



№ ОС/1-СП-789

СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ «ЮПИТЕР»



ОП021



ОС03



## ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ, ОХРАННО- ПОЖАРНЫЙ «ЮПИТЕР 5П»

с клавиатурным устройством взятия-снятия  
Паспорт. Руководство пользователя УВС-5П Ред.1

### 1 Общие сведения об изделии

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный (ППКОП) «Юпитер 5П» предназначен для контроля состояния охранно-пожарных шлейфов сигнализации (ШС), установленных на объектах, выдачи тревожных и пожарных сообщений по занятой или выделенной телефонной линии на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) при нарушении ШС, а также для сдачи под охрану и снятия объекта с охраны.

### 2 Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	Масса, кг, не более
Максимальное количество подключаемых ШС	5	
Напряжение электропитания от сети переменного тока	220 <sup>+22</sup> / <sub>-33</sub> В, 50 Гц	
Потребляемая мощность не более	20Вт	
Габаритные размеры Базового Блока (ББ)	175x230x80мм	2.6
Габаритные размеры УВС-5П	115x110x40мм	0.2
Габаритные размеры Ф	70x60x40мм	0.06

### 3 Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Зав. номер	Кол-во
МД3.035.016	Базовый блок ППКОП «Юпитер 5П»		1
МД3.035.011- 07	Устройство взятия – снятия (УВС- 5П)		1
МД3.290.003	Фильтр	-	1
МД2.136.016 РЭ	Руководство по эксплуатации	-	1
МД2.136.016 ПС	Паспорт. Руководство пользователя УВС- 5П	-	1
С2– 33 – 0,125- 5,1кОм ±10%	Резистор оконечный	-	5 шт

### 4 Гарантийные обязательства

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие ППКОП-5П «Юпитер» техническим условиям МД2.126.016ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня отгрузки ППКОП-5П потребителю.

4.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать ППКОП-5П «Юпитер», если будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, произошедшее по вине изготовителя.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на ППКОП-5П «Юпитер» при нарушении потребителем условий эксплуатации, хранения или транспортирования, а также при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, а также при отсутствии настоящего паспорта.

4.5 Срок службы - 10 лет.

### 5 Сведения о содержании драгоценных металлов


Драгоценных металлов не содержится.

## 6 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ УВС-5П



### 6.1 Общие положения

На передней панели клавиатурного УВС-5П расположены светодиодные индикаторы и клавиатура. Состояние объекта определяется индикаторами:

- “взят” (красный) - горящий индикатор показывает, что объект сдан под охрану;
- “снят” (зелёный) - горящий индикатор показывает, что объект снят с охраны;
- “неиспр.” (красный) - горящий индикатор показывает, что отсутствует связь с ББ;
- “шлейфы” (пять жёлтых индикаторов) - показывают состояние шлейфов. При нарушении шлейфа мигает соответствующий ему индикатор;
- “пожар” (красный) – горящий индикатор показывает, что было нарушение пожарного ШС;
- “тревога” (красный) - горящий индикатор показывает, что было нарушение охранного ШС;
-  (жёлтый) - горящий индикатор показывает, что отсутствует напряжение 220В.

Сдача объекта под охрану и снятие объекта с охраны осуществляется набором кода пользователя на клавиатуре. Код состоит из присвоенного пользователю номера (первая цифра) и последующих цифр (от 3 до 6) – секретного кода.

УВС-5П позволяет вызывать наряд милиции, когда пользователя силой заставляют сдать под охрану или снять с охраны объект. В этой ситуации необходимо набрать другой секретный код - “код тихой тревоги”.

УВС-5П позволяет пользователю самому изменять цифры секретных кодов, изменять громкости звуковых сигналов, изменять режим подсветки клавиатуры, выключать сирену, производить сброс пожарных извещателей, производить сброс памяти тревог.

## 6.2 Сдача объекта под охрану

На охраняемом объекте закрываются все двери, окна и форточки, оборудованные датчиками. Сдача под охрану осуществляется следующим образом:

- убедиться, что индикация на УВС-5П находится в исходном состоянии, т. е. горит зелёный светодиод “снят”, а остальные не горят.
- нажать клавишу номера, присвоенного пользователю, нажать клавиши секретного кода и клавишу “Взять”. После этого не позднее, чем через 5 секунд красный светодиод “взят” загорается и включается звуковой сигнал показывающий, что ППКОП-5П готов к сдаче;

*Примечание- Если при сдаче объекта под охрану звуковой сигнал не включается, это признак неисправности линии связи. Необходимо вызвать техника с ПЦН.*

- сдача под охрану произойдёт через 1.5 мин (если не указано другое время) после набора кода, если за это время не будет нарушений ШС и погаснет зелёный индикатор “снят”.
- если в течение 1.5 мин (если не указано другое время) после набора кода будет нарушен и восстановлен ШС входной двери, то взятие произойдёт сразу после восстановления ШС (выход с объекта).
- после набора кода с открытой входной дверью объект будет сдан под охрану сразу после закрытия двери. Если дверь будет открыта более 1.5 мин, то ППКОП-5П сформирует сигнал «Не взятие».
- для отмены сдачи под охрану необходимо вновь ввести код пользователя и нажать клавишу “Снять”. При этом прекращается звуковой сигнал, гаснет красный светодиод “взят”.

