



БЛОК АДРЕСНЫЙ ВХОДНОЙ АНАЛОГОВО-ЦИФРОВОГО
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ БАВ-АЦП

Паспорт

2015 г.

Блок предназначен для измерения токовых сигналов преобразователей температуры, давления и др., имеющих унифицированный выходной токовый сигнал 4...20 мА. А также для передачи информации на модуль адресной линии сигнализации МАЛС-А. Блок является компонентом Комплексной системы безопасности «ЭФЕС» (КСБ "Эфес") и не предназначен для автономного использования.

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Напряжение питания блока 24 ± 2 В постоянного тока.

1.2 Количество измерительных шлейфов, шт.4.

1.3 Блок обеспечивает:

- Подключение четырех измерительных шлейфов;
- Измерение токовых сигналов на шлейфах;
- Цифровое преобразование информации;
- Передачу информации на МАЛС-А;

1.4 Ток потребления блока, мА:

- при напряжении питания 24 В – 50.

1.5 Интерфейс связи с КСБ "Эфес" – RS-485.

1.6 Габаритные размеры блока, мм, не более 140x80x40.

1.7 Масса блока, кг, не более 0,12.

1.8 Степень защиты оболочки IP00 по ГОСТ 14254.

1.9 Блок устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от 0 до 50 °С.

1.10 Блок устойчив к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до 93 % при температуре не более 40 °С.

1.11 По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 1.3.1 Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 2.1.

Табл. 2.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
ТУ 4371-001-21363847-2015	Блок адресный входной аналогово-цифрового преобразования БАВ-АЦП.	1	
	Блок адресный входной аналогово-цифрового преобразования БАВ-АЦП. Паспорт.	1	на партию не более 10 ед.
	Блок адресный входной аналогово-цифрового преобразования БАВ-АЦП. Руководство по эксплуатации.	1	на партию не более 10 ед.

3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

3.1 Назначенный срок службы - 10 лет.

3.2 Максимальный срок хранения без ревизии в упаковке производителя 6 месяцев.

3.3 Производитель гарантирует соответствие блока требованиям ТУ 4371-001-21363847-2015 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.4 Гарантийный срок хранения блока 12 мес. с момента изготовления.

3.5 Гарантийный срок эксплуатации 12 мес. со дня ввода блока в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки.

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок адресный входной аналогово-цифрового преобразования БАВ-АЦП

(наименование изделия) (обозначение)

заводские номера _____

упакован(ы) ООО «Спецавтоматика»

(наименование или код предприятия, производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Упаковку произвел _____ (подпись)

год, месяц, число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок адресный входной аналогово-цифрового преобразования БАВ-АЦП

(наименование изделия) (обозначение)

заводские номера _____
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, действующей технической документацией и
признан(а) годным(ой) для эксплуатации

ТУ 4371-001-21363847-2015

обозначение документа, по которому производится поставка

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

год, месяц, число

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

6.1 Блок адресный входной аналогово-цифрового преобразования БАВ-АЦП ТУ 4371-001-21363847-2015 соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.01792, выданный ООО «НТЦ «Пож-Аудит».

7 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «Спецавтоматика»

170100, г. Тверь, ул. Советская, 60, оф. 43

Тел./ факс (4822) 78-78-07

E-mail: info@ksb.org.ru; <http://ksb.org.ru>

Система менеджмента качества ООО «Спецавтоматика» сертифицирована ООО «Русский Регистр» и соответствует стандарту ИСО 9001:2008. Сертификат № 15.0359.026.

