



Комплект базовый серверный тип 4

ФОРМУЛЯР

ЕАСД.468262.006-05 ФО

Редакция 2

Санкт-Петербург, 2019

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	4
3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	6
5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК, МАРКИРОВКА, ТАРА И УПАКОВКА ТОВАРА.....	8
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ.....	9
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	10
8. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.....	11
9. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	12
10. ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДАННЫЕ ПО ОТКАЗАМ.....	13
11. ХРАНЕНИЕ.....	14
12. РЕМОНТ.....	15
13. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	17
14. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ВЕДЕНИЯ ФОРМУЛЯРА.....	18

1. Назначение

Комплект базовый серверный тип 4 (далее - изделие) предназначен для обеспечения централизованной охраны с расчетной нагрузкой до 5000 ТСО/объектов. Включает набор оборудования для построения сервера и обеспечения сетевой маршрутизации. Комплект обеспечен резервным питанием. В комплект включено 50 устройств оконечных объектовых.

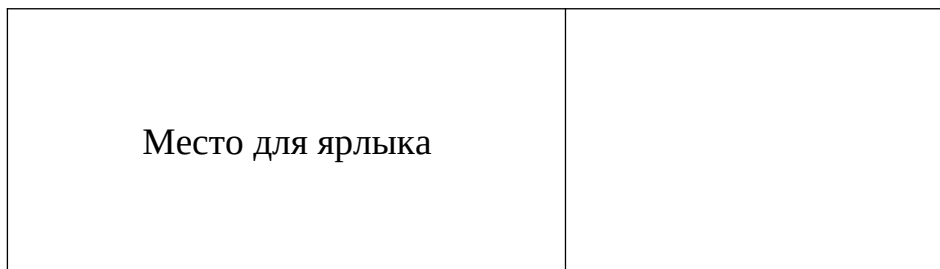
Изделие представляет собой комплекс, состоящий из шкафа напольного 19", серверный компьютер с предустановленной ОС, установленным программным обеспечением Юпитер КРОС версии 2.5.x и 50 приборами УОО «Юпитер-2443».

2. Основные сведения об изделии

Наименование изделия: Комплект базовый серверный тип 4

Обозначение изделия: ЕАСД.468262.006-05 Комплект базовый серверный тип 4

Индекс изделия: ЕАСД.468262.006-05



Место для ярлыка

Дата изготовления _____

Заводской номер № _____

Предприятие-изготовитель: ООО "Элеста"

3. Функциональные и технические характеристики

Изделие обеспечивает серверную часть Комплекса Распределенной Обработки Сообщений «Юпитер» версии 2.5.x (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 шкафа напольного 19", серверного компьютера с предустановленной ОС и установленным программным обеспечением Юпитер КРОС версии 2.5.x, источника бесперебойного питания и 50 приборами УOO «Юпитер-2443».

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, °C: -10 – +50.

Электропитание изделия осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В.

Вес нетто (без упаковки) 143,9 кг.

Вес брутто (с весом шкафа без упаковки) 152,9 кг.

«УOO «Юпитер-2443» (в дальнейшем – прибор).

Прибор предназначен для централизованной или автономной охраны квартир, жилых домов, учреждений, магазинов и других объектов от несанкционированных проникновений. Охрана осуществляется путем контроля состояния двухпроводных шлейфов сигнализации (ШС) охранных извещателей, смонтированных на охраняемом объекте и передачи извещений о состоянии прибора на пульт централизованного наблюдения (ПЦО).

Питание прибора осуществляется от внешнего резервированного источника питания постоянного тока (в дальнейшем ИП), напряжением $(12 \pm 1,8)$ В. Ток, потребляемый прибором от ИП в дежурном режиме, без токопотребляющих извещателей, не более 350 мА.

Габаритные размеры прибора должны быть 160x145x32 мм.

Масса прибора должна быть не более 0,6 кг.

4. Комплектность

Комплект поставки изделия должен соответствовать таблице 4.1

Таблица 4.1

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.	Место для ярлыка
Шкаф 19 дюймов 36U, с дверью	1	
Роутер (маршрутизатор)	1	
Системный блок сервера в 19-ти дюймовом исполнении корпуса	1	
Источник бесперебойного питания в 19-ти дюймовом исполнении корпуса	1	
ЖК-монитор	1	
Клавиатура	1	

Манипулятор типа «мышь»	1	
Фильтр сетевой для серверных комплексов	1	
УOO «Юпитер-2443»	50	

5. Гарантийный срок, маркировка, тара и упаковка товара.

Гарантийный срок на товар составляет 12 месяцев и начинает исчисляться со дня оформления Грузополучателем приемного акта.

Маркировка изделия содержит: знак предприятия-изготовителя; условное обозначение изделия; заводской номер; месяц и год выпуска.

Маркировка тары содержит:

- наименование предприятия-изготовителя и его адрес;
- условное обозначение изделия (наименование продукции);
- количество изделий в таре;
- массу брутто; месяц и год упаковки;
- необходимые манипуляционные знаки.

Составные части изделия, комплект запасных частей и документация помещены в пакеты из полиэтиленовой пленки, а затем упакованы в тару.

6. Свидетельство об упаковывании

Комплект базовый серверный тип 4,

заводской номер _____

упакован ООО “Элеста”
(наименование или шифр предприятия, производящего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик - _____
должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

_____ год, месяц, число

7. Свидетельство о приёмке

Комплект базовый серверный тип 4, заводской номер _____ изгото
влен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

Гарганов Л. А.
расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отреза при поставке на экспорт

**Руководитель
предприятия**

МП _____
личная подпись

Голубев С. В.
расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8. Учет работы изделия

Дата	Время включения	Время выключения	Наработка, час	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

Примечание: форму заполняют с момента начала приемосдаточных испытаний изделия на предприятии-изготовителе

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

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

Примечание: форму заполняют во время эксплуатации изделия

1. Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
Приемки на хранение	Снятия с хранения			

2. Ремонт

Краткие записи о произведенном ремонте

Комплект базовый серверный тип 4 №_____

(заводской номер)

(предприятие, дата)

Наработка с начала эксплуатации _____ часов (годы)

Наработка после последнего ремонта _____ часов (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 базовый серверный тип 4 №_____

(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

3. Особые отметки

4. 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 изделию	по ведению формуляра		