

**Устройство оконечное объектное  
«Юпитер-2444»  
(серия «УОО «Юпитер 4 IP/GPRS»)  
МДЗ.035.040-07ПС  
ред.2.1**

**Краткое руководство пользователя. Паспорт.**

Настоящий документ предназначен для ознакомления с устройством оконечным объектовым «Юпитер-2444» (МДЗ.035.040-07ПС). С более подробным руководством на прибор можно ознакомиться на сайте [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru).

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и электрическую схему, не отражая этого в настоящем документе.

## 1. Назначение

Устройство оконечное объектное «Юпитер-2444», (далее — прибор) предназначено для охраны объектов широкого профиля (от жилых помещений до объектов корпоративных клиентов) путем контроля охранных извещателей и передачи сообщений на пункт централизованной охраны (ПЦО).

Прибор контролирует состояние охранных зон, по изменению сопротивления шлейфов сигнализации (ШС).

Прибор изготовлен в пластмассовом корпусе, на его передней панели расположены кнопки управления, жидкокристаллический дисплей и четыре светодиодных индикатора (рисунок 1).



Рисунок 1. Внешний вид прибора

## 2. СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

На ПЦО сообщения могут передаваться следующими способами:

- по каналу Ethernet;
- по каналу GPRS (2G);
- путем дозвона без соединения на GSM-модем фирмы «Элеста»;
- передачей СМС-сообщений на GSM-модем фирмы «Элеста» или мобильные телефоны.

Прибор может работать в автономном режиме, управляя контактами встроенного реле или выходами типа «Открытый коллектор» (далее - «ОК»), при изменении состояния прибора.

### 3. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

УОО «Юпитер-2444» имеет следующие возможности:

- подключение до 128 зон с охраняемыми издателями (при помощи расширителей ШС);
- объединение зон в разделы. Позволяет производить полную или частичную постановку на охрану/снятие с охраны. Поставить под охрану можно как один, так и несколько разделов одновременно.
- максимальное количество разделов – 16 разделов, минимальное – 1 раздел;
- подключение к локальным сетям стандарта Ethernet;
- включение средств оповещения, при изменении состояния прибора, с помощью реле или выходов типа «ОК» на плате прибора;
- подключение по интерфейсу RS-485 до 31 устройства расширения (РШ «381х», РР «3214», УВС «Юпитер-6134/35/36»);
- подключение выносного индикатора;
- настройка типа зон в зависимости от назначения зон и типа используемых извещателей.
- установка задержки на вход и задержки на выход;
- передача СМС-сообщений как на ПЦО, так и на телефоны пользователей;
- различные способы постановки на охрану/снятия с охраны:
  - со встроенной клавиатуры;
  - с помощью устройств постановки/снятия:
    - электронного ключа «Touch Memory» тип DS1990A или DS1961S;
    - устройств, поддерживающих интерфейс 1-Wire (например, считывателя бесконтактного «С2000-Прогу»);
    - клавиатурного устройства (УВС Юпитер-613х);
    - с помощью СМС-команды на установленные в приборе сим-карты;
    - командами с ПЦО;
    - с помощью одной из зон, запрограммированной на режим «Управление разделом».
- оповещение СМС-сообщениями до 9 пользователей;
- оповещение СМС-сообщениями только о постановке раздела на охрану/снятии с охраны определенными кодами пользователя;
- различные методы конфигурирования прибора:
  - с помощью программы Конфигуратора по интерфейсу USB;
  - с помощью СМС-сообщений на установленную в приборе сим-карту;
  - с клавиатуры;
  - с ПЦО.
- контроль вскрытия корпуса с помощью датчика вскрытия (тампера);
- контроль перемещения корпуса с помощью датчика перемещения (акселерометра).

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики прибора

Наименование характеристики	УОО «Юпитер-2444»
Количество контролируемых ШС	4(128)
Количество генерируемых извещений	38
Канал передачи данных Ethernet	10/100 Мбит/с
Канал передачи данных GPRS	900/1800 МГц
Часы реального времени с элементом питания	CR2032
Датчик движения корпуса	+
<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальное сопротивление шлейфа	3 кОм ± 20 %
Напряжение питания прибора	(12 ± 1,8) В
Мощность, потребляемая от внешнего источника питания, не более	8 Вт
Ток, потребляемый прибором от внешнего источника питания, без внешних потребителей, в дежурном режиме, не более	350 мА
Максимальный ток выходов типа «ОК», при максимальном напряжении 24 В	250 мА
<b>Размеры и масса</b>	
Габаритные размеры, (Д x В x Ш)	(160 x 145 x 35) мм
Масса	0,33 кг ± 10 %
<b>Условия эксплуатации</b>	
Прибор предназначен для эксплуатации в охраняемых закрытых помещениях	

Примечание - Корректная работа прибора с резервируемым блоком питания гарантируется при использовании блоков питания производства ООО «Элеста».

