



**Система контроля и управления доступом большой  
емкости с функциями охранной сигнализации Elsys**

**Модуль расширения памяти Elsys-ХВ**

**ПАСПОРТ**

**ВКУФ.687283.001 ПС**

**2018**

## 1 Общие сведения

1.1 Модуль расширения памяти Elsys-ХВ (далее – МРП) используется в составе контроллера доступа Elsys-МВ (далее – контроллер), входящего в состав системы контроля и управления доступом большой емкости с функциями охранной сигнализации Elsys (далее – СКУД Elsys), предназначенной для контроля и санкционирования доступа людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории, контроля состояния шлейфов охранной сигнализации в защищаемых помещениях.

1.2 МРП рассчитан на круглосуточный режим работы в стационарных условиях внутри отапливаемых помещений при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности воздуха не более 95 %.

1.3 Использование, транспортирование и техническое обслуживание МРП должны производиться в соответствии с документом «СКУД Elsys. Руководство по эксплуатации».

## 2 Основные технические характеристики

2.1 МРП обеспечивает:

- установку непосредственно на плату контроллера Elsys-МВ вариантов исполнения Light, Standard, Pro, Pro4;
- автоматическое обнаружение контроллером доступа и определение типа МРП;
- хранение информации, записанной контроллером как в режиме нормальной работы, так и при отключенном питании УУ (при условии установленной, подключенной и исправной литиевой батареи на плате базового модуля контроллера доступа);

2.2 МРП предназначен для работы только с базовым модулем контроллера доступа Elsys-МВ.

2.3 Средняя наработка на отказ – не менее 10000 ч.

2.4 Средний срок службы МРП – не менее 10 лет.

2.5 Габаритные размеры МРП – не более 60х60х20 мм.

2.6 Масса МРП – не более 0.02 кг.

## 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки МРП соответствует указанному в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Количество	Обозначение	Обозначение при заказе
Модуль расширения памяти Elsys-ХВхх*	1	ВКУФ.687283.001	Elsys-ХВхх*
Паспорт	1	ВКУФ.687283.001ПС	-

\* - обозначение «хх» указывает вариант исполнения модуля

Варианты исполнения МРП приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Наименование позиции	Тип изделия	Условное обозначение изделия
ВКУФ.687283.001-02	Elsys-ХВ2	ХВ2
ВКУФ.687283.001-01	Elsys-ХВ8	ХВ8
ВКУФ.687283.001	Elsys-ХВ32	ХВ32
ВКУФ.687283.002-01	Elsys-ХВ64	ХВ64
ВКУФ.687283.002	Elsys-ХВ128	ХВ128

## 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля расширения памяти Elsys-XB требованиям технических условий ТУ 4372-001-91052586-2013 при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации МРП устанавливается 12 месяцев с момента продажи

4.3 При отсутствии в паспорте даты продажи или печати продавца, гарантийный срок исчисляется с момента приёмки изделия ОТК.

4.4 МРП, у которого во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, безвозмездно заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем.

## 5 Сведения о сертификации

5.1 Модуль расширения памяти Elsys-XB входит в состав системы контроля и управления большой емкости с функциями охранной сигнализации Elsys ТУ 4372-001-91052586-2013, приборы и аппаратура которой соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и имеют декларацию о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.47598.

## 6 Сведения об изготовителе

ООО «ЕС-пром», 443029, г. Самара, ул. Солнечная, д. 53, помещение Н 15

Тел/факс: (846) 231-10-11, 243-90-90

e-mail: [info@twinpro.ru](mailto:info@twinpro.ru)

http: [www.trevog.net](http://www.trevog.net)

## 7 Свидетельство о приёме

Модуль расширения памяти Elsys-XB\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

Число. месяц. год

## 8 Дата продажи

место для печати продавца

\_\_\_\_\_

Подпись продавца

\_\_\_\_\_

Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

Дата продажи