## 6.3 «Быстрая» сдача объекта под охрану

Для быстрого ввода кода пользователя достаточно нажать клавишу номера пользователя, нажать клавишу “\*” и клавишу “Взять”.

*Примечание*

*Отмена «Сдачи» под охрану или «Снятия» с охраны объекта производится только полным набором секретного кода.*

## 6.4 Снятие объекта с охраны

Снятие ППКОП-5П с охраны осуществляется следующим образом:

- при открытии входной двери на объекте включается звуковой сигнал на УВС-5П.
- в течение времени задержки на вход (1.5 мин.) необходимо на клавиатуре УВС-5П ввести код пользователя и нажать клавишу “Снять”. После этого не позднее, чем

через 5 секунд, прекращается звуковой сигнал, гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод «снят». ППКОП-5П снят с охраны.

#### Примечание

Если с трех попыток не удалось набрать правильный код на УВСК, на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) передается сообщение «Тревога» даже, если не истекло время задержки.

### 6.5 Передача сообщения «тихая тревога»

Сообщение «тихая тревога» передается пользователем на ПЦН в том случае, если его принуждают произвести снятие с охраны или сдачу объекта под охрану.

Передача этого сообщения производится аналогично действиям в разделах «Снятие объекта с охраны» и «Сдача объекта под охрану» набором секретного кода «Тихая тревога».

### 6.6 Изменение секретного кода

Изменение секретного кода должно производиться, когда объект снят с охраны. Состояние шлейфов при переобучении безразлично.

Нажмите на клавиатуре УВС-5П последовательно следующие клавиши:



### 6.7 Изменение кода «тихой тревоги»

Изменение кода тихой тревоги должно производиться, когда объект снят с охраны. Состояние шлейфов при переобучении безразлично.

Нажмите на клавиатуре последовательно следующие клавиши:



### 6.8 Изменение громкости звукового сигнала

Для изменения громкости звукового сигнала клавиш необходимо нажать клавиши «РЕЖИМ», «7», нажимая клавиши 0...9, выбрать желаемую громкость, нажать клавишу « ». Для изменения громкости информационного звукового сигнала необходимо нажать клавиши «РЕЖИМ», «7», «\*» и, нажимая клавиши 0 ... 9, выбрать желаемую громкость. Нажать клавишу « ».

#### Примечания

- 1 Пауза между нажатиями клавиш не должна превышать 3 секунды.
- 2 При необходимости отказа от введенных параметров - нажать «X».
- 3 Для добавления нового номера пользователя необходимо вызвать техника ПЦН.

### 6.9 Изменение подсветки клавиатуры

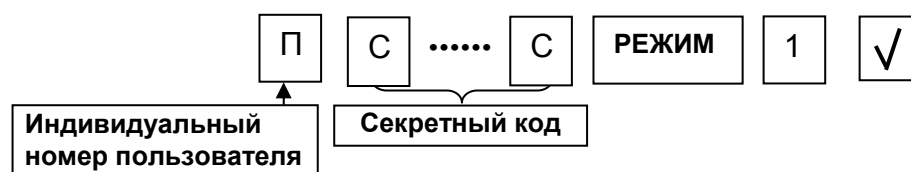
Для изменения режима подсветки на клавиатуре УВС-5П необходимо последовательно нажать клавиши:



- 0 – подсветка постоянно выключена;  
1 – подсветка постоянно включена;  
2 – автоматическое вкл / выкл подсветки.

### 6.10 Сброс пожарных датчиков

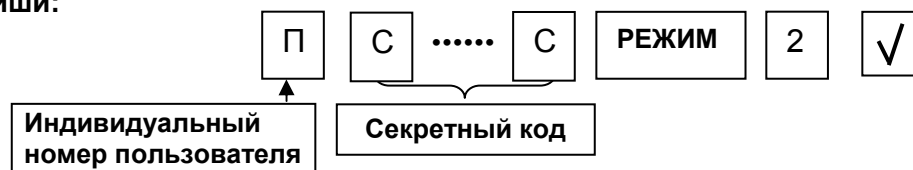
Для сброса пожарных датчиков на клавиатуре УВС-5П необходимо последовательно нажать клавиши:



После восстановления пожарных датчиков индикатор “пожар” гаснет.

### 6.11 Выключение сирены

Для выключения сирены на клавиатуре УВС-5П необходимо последовательно нажать клавиши:



После набора данной комбинации клавиш на УВС-5П сирена выключается.

### 6.12 Сброс индикации памяти тревог

Для сброса индикации памяти тревог на клавиатуре УВС-5П необходимо последовательно нажать клавиши:



Если все датчики в норме индикатор “тревога” гаснет.

## 7 Сведения об изготовителе

ООО “Элеста” 199155, Санкт – Петербург, ул. Одоевского д.8.  
Тел: (812) 350-86-16. Тел.Факс: (812) 352-57-28. E-mail: [elesta@elesta.ru](mailto:elesta@elesta.ru). [http: www.elesta.ru](http://www.elesta.ru).