

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭЛЕСТА»

Комплект расширения серверный  
«Юпитер-7712»

ФОРМУЛЯР  
ЕАСД.468262.006-01 ФО  
Редакция 5

## Оглавление

1 Общие указания.....	3
2 Основные сведения об изделии.....	4
3 Основные технические данные.....	4
4 Комплектность.....	5
5 Срок службы и гарантийные обязательства.....	5
6 Свидетельство о приемке.....	6
7 Движение изделия при эксплуатации.....	7
8 Учет работы изделия.....	8
9 Учет технического обслуживания.....	9
10 Особые замечания по эксплуатации и данные по отказам.....	10
11 Хранение.....	11
12 Ремонт.....	12
13 Особые отметки.....	13
14 Сведения об утилизации.....	14
15 Сведения о производителе.....	14
16 Контроль состояния изделия и ведения формуляра.....	15

## **1 Общие указания**

Формуляр на изделие «Комплект расширения серверный "Юпитер-7712"» (далее – 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, предусмотренной настоящим Формуляром.

Состав комплекта поставки изделия определяется в соответствии с заявкой заказчика и указывается в разделе «Комплектность» Формуляра.

При обнаружении дефектов изделия следует обращаться к поставщику изделия.

Формуляр входит в комплект поставки изделия и должен постоянно храниться в органе (подразделении) ответственном за эксплуатацию изделия. Все записи, вносимые в Формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию изделия. Все записи в Формуляре 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).

## 2 Основные сведения об изделии

Наименование изделия : Комплект расширения серверный «Юпитер-7712»

Обозначение изделия : ЕАСД.468262.006-01

Дата изготовления : \_\_\_\_\_

Заводской номер № : \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель: ООО "Элеста"

## 3 Основные технические данные

Комплект расширения серверный «Юпитер-7712» (далее - изделие) предназначен для расширения систем централизованной охраны. Обеспечивает увеличение нагрузочной способности системы централизованной охраны на 20000 ТСО/объектов. Комплект обеспечен резервным питанием.

Изделие обеспечивает серверную часть Комплекса Распределенной Обработки Сообщений «Юпитер» версии 2.х.х (в дальнейшем Юпитер КРОС), которое является частью системы передачи извещений «Юпитер» (далее СПИ «Юпитер»).

Юпитер КРОС предназначено для организации связи компьютера Дежурного Пульта Управления с оборудованием СПИ «Юпитер».

Изделие представляет собой комплекс, состоящий из двух серверных компьютеров 19", с установленным программным обеспечением Юпитер-КРОС версии 2.х.х и предустановленной ОС, источника бесперебойного питания, монитора, клавиатуры и мыши, сетевого фильтра, KVM переключателя.

Условия эксплуатации изделия:

- режим работы – круглосуточный;
- изделие по устойчивости к воздействию климатических факторов должно соответствовать условиям для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температуре окружающего воздуха в пределах диапазона: от минус 10 °С до плюс 50 °С.
- электропитание изделия осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В.

## 4 Комплектность

Комплект поставки изделия должен соответствовать таблице 4.1

Таблица 4.1

Наименование	Количество, шт.
Системный блок сервера в 19-ти дюймовом исполнении корпуса	2
Источник бесперебойного питания в 19-ти дюймовом исполнении корпуса	2
ЖК-монитор	1
Клавиатура	1
Манипулятор типа «мышь»	1
Фильтр сетевой для серверных комплектов	1
KVM переключатель	1

## 5 Срок службы и гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев и начинается со дня оформления Грузополучателем приемного акта.

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

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

Срок службы – 5 лет

## 6 Свидетельство о приемке

Комплект расширения серверный «Юпитер-7712» ЕАСД.468262.006-01 № \_\_\_\_\_  
(наименование изделия) (обозначение) (заводской номер)

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и призна(а) годным(ой) для эксплуатации

### Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись) (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

### Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_ (обозначение документа, по которому производится поставка)

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись) (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

### Заказчик

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись) (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

## 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		

## 8 Учет работы изделия

Дата	Время включения	Время выключения	Наработка, час	Должность, фамилия и подпись ответственного лица
<p>Примечание – Форму заполняют с момента начала приемосдаточных испытаний изделия на предприятии-изготовителе</p>				



## 9 Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка с начала эксплуатации	Должность, фамилия и подпись выполнивших работу

## 10 Особые замечания по эксплуатации и данные по отказам

<b>Дата и время отказа или возникновения аварийной ситуации</b>	<b>Характер (внешнее проявление) неисправности, аварийной ситуации или замечаний по работе</b>	<b>Причина неисправности (отказа) и наработка (ч) отказавшей составной части</b>	<b>Принятые меры по устранению неисправности (замечания), расход ЗИП и отметка о направлении</b>	<b>Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности</b>	<b>Примечание</b>

Примечание – Форму заполняют во время эксплуатации изделия

## 11 Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

## 12 Ремонт

Краткие записи о произведенном ремонте

Комплект расширения серверный «Юпитер-7712» № \_\_\_\_\_

(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

Свидетельство о приемке и гарантии

Комплект расширения серверный «Юпитер-7712» № \_\_\_\_\_

(заводской номер)

согласно

\_\_\_\_\_  
(вид ремонта)

\_\_\_\_\_  
(предприятие, условное обозначение)

\_\_\_\_\_  
(вид документа)

принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

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)

## 13 Особые отметки

## **14 Сведения об утилизации**

В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся вещества, которые могут оказать вредное воздействие на окружающую среду в процессе и после завершения эксплуатации прибора.

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.

Элементы питания подлежат утилизации согласно действующим нормам и правилам. Для уточнения требований следует ознакомиться с ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021 п.7.7

Драгоценные металлы отсутствуют.

## **15 Сведения о производителе**

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>.

## 16 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию изделия	по ведению формуляра		