**Подключение кабеля mini-USB type B для конфигурации приборов производить только при включенном электропитании прибора.**

## 5. УСТАНОВКА ПРИБОРА

Прибор устанавливается в закрытом помещении, в удобном для использования месте.

Прибор размещается на стене на высоте, удобной для пользования клавиатурой и наблюдения за индикацией.

Прибор навешивается на два шурупа, ввинченных в стену согласно установочным размерам, и фиксируется другими шурупами через отверстия в задней крышке корпуса (рисунок 2).



Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры прибора

Возможны следующие варианты крепления прибора:

- непосредственно к стене;
- на переходную планку, которая предварительно крепится к стене;
- на переходную планку, которая устанавливается на DIN-рейку с помощью пластиковой защелки.

*Примечание - Переходная планка на DIN-рейку поставляются по отдельному заказу.*

## 6. НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Настройка прибора проводится с помощью программы конфигуратора `elesta4.exe`, расположенной на встроенном накопителе прибора.

При конфигурировании прибора производятся следующие операции:

- настройки идентификации прибора (идентификатор, ключ шифрования, псевдоним);
- настройка каналов передачи данных на ПЦО;
- настройка сетевых параметров прибора;
- регистрация кодов пользователей;
- настройка режимов кодов пользователей (для постановки/снятия, для постановки/снятия под принуждением, кодов «Патруль»);
- настройка типов зон охраны;
- настройка режима работы реле;
- указание телефонов для отсылки СМС-сообщений;
- настройка индикации.

Описание программы Конфигуратора и работы с ним доступно на сайте ООО «Элеста».

## 7. ИНДИКАЦИЯ ПРИБОРА

На лицевой панели прибора расположены жидкокристаллический дисплей и светодиодные индикаторы (рисунок 3), режимы работы светодиодных индикаторов описаны в таблице 2.



Рисунок 3. Внешний вид панели индикации

Также к прибору может быть подключен выносной индикатор (одноцветный светодиод).

Таблица 2. Индикаторы

Наименование индикатора	Цвет индикатора	Режимы работы индикатора
«Сеть»	зеленый	Горит непрерывно при наличии питания прибора
«Пожар»	красный	Горит — возникновения нарушения по типу шлейфа «Пожарный» Не горит — нет нарушения типа шлейфа «Пожарный»
«Тревога»	красный	Горит непрерывно при наличии: -события «Тревога» (Охранный ШС); -события «Взлом корпуса», «Движение корпуса»; -события «Взлом извещателя», «Неисправность извещателя»;
«Сервис»	желтый	Горит — нет связи с ПЦО Мигает — неисправность основного питания или прибор не обслуживается охранной организацией. Не горит — нет неисправностей по прибору.

## 8. ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

При работе прибора возможна подача им звуковых сигналов. Список возможных сигналов и их значений приведен в таблице 3.

Таблица 3. Звуковые сигналы, подаваемые при работе прибора

Характер звукового сигнала	Выполненная операция
Короткий звуковой сигнал (0,1 с)	Подача питания на прибор
Длинный звуковой сигнал (1,5 с)	Настройка прибора с помощью конфигурационного файла
	Сброс настроек к заводским
Двойной сигнал (длительность каждого сигнала – 0,1 с)	Авторизация в сети GSM
	Поднесение правильного ключа к считывателю «Touch»

Характер звукового сигнала	Выполненная операция
	Мемогу» или ввод правильного кода с клавиатуры
	Приём СМС-сообщения (команды пользователя) с правильным паролем
	Внесение нового кода в память прибора с клавиатуры или ввода кода с УВС-ТМ
Тройной сигнал (длительность каждого сигнала – 0,1 с)	Поднесение неправильного ключа к считывателю «Touch Memoгу» или ввод неправильного кода с клавиатуры
	Попытка повторного внесения кода в память прибора
Пять коротких звуковых сигналов (длительность сигнала – 0.1 с)	Сброшены часы реального времени по причине отсутствия батарейки или разряженной батарейки
Сигналы с периодичностью один раз в секунду на всё время задержки или до момента постановки/снятия с охраны	Включение задержки на вход/выход

