



---

# **Комплект интегрированный АРМ тип 2**

## **ФОРМУЛЯР**

ЕАСД.468262.006-07 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.....	7
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ.....	8
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	9
8. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.....	10
9. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	11
10. ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДАННЫЕ ПО ОТКАЗАМ.....	12
11. ХРАНЕНИЕ.....	13
12. РЕМОНТ.....	14
13. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	16
14. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ВЕДЕНИЯ ФОРМУЛЯРА.....	17

### 1. Назначение

Комплект интегрированный АРМ тип 2 (далее - изделие) предназначен для централизованной охраны с расчетной нагрузкой до 5000 ТСО/объектов. Комплект обеспечен резервным питанием. Установленное ПО АРМ Юпитер-КРОС обеспечивает работу ДПУ, ДО и инженера.

Изделие представляет собой комплекс, персонального компьютера в корпусе ATX с предустановленной ОС, установленным ПО Юпитер-КРОС версии 2.5.x и ПО АРМ Юпитер-КРОС версии 2.x.

**2. Основные сведения об изделии**

Наименование изделия: Комплект интегрированный АРМ тип 2

Обозначение изделия: ЕАСД.468262.006-07 Комплект интегрированный АРМ тип 2

Индекс изделия: ЕАСД.468262.006-07

Место для ярлыка	
------------------	--

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Заводской номер № \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель: ООО "Элеста"

### **3. Функциональные и технические характеристики**

Изделие обеспечивает серверную и клиентскую 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 обеспечивает Автоматизированное Рабочее Место Комплекса Распределенной Обработки Сообщений «Юпитер» версии 2.х (в дальнейшем АРМ Юпитер-КРОС), которое является частью системы передачи извещений «Юпитер» (далее СПИ «Юпитер») и представляет собой программное обеспечение автоматизированного рабочего места дежурного пульта управления.

АРМ Юпитер-КРОС предназначено для организации связи компьютера Дежурного Пульта Управления с ПО Юпитер-КРОС.

Изделие представляет собой комплекс, состоящий из персонального компьютера в корпусе ATX с установленным ПО Юпитер-КРОС версии 2.5.x и ПО АРМ Юпитер-КРОС версии 2.х и предустановленной ОС. Издание обладает резервным питанием.

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, °С: -10 – +50.

Электропитание изделия осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В.

Вес нетто (без упаковки) 13,6 кг.

Вес брутто (с весом шкафа без упаковки) 16,3 кг.

#### 4. 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 корпусе ATX	1	
Источник бесперебойного питания для компьютеров в корпусе ATX	1	
ЖК-монитор	1	
Клавиатура	1	
Манипулятор типа «мышь»	1	
Фильтр сетевой для комплектов АРМ	1	

---

## **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 интегрированный АРМ 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. Свидетельство о приёмке

Комплект интегрированный АРМ тип 2, заводской номер  
\_\_\_\_\_ изготовлен 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 интегрированный АРМ тип 2 № \_\_\_\_\_

( 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 интегрированный АРМ тип 2 № \_\_\_\_\_  
( 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 изделия	по ведению формуляра		