

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭЛЕСТА»



Устройство оконечное объективное «Юпитер 4 IP/GPRS»

в исполнении

«Юпитер-2444»

Паспорт

МДЗ.035.040-07 ПС

Ред. 3.2

Содержание

1 Общие указания.....	2
2 Основные сведения об изделии и технические данные.....	3
2.1 Назначение.....	3
2.2 Основные возможности.....	3
2.3 Технические данные прибора.....	4
2.4 Установка прибора на объекте.....	5
2.5 Индикация прибора.....	5
2.6 Звуковые сигналы.....	6
2.7 Управление прибором с клавиатуры УВС «Юпитер-613».....	6
2.8 Управление прибором с помощью СМС-сообщений.....	7
3 Комплектность.....	8
4 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя.....	8
5 Консервация.....	9
6 Движение изделия при эксплуатации.....	9
7 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям.....	10
8 Заметки по эксплуатации и хранению.....	11
9 Сведения об утилизации.....	12
10 Особые отметки.....	12
11 Свидетельство о приёме.....	12

1 Общие указания

Паспорт на изделие устройство оконечное объективное «Юпитер 4 IP/GPRS» в исполнении «Юпитер-2444» (далее — прибор, изделие) является документом, удостоверяющим основные характеристики изделия, определяющим комплект поставки и отражающим сведения о состоянии изделия за весь период эксплуатации.

Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией.

Состав комплекта поставки изделия указывается в разделе «Комплектность» паспорта.

При обнаружении дефектов изделия, следует обращаться к поставщику изделия.

Паспорт входит в комплект поставки и должен постоянно храниться в органе (подразделении) ответственном за эксплуатацию. Все записи, вносимые в паспорт, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию изделия. Все записи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки и незаверенные исправления ЗАПРЕЩАЮТСЯ. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. Рядом с подписью ответственного лица должна быть указана фамилия и инициалы этого лица (штамп исполнителя).

С более подробным руководством на прибор можно ознакомиться на сайте www.elesta.ru.

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

Сведения об изготовителе

Предприятие-изготовитель: 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. <http://www.elesta.ru>.

2 Основные сведения об изделии и технические данные

2.1 Назначение

Прибор предназначен для защиты объектов широкого профиля путем контроля состояния 4 (128, при подключении расширителей) зон охраны с подключенными шлейфами сигнализации (ШС) охранных извещателей, смонтированных на охраняемом объекте, и передачи сообщений о состоянии прибора на пульт централизованного наблюдения (ПЦН). Прибор изготовлен в пластмассовом корпусе. На крышке корпуса расположен жидкокристаллический дисплей, 4 светодиодных индикатора и встроенная клавиатура (рисунок 1).



Рисунок 1 – Внешний вид прибора «Юпитер-2444»

Прибор может работать в автономном режиме, когда «тревожное» изменение параметров ШС зон охраны вызывает включение средств оповещения и/или исполнительных устройств через выходы управления на плате прибора.

2.2 Основные возможности

Прибор имеет следующие функции:

- подключение до 128 ШС с охранными извещателями (при помощи расширителей ШС);
- передача данных на АРМ ПЦН по IP-сетям с подключением по каналу Ethernet (10/100 Мбит/с);
- передача данных на АРМ ПЦН по IP-сетям с подключением по каналу GPRS;
- передача данных на АРМ ПЦН дозвоном без соединения, возможен только на модем GSM «Юпитер» фирмы «Элеста»;
- передача СМС-сообщений; возможна на ПЦН (на модем GSM «Юпитер» фирмы «Элеста») или на мобильные телефоны пользователей;
- использование для передачи сообщений по GSM-каналам одной или двух сим-карт; при использовании двух сим-карт прибор, при потере связи по первой сим-карте, автоматически переключится на вторую;
- включение средств оповещения с помощью выходов управления (реле, 2 выхода типа «открытый коллектор»);
- подключение по интерфейсу RS-485 до 31 устройства расширения (РШ «381х», РР «3214», УВС «Юпитер-6134/35/36»);
- включение звукового оповещения (с помощью встроенного источника звука) – во время задержки на постановку/снятие, при нажатии клавиш на встроенной клавиатуре, при сбросе настроек, конфигурации с помощью файла и других системных событиях;
- частичная (пораздельная) постановка на охрану: ШС организуются в разделы, каждый из которых может быть поставлен на охрану/снят с охраны независимо от остальных. Максимальное количество разделов – 16;
- назначение ШС различных типов в зависимости от потребностей пользователей и возможностей используемых извещателей;

- постановка на охрану/снятие с охраны с помощью электронных ключей «Touch Memory» Dallas DS1990A, Dallas DS1961S (защищенных от копирования) ;
- постановка на охрану/снятие с охраны с помощью устройств, поддерживающих интерфейс «Touch Memory»;
- постановка на охрану/снятие с охраны с помощью УВС «Юпитер-613х»;
- постановка на охрану/снятие с охраны с помощью СМС-команды на установленную в приборе сим-карту;
- постановка на охрану/снятие с охраны с помощью команд с АРМ ПЦН;
- постановка на охрану/снятие с охраны с помощью одного из ШС, запрограммированного на режим «Управление разделом»;
- конфигурирование прибора с помощью программы конфигуратора по интерфейсу USB;
- конфигурирование прибора с помощью СМС-сообщений;
- конфигурирование прибора с АРМ ПЦН (удаленный конфигуратор);
- возможность подключения выносного индикатора;
- контроль вскрытия корпуса с помощью датчика вскрытия корпуса прибора;
- контроль перемещения корпуса с помощью датчика перемещения.

