

ДКПШ 33.30.17

**Автоматизоване робоче місце
“КОДАС АРМ-2x23М-1iW-P”**

**ПАСПОРТ
ШМК-220-1i ПС
ТУ У 33.3-13734376-011:2006**



ДСТУ ISO 9001: 2009

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Автоматизоване робоче місце Кодас АРМ-2х23М-1iW-P (далее АРМ) що входить до складу Комплексу програмно-технічного управління будівлями і спорудами «Кодас-ХХ», ТУ У 33.3-13734376-011: 2006 і призначене для збору, обробки, прийому/передачі і реєстрації інформації в системі моніторингу та управління.

Функціональні характеристики АРМ:

- контроль функціонування об'єктів в режимі реального часу;
- контроль спрацювання аварійної сигналізації на об'єктах;
- передачу на об'єкти команд керування диспетчером;
- відображення отриманої інформації засобами візуалізації;
- друк звітів і зведень;
- забезпечує не менше трьох рівнів доступу до інформації та діям;
- автоматичну фіксацію імені користувача та часу, під час виконання команд керування;
- автоматична індикація на дисплеї АРМ інформації щодо аварійних ситуацій;
- реєстрація інформації та зберігання в системному архіві.
- АРМ розрахований на безперервний, цілодобовий режим роботи.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Назва параметра	Значення параметра
1	Номинальна робоча напруга, В	220
2	Номинальна частота, Гц	50
3	Номинальний струм, А	2
4	Кількість екранів візуалізації, шт	2
5	Розмір екрана візуалізації, діагональ, не менше, мм	558
6	Мережевий порт Ethernet IEEE 802.3, шт	1
7	Мережевий порт Ethernet IEEE 802.11 b/g/n, шт	1
8	Кліматичне виконання по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.1
9	Ступінь захисту по ГОСТ 14254-96	IP20

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

№	Назва	Кіл.
1	Автоматизоване робоче місце Кодас АРМ-2х23М-1iW-P	1
2	Паспорт	1
3	Специфікація	1
4	Схема зовнішніх підключень	1

4. ПАРАМЕТРИ БЕЗПЕКИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (ПЗ) ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ

№	Назва ПЗ	Ім'я облікового запису	Опис облікового запису	Пароль
1	Windows 8	supervisor	Адміністратори мають повні, нічим не обмежені права доступу до комп'ютера.	
2		operator	Користувачі не мають прав на зміну параметрів системи. Вони не можуть запускати більшість додатків.	
3	ARM	admin	Адміністратори мають повні, нічим не обмежені права для зміни і керування додатком.	
4		oper	Користувачі не мають прав на зміну параметрів і конфігурування додатку.	
5	LKDS	Адміністратор	Адміністратори мають повні, нічим не обмежені права для зміни і керування додатком.	
6		оператор	Користувачі не мають прав на зміну параметрів і конфігурування додатку.	немає

5. КОНСТРУКЦІЯ

5.1 АРМ виконано у вигляді вузлів і блоків з'єднаних у відповідності із схемою зовнішніх підключень.

5.2 АРМ поставляється у вигляді окремих блоків в транспортувальній тарі.

6. ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

6.1 Транспортування АРМ має здійснюватися в упакованому вигляді із захистом від прямого впливу атмосферних опадів і пилу, відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на кожному виді транспорту.

6.2 Після транспортування при від'ємних температурах повітря перед ввімкненням АРМ повинен бути витриманий в нормальних умовах не менше 6 год.

6.3 АРМ має зберігатися в упаковці підприємства-виробника в закритих або інших приміщеннях з природною вентиляцією без штучно регульованих кліматичних умов, за температури навколишнього повітря від плюс 1 ° С до плюс 40 ° С і відносній вологості повітря не більше 80% при температурі 25 ° С без конденсації вологи .

6.4 У приміщеннях для зберігання АРМ не повинно бути пилу, парів кислот, лугів, агресивних газів і інших шкідливих домішок, що викликають корозію.

6. МОНТАЖ

6.5 Монтаж АРМ, підключення до електромережі та перевірка його технічного стану проводиться за рахунок споживача в установленому порядку особами, які мають право на виконання зазначених робіт.

6.6 Перед установкою АРМ необхідно перевірити відповідність технічних даних, які вказані на етикетці, встановленої на корпусі, проектної документації, а також провести затяжку всіх електричних з'єднань, перевірити цілісність блоків, апаратів, ізоляції електричних ланцюгів.

6.7 Встановити АРМ на місці експлуатації і закріпити.

6.8 Провести заземлення корпусу АРМ, використовуючи при цьому заземлення, відповідно до вимог ПУЕ.

6.9 Провести підключення зовнішніх кабелів і проводів відповідно до схеми підключень.

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність автоматизованого робочого місця Кодас АРМ-2х23М-1iW-P, ТУ У 31.2-13734376-010: 2005.

7.2 Гарантійний термін експлуатації 18 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 24 місяці з дня відвантаження при поставках в межах України. Для експортних поставок 18 місяців з дня перетину державного кордону України.

7.3 Гарантійний термін зберігання в упаковці підприємства-виробника 12 місяців з дня відвантаження.

7.4 Гарантія не включає в себе періодичне профілактичне обслуговування АРМ.

7.5 Дія гарантії припиняється в разі внесення в конструкцію АРМ або електричну схему змін, які не передбачені і не дозволені підприємством-виробником.

7.6 Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, що не погіршують технічні характеристики АРМ.

8. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Автоматизоване робоче місце Кодас АРМ-2х23М-1іW-Р

Заводський номер _____

Відповідає ТУ У 31.2-13734376-010:2005 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за приймання

9. СВДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Автоматизоване робоче місце Кодас АРМ-2х23М-1іW-Р

Заводський номер _____

упакований ТОВ Фірма "Елекон ЛТД" відповідно до вимог, передбаченими конструкторською документацією.

Дата пакування _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за пакування

10. СВДОЦТВО ПРО ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Автоматизоване робоче місце Кодас АРМ-2х23М-1іW-Р

Заводський номер _____

Введено в експлуатацію

Дата введення в експлуатацію _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за експлуатацію

ПІДПРИЄМСТВО - ВИРОБНИК: ТОВ «Фірма «Елекон ЛТД»

АДРЕСА: вул. Київська, 19, м.Вишневе, Київська обл., 08132

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

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