



Блок ввода-вывода адресный БВВ-А

Паспорт АКПИ.426436.012ПС

Сертификат соответствия № UA1.016.0030619-11

действителен до 10.03.2016 г.,

выдан Государственным центром сертификации МЧС Украины



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Блок ввода-вывода адресный БВВ-А ТУ У 31.6-22847240-005:2007 предназначен для управления устройствами, подключенными к каналам ввода-вывода, приема и передачи информации по шлейфу сигнализации адресному (ШСА), защиты от короткого замыкания по входу или выходу ШСА, построения адресных установок пожарной сигнализации и автоматики на базе компонентов систем пожарных и управления адресных «Варта-Адрес» производства ОДО «СКБ Электронмаш».

Блок ввода-вывода адресный БВВ-А ТУ У 31.6-22847240-005:2007 соответствуют требованиям ДСТУ EN 54-2:2003 СИСТЕМИ ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ – Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997 (IDT)) (ДСТУ EN54-2:2003 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. Часть 2. Приборы приемно-контрольные пожарные»).

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1. АКПИ.426436.012	Блок ввода-вывода адресный БВВ-А		
АКПИ.426436.012-01	Блок ввода-вывода адресный БВВ-А-01		
АКПИ.426436.012-02	Блок ввода-вывода адресный БВВ-А-02		
АКПИ.426436.012-03	Блок ввода-вывода адресный БВВ-А-02-01		
2. АКПИ.426436.012ПС	Блок ввода-вывода адресный БВВ-А. Паспорт	1	
3. АКПИ.426436.012РЭ	Блок ввода-вывода адресный БВВ-А. Руководство по эксплуатации	1*	
3. АКПИ.426436.012-03РЭ	Блок ввода-вывода адресный БВВ-А-02-01 Руководство по эксплуатации	1*	

* При поставках изделий менее 10 шт. – 1 РЭ на партию. При поставках изделий более 10 шт. – 3 РЭ на партию.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока ввода-вывода адресного БВВ-А требованиям ТУ У 31.6-22847240-005:2007 и действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований к монтажу, приведенных в эксплуатационной документации на блок.

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

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

3.4 Блоки, у которых во время гарантийного срока эксплуатации при условии соблюдения правил

эксплуатации и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ У 31.6-22847240-005:2007 и настоящего паспорта, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

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

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

3.7 За любой ущерб, вызванный нарушением правил эксплуатации и проверки, эксплуатацией неисправного блока или неправильно выполненным монтажом системы пожарной сигнализации или автоматики, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок ввода-вывода адресный БВВ-А АКПИ.426436.012 заводской номер _____
изготовлен и принят в соответствии с ТУ У 31.6-22847240-005:2007 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)

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование и хранение должно осуществляться в составе шкафов периферийных ШПА, приборах ППКП или отдельно.

5.2 Блоки разрешается транспортировать на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в отапливаемых герметизированных отсеках), водным транспортом (в закрытых трюмах). Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

5.3 Условия транспортирования должны соответствовать:

– в части воздействия климатических факторов условиям 5 ГОСТ 15150;

– в части воздействия механических факторов требованиям вибропрочности по ДСТУ EN54.

5.4 Расстановка и крепление в транспортных средствах коробок должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

5.5 Условия хранения по группе 1 ГОСТ 15150 в упаковке предприятия-изготовителя с учетом требований, определенных манипуляционными знаками «ХРУПКОЕ - ОСТОРОЖНО», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ».

5.6 Складирование в упаковке изготовителя допускается в виде штабелей с учетом выполнения требований манипуляционных знаков «ВЕРХ», «ШТАБЕЛИРОВАНИЕ ОГРАНИЧЕНО».

5.7 Размещение упакованных устройств на расстоянии менее 0,5 м от источников тепла запрещается.

5.8 В помещениях для хранения устройств не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

5.9 Распаковку устройств, транспортируемых в холодный период, необходимо проводить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав их в нераспакованном виде в нормальных условиях в течение 6 ч.

Система управления качеством на предприятии
сертифицирована в соответствии с требованиями стандарта

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS CERTIFICATION

Certificate expiry 22 November 2014

Certificate number UA226739

Certificate since 18 August 2005

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