2.3 Технические данные прибора

Таблица 1 – Технические данные прибора

Наименование характеристики	Значение
Количество контролируемых ШС	4 (128)
Количество генерируемых извещений	38
Канал передачи данных Ethernet, Мбит/с	10/100
Канал передачи данных GPRS, МГц	900/1800
Датчик движения корпуса	+
Номинальное сопротивление шлейфа, кОм	3 ± 20%
Часы реального времени с элементом питания	CR2032
Напряжение питания прибора, В	12,0 ± 1,8
Ток, потребляемый прибором от внешнего источника питания, без внешних потребителей, в дежурном режиме, мА, не более	230
Максимальный ток выходов типа «ОК», при максимальном напряжении 24 В, мА, не более	250
Габаритные размеры (Д x В x Ш), мм	(160 x 145 x 35) ± 10%
Масса, кг	0,33 ± 10%
Прибор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях с искусственным регулированием климатических условий и сохраняет работоспособность в диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °С, относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °С и атмосферном давлении от 630 до 804 мм.рт.ст	

Корректная работа мониторинга состояния системы электропитания с гарантируется при использовании блоков питания производства компании «Элеста».

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

2.4 Установка прибора на объекте

Прибор устанавливается в охраняемом помещении, в удобном для технического обслуживания месте.

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

Прибор навешивается на два шурупа, ввинченных в стену согласно габаритным размерам, и фиксируется двумя другими шурупами через отверстия в нижней части основания корпуса (рисунок 2).

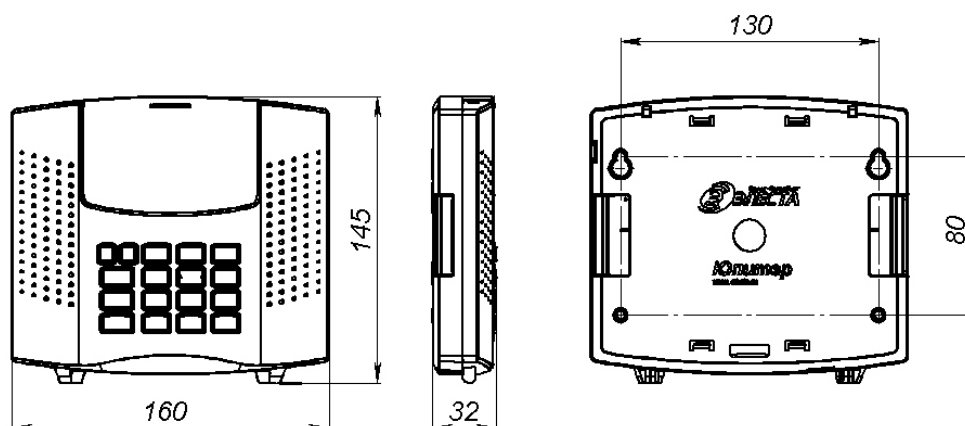


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры прибора

2.5 Индикация прибора

На крышке прибора расположены светодиодные индикаторы (рисунок 3).



Рисунок 3 – Внешний вид панели индикации Юпитер-2444

Также к прибору может быть подключен выносной индикатор (одноцветный светодиод). Описание режимов работы индикаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Индикаторы состояния

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.

2.6 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 к заводским настройкам
Двойной сигнал (длительность каждого сигнала – 0,1 с)	Авторизация в сети GSM
	Поднесение к считывателю «Touch Memory» ключа, занесенного в память прибора Ввод с клавиатуры кода пользователя, занесенного в память прибора
	Приём СМС-сообщения (команды пользователя) с правильным паролем
	Внесение нового кода в память прибора с клавиатуры или ввода кода с УВС Юпитер-613х
Тройной сигнал (длительность каждого сигнала – 0,1 с)	Поднесение к считывателю «Touch Memory» ключа, не занесенного в память прибора Ввод с клавиатуры кода пользователя, не занесенного в память прибора
	Попытка занесения в память прибора уже записанного ранее кода
Периодический звуковой сигнал	Период 1 секунда - идет задержки на вход/выход

2.7 Управление прибором с клавиатуры УВС «Юпитер-613»

Постановка на охрану

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

[] < код > []

Снятие с охраны

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

[] < код > []

Изменение кода пользователя

Для изменения кода пользователя последовательно наберите на клавиатуре:

[] [1] [] <старый код> [] <новый код> []

2.8 Управление прибором с помощью СМС-сообщений

Управление прибором можно осуществлять путем отправки СМС-сообщений с паролем и командами на телефонный номер сим-карт, установленных в приборе (если при конфигурировании прибора эти действия были разрешены).

