления помпой при помощи ШИМ.
PC=P+M Sp=ON Th=95C R=ON S=OFF	Помпа: П+Д Ж Тж=95C Реле: Вкл Сигн: Отк	– работа помпы во время работы подогревателя и заведенного двигателя автомобиля. – помпа включена в догревателе на режиме ожидания. – температура перехода в ждущий режим (догреватель) 95°C. – сигнал реле отопителя салона включен. – канал сигнализации отключен.

### **Запрос параметров работы подогревателя.**

( Только для BINAR-5S )

Текст СМС: \*7#

При получении этой команды в любом случае отправляется ответ.

Текст СМС ответа:

Settings: Tw=46C W=OFF Tr=49C P=No PWM PC=P Sp=ON Th=80C R=OFF S=ON	Подогр: Тж=46C Догр: Откл . Твкл=49C --- Помпа: П Ж --- Реле: Откл Сигн: Вкл.	– температура перехода в ждущий режим (подогреватель) 46°C. – режим догревателя выключен. – температура включения реле отопителя салона 49°C. – сигнал управления помпой без ШИМ. – работа помпы только во время работы подогревателя. – помпа включена в догревателе на режиме ожидания. – температура перехода в ждущий режим (догреватель) 80°C. – сигнал реле отопителя салона отключен. – канал сигнализации включен.
--	--	--

**Внимание!** Из-за ограничения количества символов, в SMS сообщениях на русском языке, выключенные параметры не отображаются. В таблице данные параметры обозначены символом «---»

### **Сброс параметров работы подогревателя (заводские настройки).**

( Только для BINAR-5S )

Текст СМС: \*8#

При получении этой команды в любом случае отправляется ответ.

## Текст СМС ответа:

Settings:	Подогр:	
Tw=88C	Тж=88C	– температура перехода в ждущий режим (подогреватель) 88°C.
W=OFF	Догр:Откл	– режим догревателя выключен.
Tr=40C	.	– температура включения реле отопителя салона 40°C.
P=No PWM	Твкл=40C	– сигнал управления помпой без ШИМ.
PC=P	---	– работа помпы только во время работы подогревателя.
Sp=ON	Помпа:П	– помпа включена в догревателе на режиме ожидания.
Th=95C	Ж	– температура перехода в ждущий режим (догреватель) 95°C.
R=ON	---	– сигнал реле отопителя салона включен.
S=ON	Реле:Вкл, Сигн: Вкл.	– канал сигнализации включен.

## Запрос серийного номера подогревателя (отопителя) и версии программного обеспечения.

Текст СМС: \*9#

В ответ на эту команду отправляется СМС с серийным номером подогревателя (отопителя) и версией программного обеспечения блока электронного и версией программного обеспечения модема.

### Пример ответной СМС:

Serial:0660000000.  
 CU Ver:6.1.0.0.  
 Modem Ver:1.0.1.2.

Серийный номер:0660000000.  
 Версии:  
 П:6.1.0.0.  
 М: 1.0.1.2.

## Настройка уведомлений.

Текст СМС: \*15.РП<sub>1</sub>ЕП<sub>2</sub>СП<sub>3</sub>Л1#

Описание параметров:

**Р** – отправка подогревателем (отопителем) подтверждения об успешном получении команды.

1 – отправить подтверждение,  
 0 – не отправить подтверждение.  
 По умолчанию 1.

**Е** – отправка подогревателем (отопителем) сообщения о неисправности, если таковая возникнет в процессе работы.

1 – сообщать о неисправности,  
 0 – не сообщать о неисправности.  
 По умолчанию 1.

**С** – отправка подогревателем (отопителем) сообщения об информации после совершения входящего вызова.

1 – сообщать,

0 – не сообщать.  
По умолчанию 0.

L – выбор языка для смс  
1 – русский,  
0 – английский.

Пример ответной СМС:

Answer the incoming call ON. Language is English.  
Русская Отправка смс Вкл. Язык Русский.

### **Запрос баланса.**

Текст СМС: \*16.xxx#

где xxx – номер запроса баланса.

Пример \*16.\*100##

Ответ СМС приходит в зависимости от ответа модема о балансе.

## **9. Комплексная проверка модема после монтажа**

После проведения монтажных работ и подключения модема к изделию производится его опробование в работе следующим образом:

- Проверить, свечение красного светодиода (ближний к разъему антенны);
- Выполните запрос статуса изделия.

Если после запроса пришла ответная SMS, то модем установлен верно.

Если красный светодиод не светится, то необходимо проверить провода и колодки в жгутах модема.

Зеленый светодиод моргает часто - модем с установленной SIM-картой устанавливает связь с оператором.

Зеленый светодиод моргает часто – связь установлена.

## **10. Транспортировка и хранение**

Упакованный модем может перевозиться любыми транспортными средствами, обеспечивающими защиту изделий и упаковок от атмосферных осадков по условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150-69, а от воздействия механических факторов по условиям транспортирования С ГОСТ 23216 -78.

Условия транспортирования и хранения модема в части климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150-69.

## 11. Свидетельство о продаже.

Изделие модем GSM-SIMCOM

Предприятие-изготовитель ООО «АДВЕРС»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П.

## 12. Гарантийные обязательства

12.1 Гарантийный срок эксплуатации модема 24 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, предусмотренных руководством по эксплуатации.

12.2 При отсутствии штампа организации с указанием даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления модема.

12.3 При возникновении неисправности в течение гарантийного срока по вине изготовителя модем заменяется за счет изготовителя.

12.4 Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения после его продажи.

12.5 Настоящая гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате:

- форс-мажорных обстоятельств (удара молнии, пожара, затопления, наводнения, недопустимых колебаний напряжения, ДТП);
- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортировки, предусмотренных руководством по эксплуатации;
- использование модема не по назначению.

12.6 В случае утери руководства по эксплуатации на модем потребитель лишается права на гарантийное обслуживание.