



# Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес»

Паспорт АКПИ.425521.001ПС

Сертификат соответствия № UA1.016.0097946-11

действителен до 10.03.2016 г.,

выдан Государственным центром сертификации МЧС Украины



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес» ТУ У 31.6-22847240-005:2007 предназначен для:

- приема и обработки информации по адресным шлейфам сигнализации от адресных пожарных извещателей и адресных блоков ввода-вывода;

- выработки сигналов оповещения:
  - о возможности возникновения пожара;
  - о возникновении пожара;
  - о неисправности в системе

как для непосредственного восприятия оператором, так и для передачи сигналов и выдачи команд на другие устройства;

- построения адресных установок пожарной сигнализации и автоматики на базе компонентов систем пожарных и управления адресных «Варта-Адрес» производства ОДО «СКБ Электронмаш».

Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес» ТУ У 31.6-22847240-005:2007 соответствует 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»).

Источник питания прибора соответствует требованиям ДСТУ EN54-4:2003 «СИСТЕМИ ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ – Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997, IDT) (ДСТУ EN54-4:2003 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. Часть 4. Оборудование электропитания»).

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Заказ № \_\_\_\_\_

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АКПИ.425521.001- ____	Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес»		БШ-А - ____ кол.
			БКИ-А - ____ кол.
	Аккумулятор 12 В (4-5) Ач		1,2
АКПИ.425959.012	Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес-Проектант». Программное обеспечение	1	на компакт-диске
АКПИ.425959.012РЭ	Программное обеспечение верхнего уровня «Варта-Адрес-Проектант». Руководство по эксплуатации	1	
АКПИ.425521.001ПС	Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес». Паспорт	1	
АКПИ.425521.001РЭ	Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес». Руководство по эксплуатации	1	
АКПИ.465649.008	Телефонный коммуникатор «ТК-2/Д»		2
АКПИ.465649.008ПС	Телефонный коммуникатор «ТК-2/Д». Паспорт		2

Примечание. 1. Аккумуляторы кислотного-свинцового типа герметичные необслуживаемые – 2 шт. Рекомендуется приобретение на месте эксплуатации. Транспортируются только в отдельной упаковке.

2. По условиям отдельного заказа.

## ЗИП

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АКПИ.685612.001	Соединитель аккумуляторный	1	
АКПИ.685621.010	Жгут связи ЖС-RS232	1	
	Адаптер USB/RS232	1	
	Резистор CFROW4J0153 (Uni-Ohm) 0,25Вт, 15кОм ±5%	2	
	Миниджампер MJ-H	3	
	Миниджампер MJ-G	4	

### 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора приемно-контрольного пожарного адресного «Варта-Адрес» 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 прибор.

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

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

3.4 Приборы, 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 прибора. 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 прибора или неправильно выполненным монтажом системы пожарной сигнализации или автоматики, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес» АКПИ.425521.001 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 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прибор приемно-контрольный пожарный адресный «Варта-Адрес» АКПИ.425521.001 заводской номер \_\_\_\_\_ упакован ОДО «СКБ Электронмаш» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		

### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование приборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 и настоящего паспорта.

6.2 Приборы в упаковке предприятия-изготовителя 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.

6.3 Условия транспортирования должны соответствовать:

- в части воздействия климатических факторов условиям 5 ГОСТ 15150;
- в части воздействия механических факторов требованиям вибропрочности по ДСТУ EN54.

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

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

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

6.7 Размещение упакованных приборов на расстоянии менее 0,5 м от источников тепла запрещается.

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

6.9 Распаковку приборов, 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