## 9. УПРАВЛЕНИЕ СО ВСТРОЕННОЙ КЛАВИАТУРЫ


### Постановка на охрану

Для постановки на охрану нажмите клавишу «Взять» (пиктограмма–закрытый замок), наберите код пользователя (от 1 до 12 цифр) и нажмите клавишу «Ввод»:

[  ] < код > [ ↵ ]

### Снятие с охраны

Для снятия с охраны нажмите клавишу «Снять» (пиктограмма–открытый замок), наберите код пользователя (от 1 до 12 цифр) и нажмите клавишу «Ввод»:

[  ] < код > [ ↵ ]

### Снятие с охраны под принуждением

При снятии с охраны под принуждением, для формирования сообщения «Тревога» на ПЦН, нажмите клавишу «Снять» (пиктограмма–открытый замок), наберите код пользователя с режимом «Принуждение» (от 1 до 12 цифр) и нажмите клавишу «Ввод»:

[  ] < код принуждение > [ ↵ ]

### Изменение кода пользователя

Для изменения кода пользователя, по экранному меню, наберите на клавиатуре следующую последовательность:

[  ] [ 2 ] <старый код> <новый код> [ ↵ ]

### Отмена нажатых клавиш

Для отмены нажатых ранее клавиш, нажмите на клавиатуре клавишу отмены:

[ x ]

## 10. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ СМС-СООБЩЕНИЯМИ

Управление прибором можно осуществлять путем отправки СМС-сообщений с паролем и командами на телефонный номер сим-карты, установленной в приборе.

Формат отправляемого СМС-сообщения:

<пароль>[пробел]<команда[.]числовой параметр>

Таблица 4. Пользовательские команды управления прибором

Выполняемое действие	Команда управления	Примечание
Поставить на охрану	ar rN	N- номер раздела на который необходимо послать команду «Взять»
Снять с охраны	da rN	N- номер раздела на который необходимо послать команду «Снять»
Опрос баланса	si-S	S – строка опроса баланса (например, *100#), уточняется у оператора связи
Управление реле	rr-M	M=0 - выключение реле; M=1 - включение реле
Отключение реле в режиме Сирены	rs rN	N- номер раздела на который нужно послать команду «Сброс сирены»

## 11. Комплектность

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол., шт
МДЗ.035.040-07	Устройство оконечное объектовое УОО «Юпитер -2444»	1
МДЗ.035.040-07 ПС	Паспорт	1
CR2032	Элемент питания для часов реального времени	1
С1-4-0,125- 3 кОм ± 10 %	Резистор общего назначения	4
	Винт 2,9x9,5 DIN 7981FH	2
	Саморез 3,5x35	4
	Дюбель нейлоновый 6x30	4
	Кабель mini-USB type B	1*
МДЗ.049801-03	Считыватель	1*
“Touch Memory”	Электронный ключ	2*
MJ-0-6	Переключатель	1
	Пакет с защелкой ПВД 40x60	1
	Пакет с защелкой ПВД 70x100	1
	Коробка упаковочная	1

\* - Поставляется по требованию заказчика

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие устройства технической документации МДЗ.035.040ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, приведенных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет с момента отгрузки потребителю.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать устройство, если будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации, произошедшее по вине изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при нарушении потребителем условий эксплуатации, при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, при отсутствии настоящего паспорта.

Срок службы — 8 лет.

## 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

УОО «Юпитер-2444», заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует технической документации МДЗ.035.040ТУ и признан годным для эксплуатации.

М.П. \_\_\_\_\_ Представитель ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Примечание — заводской номер (ГММХХХХ 1 2444) состоит из: Г-последняя цифра года изготовления, ММ-месяц изготовления, ХХХХ-порядковый номер*

## 14. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО “Элеста” 194295, Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, лит. Б.

т. 8-800-250-87-27, т/ф (812) 243-96-96. E-mail: [elesta@elesta.ru](mailto:elesta@elesta.ru). <http://www.elesta.ru>.