



Шафа живлення ВРА 04

Паспорт
АКПИ.422419.020ПС



1 ПРИЗНАЧЕННЯ

Шафа живлення «ВРА 04» призначена для розміщення компонентів електроживлення систем пожежних і управління адресних на базі приладу приймально-контрольного пожежного адресного «CV1500», «CV2000» виробництва ТДВ «СКБ Електронмаш».

Шафа живлення «ВРА 04» призначена для цілодобової безперервної роботи в закритих приміщеннях наземних стаціонарних об'єктів.

Габаритні розміри: ВРА 04: 430x350x142мм.

2 ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЙ

2.1 Шафа живлення «ВРА 04» відповідає вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання.

2.2 Система управління якістю на підприємстві сертифікована на відповідність вимогам міжнародного стандарту ISO 9001.

2.3 Копії сертифікатів знаходяться на сайті <http://www.chelmash.com.ua>

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Позначення	Найменування	Кільк.	Зав.номер	Примітки
АКПИ.422419.020ПС	Шафа живлення ВРА 04. Паспорт	1		
АКПИ.422419.020	Шафа живлення ВРА 04	1		
	в складі: блок CV1505	1		
	Акумуляторні батареї NP 17-12 (12В,17АхГод)			1,2

Примітки. 1. Акумулятори кислотно-свинцевого типу герметичні необслуговувані – 2 шт. Рекомендується придбавати по місцю експлуатації.
Транспортується тільки в окремій упаковці.

2. За умовами окремого замовлення.

4 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

4.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність шафи живлення «ВРА 04» вимогам технічної документації при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатації, а також вимог до монтажу, наведених в експлуатаційній документації на «ВРА 04».

4.2 Гарантійний термін експлуатації «ВРА 04» 18 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 24 місяців з дня відвантаження з підприємства-виробника.

4.3 Гарантійний термін зберігання «ВРА 04» в заводській упаковці підприємства-виробника 12 місяців з дати виготовлення за умови дотримання правил зберігання.

4.4 «ВРА 04», у яких під час гарантійного терміну експлуатації за умови дотримання правил експлуатації і монтажу буде виявлено невідповідність вимогам цього паспорта, замінюються або ремонтується підприємством-виробником.

4.5 Вимога (претензія) споживача (покупця) до виробника продукції (постачальника) про усунення виявлених недоліків (дефектів і (або) некомплектність) в поставленій (проданій) йому продукції, оформляється у вигляді заяви, листа, інш. документа з додаванням даного паспорта.

4.6 Претензія приймається (визнається), якщо дефекти викликані конструктивно-технологічними недоліками виробу та комплектуючими його елементів. Претензія відхиляється, якщо дефекти пов'язані з неправильною експлуатацією приладу або, при додатковому досліджені, дефекти не підтверджуються.

4.7 Забороняється будь-яке втручання в схему або конструкцію «ВРА 04». При порушенні даної вимоги гарантії та відповідальність виробника втрачають силу незалежно від терміну порушення.

4.8 Не зазначені в цьому паспорті гарантійні умови, недійсні.

4.9 За будь-яку шкоду, викликану порушенням правил експлуатації та перевірки, експлуатацією несправного «ВРА 04» або неправильно виконаним монтажем системи пожежної сигналізації та автоматики, підприємство-виробник відповідальності не несе.

5 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Шафа живлення «ВРА 04» заводський номер _____ виготовлена та прийнята відповідно до діючої технічної документації і визнана придатною для експлуатації.

Дата виготовлення _____

М. П.

(особистий підпис (відтиск особистого клейма) посадової особи підприємства, відповідальної за приймання виробу)

6 СВІДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Шафа живлення «ВРА 04» заводський номер _____ упакована ТДВ «СКБ Електронмаш» відповідно до вимог, передбачених діючою технічною документацією.

Дата пакування _____

М. П.

(особистий підпис (відтиск особистого клейма) посадової особи підприємства, відповідальної за пакування виробу)

7 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Транспортування виробів в упаковці підприємства-виробника повинно проводитися відповідно до вимог ГОСТ 15150 та цього паспорта.

7.2 «ВРА 04» в упаковці підприємства-виробника дозволяється транспортувати на будь-яку відстань автомобільним і залізничним транспортом (в закритих транспортних засобах), авіаційним транспортом (в опалюваних герметизованих відсіках), водним транспортом (в закритих трюмах). Транспортування повинно здійснюватися відповідно до правил перевезень, що діють на кожному виді транспорту.

7.3 Умови транспортування повинні відповідати:

- в частині впливу кліматичних факторів умовам 5 ГОСТ 15150;
- в частині впливу механічних факторів вимогам віброміцності по ДСТУ EN54-2.

7.4 Розташування і кріплення в транспортних засобах коробок з «ВРА 04» повинні забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення та удари один об одного, а також об стінки транспортних засобів.

7.5 Умови зберігання виробів по групі 1 ГОСТ 15150 в упаковці підприємства-виробника з урахуванням вимог, визначених маніпуляційними знаками «КРИХКЕ - ОБЕРЕЖНО», «БЕРЕГТИ ВІД ВОЛОГИ».

7.6 Складування «ВРА 04» в упаковці виробника допускається у вигляді штабелів з урахуванням дотримання вимог маніпуляційних знаків «ВЕРХ», «штабелювання ОБМЕЖЕНО».

7.7 Розміщення упакованих виробів на відстані близче 0,5 м від джерел тепла забороняється.

7.8 У приміщеннях для зберігання «ВРА 04» не повинно бути агресивних домішок (парів кислот, лугів), що викликають корозію.

7.9 Розпакування «ВРА 04», що транспортується в холодний період, необхідно проводити в опалювальному приміщенні, попередньо витримавши їх в нерозпакованому вигляді в нормальних умовах протягом 6 годин.

8 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

8.1 Після закінчення терміну служби виробу або неможливості провести його ремонт, виріб необхідно демонтувати (зняти з обладнання) та утилізувати.

8.2 Вироби і його складові компоненти не належать до побутових відходів. Для утилізації виробів звернутися до спеціалізованих підприємств з утилізації продукції радіоелектронної промисловості.