

Комплект расширения серверный тип 2

ФОРМУЛЯР

ЕАСД.468262.006-01 ФО

Редакция 2

Санкт-Петербург, 2019

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	4
3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	5
5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК, МАРКИРОВКА, ТАРА И УПАКОВКА ТОВАРА.....	8
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ 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 расширения серверный тип 2 (далее - изделие) предназначен для расширения систем централизованной охраны. Обеспечивает увеличение нагрузочной способности централизованной охраны на 20000 объектов. Включает поддержку горячего резервирования. Комплект обеспечен резервным питанием для каждого из серверов.

Изделие представляет собой комплекс, состоящий из двух серверных компьютеров 19", с предустановленной ОС, установленным программным обеспечением Юпитер-КРОС версии 2.5.x.

2. Основные сведения об изделии

Наименование изделия: Комплект расширения серверный тип 2

Обозначение изделия: ЕАСД.468262.006-01 Комплект расширения серверный тип 2

Индекс изделия: ЕАСД.468262.006-01

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 двух серверных компьютеров с предустановленной ОС и установленным программным обеспечением Юпитер КРОС версии 2.5.x, источника бесперебойного питания.

Условия эксплуатации изделия:

- режим работы – круглосуточный;
- изделие по устойчивости к воздействию климатических факторов должно соответствовать условиям для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями при температуре окружающего воздуха в пределах диапазона, °С: -10 – +50.

Электропитание изделия осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В.

Вес нетто (без упаковки) 89,5 кг.

Вес брутто (с весом шкафа без упаковки) 100,1 кг.

Комплектность

Комплект поставки изделия должен соответствовать таблице 4.1

Таблица 4.1

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

Дополнительный батарейный модуль	1	
KVM переключатель	1	

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

Гарантийный срок на товар составляет 12 месяцев и начинается 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.

5. Свидетельство об упаковывании

Комплект расширения серверный тип 2,
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. 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

8. Учет технического обслуживания

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

9. 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 расширения серверный тип 2 № _____

(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 тип 2 № _____

(заводской номер)

(вид ремонта)

(предприятие, условное обозначение)

СОГЛАСНО

(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 изделия	по ведению формуляра		