



Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832»

Паспорт АКПИ.425513.004ПС



Сертификат соответствия № UA1.016.0030583-11 действителен до 10.03.2016 г.,

выдан Государственным центром сертификации МЧС Украины

016

1 НАЗНАЧЕНИЕ

2 Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832» ТУ 3 Украины 7183.012-92 предназначен для построения систем пожарной сигнализации и автоматики, выработки сигналов оповещения и передачи сигналов и команд на другие устройства.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Зав. №	Кол.	Примечание
1. АКПИ.425513.004	Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832»			
2. АКПИ.425513.004ПС	Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832». Паспорт			
3. АКПИ.425513.004РЭ1	Руководство по программированию			
4. АКПИ.425513.004РЭ	Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832», прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832». Руководство по эксплуатации			
5. АКПИ.425513.004	Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832»			1, 2
АКПИ.421243.051	Блок входных шлейфов БВШ-3М			1
АКПИ.465649.005	Телефонный коммуникатор ТК-2/Д			По отдельному заказу
АКПИ.468351.003-01	Коммуникатор телефонный ТК-2/GSM-01			По отдельному заказу
АКПИ.468351.003	Коммуникатор телефонный ТК-2/GSM			По отдельному заказу
АКПИ.426436.006	Блок выходных ключей БВК			По отдельному заказу
	Преобразователь интерфейсов USB/485M			По отдельному заказу
6. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
7. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
8. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
9. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
10. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
11. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
12. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
13. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
14. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
15. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
16. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
17. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
18. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
19. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
20. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8»			1, 2
21. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
22. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
23. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
24. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
25. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
26. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
27. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
28. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
29. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
30. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
31. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
32. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2

33. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
34. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
35. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
36. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
37. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
38. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
39. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
40. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
41. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
42. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
43. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
44. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
45. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
46. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
47. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
48. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
49. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
50. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2

Примечание. 1. Комплект принадлежностей исходя из количества блоков.

БВШ-3М – CFR0W2J0392 (3,9 кОм±5% 0,5 Вт) – 8 шт.;

ШВШ-8 – CFR0W2J0392 (3,9 кОм±5% 0,5 Вт) – 8 шт., соединитель аккумуляторный – 1 шт.;

ШВШ-16 – CFR0W2J0392 (3,9 кОм±5% 0,5 Вт) – 16 шт., соединитель аккумуляторный – 1 шт, Контакт AMP Faston type 250 61765-1 – 2 шт.;

Варта-1/832, УУ – Резистор CFR0W2J0102 – 1 шт, соединитель аккумуляторный – 1 шт.;

Руководство по программированию;

Программное обеспечение «Конфигуратор 832» на компакт диске.

2. Аккумуляторы поставляются по отдельному заказу

ШВШ-8 – Аккумулятор 12 В 7 А·ч – 2 шт;

ШВШ-16 – Аккумулятор 12 В 7 А·ч – 2 шт;

ШПК-8 – Аккумулятор 12 В 2,3 А·ч – 1 шт;

Варта-1/832, УУ – Аккумулятор 12 В 12 А·ч – 2шт.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора приемно-контрольного пожарного «Варта-1/832» требованиям ТУ 3 Украины 7183.012-92 и действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований к монтажу, приведенных в эксплуатационной документации на прибор.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

4.3 Гарантийный срок хранения прибора в заводской упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

4.4 Приборы, у которых во время гарантийного срока эксплуатации при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ 3 Украины 7183.012-92 и настоящего паспорта, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

4.5 Запрещается любое вмешательство в схему или конструкцию прибора. При нарушении данного требования гарантии и ответственность изготовителя теряют силу независимо от срока нарушения.

4.6 Неописанные в настоящем паспорте гарантии, а также требования к наличию и выполнению не оговоренных в руководстве по эксплуатации технических характеристик недействительны.

4.7 За любой ущерб, вызванный нарушением правил эксплуатации и проверки, эксплуатацией неисправного прибора или неправильно выполненным монтажом системы автоматического пожаротушения, предприятие-изготовитель ответственности не несет

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832» АКПИ.425513.004 заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с ТУ 3 Украины 7183.012-92 и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

М. П.

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832» АКПИ.425513.004 заводской номер _____ упакован ОДО «СКБ Электронмаш» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Система управления качеством на предприятии сертифицирована в соответствии с требованиями стандарта
ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS Certification

Original Approval Date: 22 November 2011

Certificate is valid until: 22 November 2014

Certificate Number: UA226739

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОДО «СКБ Электронмаш»

ул. Головна, 265Б,

г. Черновцы,

Украина 58018

тел/факс (03722) 40639

e-mail: spau@chelmash.com.ua

http://www.chelmash.com.ua

Версия 020413