



Прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Варта-1/832-У8»

Паспорт АКПИ.425513.005ПС



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

выдан Государственным центром сертификации МЧС Украины

1 НАЗНАЧЕНИЕ

2 Прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Варта-1/832-У8» ТУ 3 Украины 7183.012-92 предназначен для построения систем пожарной сигнализации и автоматики, совмещает функции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора управления пожарного и служит для управления установками пожаротушения, выработки сигналов оповещения и передачи сигналов и команд на другие устройства.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Зав. №	Кол.	Примечание
1. АКПИ.425513.005	Прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Варта-1/832-У8»			
2. АКПИ.425513.005ПС	Прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Варта-1/832-У8». Паспорт			
3. АКПИ.425513.004РЭ1	Руководство по программированию			
4. АКПИ.425513.004РЭ	Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/832», прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Варта-1/832-У8». 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
6.	Устройство управления УУ			1, 2
АКПИ.648331.004	Блок контроля нагрузки «БКН»			1
АКПИ.648331.005	Блок ключа каскадный «БКК»			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
	Преобразователь интерфейсов USB/485M			По отдельному заказу
7. АКПИ.453743.003	Устройство коммутационное УК			1, 2
АКПИ.648331.004	Блок контроля нагрузки «БКН»			
АКПИ.648331.005	Блок ключа каскадный «БКК»			
8. АКПИ.453743.003	Устройство коммутационное УК			1, 2
АКПИ.648331.004	Блок контроля нагрузки «БКН»			
АКПИ.648331.005	Блок ключа каскадный «БКК»			
9. АКПИ.453743.003	Устройство коммутационное УК			1, 2
АКПИ.648331.004	Блок контроля нагрузки «БКН»			
АКПИ.648331.005	Блок ключа каскадный «БКК»			
10. АКПИ.453743.003	Устройство коммутационное УК			1, 2
АКПИ.648331.004	Блок контроля нагрузки «БКН»			
АКПИ.648331.005	Блок ключа каскадный «БКК»			
11. АКПИ.453743.003	Устройство коммутационное УК			1, 2
АКПИ.648331.004	Блок контроля нагрузки «БКН»			
АКПИ.648331.005	Блок ключа каскадный «БКК»			
12. АКПИ.453743.003	Устройство коммутационное УК			1, 2
АКПИ.648331.004	Блок контроля нагрузки «БКН»			
АКПИ.648331.005	Блок ключа каскадный «БКК»			
13. АКПИ.453743.003	Устройство коммутационное УК			1, 2

47. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
48. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
49. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
50. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
51. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16»			1, 2
52. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
53. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
54. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
55. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
56. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
57. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
58. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
59. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
60. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
61. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
62. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
63. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
64. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
65. АКПИ.422419.004	Шкаф периферийный коммутационный «ШПК-8»			2
66. 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.;

БКН – CFR02WJ0391 (390 Ом±5% 2 Вт) – 1 шт., CFR0W2J0392 (3,9 кОм±5% 0,5 Вт) – 6 шт., CFR0W2J0202 (2 кОм±5% 0,5 Вт) – 2 шт.;

БКК – CFR02WJ0391 (390 Ом±5% 2 Вт) – 2 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 и УК – 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 и УК – Аккумулятор 12 В 12 А·ч – 2шт.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора приемно-контрольного пожарного и управления «Варта-1/832-У8» 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 и управления «Варта-1/832-У8» АКПИ.425513.005 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 и управления «Варта-1/832-У8» АКПИ.425513.005 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