

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭЛЕСТА»

Комплект интегрированный АРМ тип 2
«Юпитер-7732»

ФОРМУЛЯР
ЕАСД.468262.006-07 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 интегрированный АРМ тип 2 “Юпитер-7732”» (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 ознакомится 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 за-писана 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 интегрированный АРМ тип 2 «Юпитер-7732»

Обозначение изделия : ЕАСД.468262.006-07

Дата изготовления : _____

Заводской номер № : _____

Предприятие-изготовитель: ООО "Элеста"

3 Основные технические данные

Комплект интегрированный АРМ тип 2 «Юпитер-7732» (далее - изделие) предназначен для централизованной охраны с расчетной нагрузкой до 5000 ТСО/объектов. Включает средства обеспечения сетевой маршрутизации. Комплект обеспечен резервным питанием. Установленное ПО АРМ КРОС обеспечивает работу ДПУ, ДО и инженера.

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 представляет собой комплекс, состоящий из персонального компьютера в корпусе АТХ с установленным ПО Юпитер-КРОС версии 2.5.x и ПО АРМ Юпитер-КРОС версии 2.x и предустановленной ОС, источника бесперебойного питания, монитора, клавиатуры и мыши, сетевого фильтра.

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 °C до плюс 50 °C.
- 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 клиентского компьютера 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 Срок службы и гарантийные обязательства

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

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать изделие, если будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации, произшедшее 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 интегрированный АРМ тип 2 «Юпитер-7732» ЕАСД.468262.006-07 №_____
(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
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

11 Хранение

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

12 Ремонт

Краткие записи о произведенном ремонте

Комплект интегрированный АРМ тип 2 «Юпитер-7732» № _____

(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

интегрированный Комплект АРМ тип 2 «Юпитер-7732» № _____

(заводской номер)

согласно

_____ (вид ремонта)

_____ (предприятие, условное обозначение)

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. <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		