

ДКПП 33.30.17

Автоматизированное рабочее место  
"КОДАС АРМ-2х23М-1iW-P"  
Паспорт  
ШМК-220-1i ПС  
ТУ У 33.3-13734376-011:2006

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место Кодас АРМ-2х23М-1iW-P (далее АРМ) входит в состав Комплекса программно-технического управления зданиями и сооружениями «Кодас-ХХ», ТУ У 33.3-13734.376-011:2006.

АРМ предназначено для сбора, обработки, отображения и регистрации информации в системе мониторинга и управления.

АРМ выполняет следующие функции:

- контроль функционирования контролируемых объектов в режиме реального времени;
- контроль срабатывания аварийной сигнализации на объектах;
- передачу на объекты команд управления диспетчером;
- отображение полученной информации средствами визуализации;
- печать отчетов и сводок;
- обеспечивает не менее 3-х уровней доступа к информации и действиям;
- автоматическую фиксацию имени пользователя и времени, при выполнении команд управления;
- автоматическое индцирование на дисплее АРМ информации об аварийных ситуациях;
- регистрация информации и хранение в системном архиве.

АРМ рассчитано на непрерывный, круглосуточный режим работы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики АРМ приведены в таблице 1:

Табл. 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Номинальное рабочее напряжение, В	220
2	Номинальная частота, Гц	50
3	Номинальный ток, А	2
4	Кол-во экранов визуализации, шт.	2
5	Размер экрана визуализации, диагональ, не менее, мм.	558
6	Сетевой порт Ethernet IEEE 802.3, шт.	1
7	Сетевой порт Ethernet IEEE 802.11 b/g/n, шт.	1
10	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
11	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.1

АРМ-2х23М-1iW-P ШМК-220-1i ПС

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				25.03.2013
Пров.				25.03.2013
Н.контр.				25.03.2013
Утв.				

Автоматизированное рабочее место "КОДАС АРМ-2х23М-1iW-P" Паспорт

Лит.	Лист	Листов
А	2	7

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация АРМ соответствует таблице 2.

Таблица 2.

№п/п	Наименование	Заводской №	Кол
1	Автоматизированное рабочее место Кодас АРМ-2х23М-1W-P		1
3	Паспорт		1
4	Спецификация		1
5	Схема внешних подключений		1

### 4. ПАРАМЕТРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(ПО) ПО УМОЛЧАНИЮ.

Параметры безопасности ПО по умолчанию приведены в таблице 3.

Таблица 3.

№ п/п	Наименование ПО	Имя учетной записи	Описание учетной записи	Пароль
1	Windows 8	supervisor	Администраторы имеют полные, ничем неограниченные права доступа к компьютеру	
2		operator	Пользователи не имеют прав на изменение параметров системы. Они не могут запускать многие приложения.	
3	ARM	admin	Администраторы имеют полные, ничем неограниченные права для изменения и управления приложением	
4		oper	Пользователь не имеет прав на изменение параметров и конфигурирования приложения	
5	LKDS	Администратор	Администраторы имеют полные, ничем неограниченные права для изменения и управления приложением	
6		оператор	Пользователь не имеет прав на изменение параметров и конфигурирования приложения	нет

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата.

## 5. КОНСТРУКЦИЯ

5.1 АРМ выполнен в виде узлов и блоков соединенных в соответствии со схемой внешних подключений.

5.2 АРМ поставляется в виде отдельных блоков в транспортной таре.

## 6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование АРМ должно осуществляться в упакованном виде с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.2 После транспортирования при отрицательных температурах воздуха перед включением, АРМ должно быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 6 ч.

6.3 Условия хранения АРМ – по группе условий хранения 1(Л) ГОСТ 15150-69. АРМ должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях при температуре от плюс 1 и до плюс 40 град.С, относительной влажности воздуха не более 80 % при плюс 25 град.С без конденсации влаги.

6.4 В помещениях для хранения АРМ не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

## 6. МОНТАЖ

6.5 Монтаж АРМ, подключение в электрическую сеть и проверка его технического состояния производится за счет потребителя в установленном порядке лицами, имеющими право на выполнение указанных работ.

6.6 Перед установкой АРМ необходимо проверить соответствие технических данных, которые указаны на этикетке, установленной на корпусе, проектной документации, а также произвести затяжку всех электрических соединений, проверить целостность блоков, аппаратов, изоляции электрических цепей.

6.7 Установить АРМ на месте эксплуатации и закрепить.

6.8 Произвести заземление корпуса АРМ, используя при этом заземляющие устройства, в соответствии с требованиями ПУЭ.

6.9 Произвести подключение внешних кабелей и проводов в соответствии со схемой подключений.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Инд. № подл.	Изм.	Лист	№ докцм.	Подп.	Дата	АРМ-2x23М-1iW-P ШМК-220-1i ПС	Лист
														4

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие автоматизированного рабочего места Кодас АРМ-2х23М-1iW-P ТУ У 33.3-13734376-011:2006..

7.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяца со дня отгрузки при поставках в пределах Украины. Для экспортных поставок 18 месяца со дня пересечения государственной границы Украины.

7.3 Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев со дня отгрузки.

7.4 Гарантия не включает в себя периодическое профилактическое обслуживание АРМ.

7.5 Действие гарантии прекращается в случае внесения в конструкцию АРМ или электрическую схему изменений, которые не предусмотрены и не разрешены предприятием-изготовителем.

7.6 Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики АРМ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата	АРМ-2х23М-1iW-P ШМК-220-1i ПС	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докцм.	Подп.	Дата		

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматизированное рабочее место Кодас АРМ-2х23М-1iW-P ШМК-220-1i  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Соответствует ТУ У 33.3-13734.376-011:2006, и признан годным к эксплуатации.  
Дата выпуска 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись лица, ответственного за приёмку*

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Автоматизированное рабочее место Кодас АРМ-2х23М-1iW-P ШМК-220-1i.  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Упакован ООО фирма "Элекон ЛТД" согласно требованиям, предусмотренным  
конструкторской документацией.

Дата упаковки 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись лица, ответственного за упаковывание*

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Автоматизированное рабочее место Кодас АРМ-2х23М-1iW-P ШМК-220-1i.  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Соответствует ТУ У 33.3-13734.376-011:2006, и признан годным к эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись лица, ответственного за ввод в эксплуатацию*

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО фирма «Элекон ЛТД»

АДРЕС: 08132, г. Вишневый, ул. Киевская, 19

Тел./факс: (044) 239-08-93 (044) 239-08-94

Web: www.elecon.com.ua / E-mail: office@elecon.com.ua

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дцкл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АРМ-2х23М-1iW-P ШМК-220-1i ПС

Лист
6