Формат отправляемого СМС-сообщения:

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

Таблица 5 – Пользовательские команды управления прибором

Выполняемое действие	Команда управления	Примечание
Поставить на охрану раздел	ar rN	N – номер раздела
Снять с охраны раздел	da rN	N – номер раздела
Опрос баланса	si-S	S – строка опроса баланса (например, *100#)
Управление ВУ	rrN-R	N= 1–3 – номер выхода управления (1 – реле); R=0 – выключение выхода; R=1 – включение выхода
Отключение Сирены по разделу	rs rN	N – номер раздела

3 Комплектность

Таблица 6 – Комплектация прибора

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол., шт
МДЗ.035.040-07	УОО «Юпитер-2444»	1
МДЗ.035.040-07 ПС	Паспорт	1
МДЗ.035.040-07 ФО	Формуляр	1*
CR2032	Элемент питания	1
МДЗ.049.801-03	Считыватель	1*
C1- 4- 0.125- 3 кОм ± 10%	Резистор общего назначения	4
Touch Memory	Электронный ключ	2*
	Кабель mini-USB type B	1*
	Саморез 3.5 x 35	4
	Винт 2,9 x 9,5 DIN 7981 FH	2
	Дюбель нейлоновый 6 x 30	4
	Пакет с защелкой ПВД 40x60	1
	Пакет с защелкой ПВД 70x100	1
	Коробка упаковочная	1

* - по согласованию с заказчиком

4 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

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, происшедшее 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.

5 Консервация

Консервация предполагает упаковывание проверенного изделия в индивидуальную упаковку, не утратившую своих защитных свойств. Срок хранения изделия без переконсервации должен быть не более 1 года.

При введении изделия в эксплуатацию и по истечении 1 года хранения, необходимо проверить индивидуальную упаковку на сохранность защитных свойств, а изделие на отсутствие очагов окисления печатной платы.

При получении отрицательных результатов проверки, необходимо письменно проинформировать об этом изготовителя и согласовать с ним перечень работ по консервации изделия.

6 Движение изделия при эксплуатации

Информация по эксплуатации изделия приведена в таблице 7.

Таблица 7 – Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

Краткие записи о произведенном ремонте

УОО «Юпитер-2444» № _____
(заводской номер)

_____ (предприятие, дата)

Наработка с начала эксплуатации _____ часы (годы)

Наработка после последнего ремонта _____ часы (годы)

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

_____ (вид ремонта и краткие сведения о ремонте)

Данные приемосдаточных испытаний после ремонта

Технические характеристики изделия после ремонта соответствуют требованиям технических условий _____

Ресурс до очередного ремонта _____ ч. в течение срока службы _____ лет

(года), в том числе срок сохраняемости _____
(условия хранения, лет (года))

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

М.П.

Начальник ОТК

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Учет работы изделия ведется в таблице 8.

Таблица 8 – Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				Выполнившего работу	Проверившего работу

8 Заметки по эксплуатации и хранению

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт, и выполняться только квалифицированными специалистами.

Аккуратно распакуйте изделие, проведите внешний осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Проверьте комплектность. Не выкидывайте упаковочные материалы. Упаковка может понадобиться при перевозке или перемещении изделия. Также упаковка требуется в случае возвращения изделия в сервисное предприятие.

После транспортировки при отрицательных температурах перед включением изделия должны быть выдержаны без упаковки в нормальных условиях не менее 24 часов. Выполняйте подключение изделия как указано в паспорте или инструкции по эксплуатации. Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.

Подключение к прибору выполнять только при отсутствии напряжения питания, так как неправильное подключение может привести повреждению изделия, а также к поражению пользователя электрическим током.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Оберегайте изделия от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт изделия должен выполняться только квалифицированным персоналом.

Хранение

Хранение изделий должно производиться в индивидуальной упаковке в отапливаемых помещениях на стеллажах с учетом требований ГОСТ 15150-69.

Расстояние между стенами и полом хранилища и между упаковками должно быть не менее 0,1 м.

Расстояние между отопительными устройствами и упаковками должно быть не менее 0,5 м.

При складировании в штабели разрешается укладывать не более 10 коробок.

В помещении для хранения должны отсутствовать пары агрессивных веществ, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию, токопроводящей пыли.

9 Сведения об утилизации

Утилизация изделия должна соответствовать требованиям действующих норм и правил, согласно ГОСТ Р 55102-2012.

После окончания срока службы, изделие подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию в соответствии с нормативно-техническими документами, принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных, цветных металлов и электронных компонентов.

Драгоценные металлы отсутствуют.

10 Особые отметки

11 Свидетельство о приёмке

УОО «Юпитер-2444 », заводской номер № _____

соответствует технической документации МДЗ.035.040ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

**Руководитель
предприятия**

(обозначение документа, по которому проводится поставка)

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

Заказчик

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)