



СКАУ-01-С

Сенсор выносной адресный
акустический охранный разбития стекла



Оглавление

1	Назначение	5
2	Технические характеристики.....	5
3	Конструкция	6
4	Комплект поставки	8
5	Описание, индикация.....	9
6	Монтаж и подключение.....	10
6.1.	АДРЕСАЦИЯ	10
6.2.	НАСТРОЙКА	11
7	Проверка работоспособности	11
8	Техническое обслуживание.....	11
9	Текущий ремонт.....	12
10	Хранение и транспортирование.....	12
11	Гарантии изготовителя	13
12	Сведения об изготовителе	13
13	Сведения о рекламациях	13
14	Редакции документа.....	13

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на выносной адресный акустический охранный сенсор (извещатель) разбития стекла СКАУ-01-С (далее прибор), входящий в состав сетевого контроллера адресных устройств СКАУ-01 исп.1, исп.2 (далее СКАУ).

Внимание! Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

Внимание! При подключении извещателя к адресному шлейфу соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы извещателя.

Внимание! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АШ	адресный шлейф
АУ	адресные устройства
БЦП	блок центральный процессорный
ИСБ	интегрированная система безопасности
СКАУ	сетевой контроллер адресных устройств
ШС	шлейф сигнализации

1 Назначение

Прибор (см. Рис. 1) входит в состав СКАУ для применения на специальных объектах и предназначен для обнаружения звука разрушаемого остекленного проема в охраняемой зоне.

Прибор подключаются в АШ (адресный шлейф) СКАУ.



Рис. 1 Внешний вид прибора

2 Технические характеристики

Прибор соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р 51186-98, ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

Прибор соответствует требованиям электромагнитной совместимости со степенью жесткости не ниже 2-й.

Степень защиты оболочки корпуса прибора соответствует IP30 ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики прибора приведены в Табл. 1.

Табл. 1 Основные технические характеристики прибора

№	Параметр	Значение	Примечание
1	Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40	По АШ
2	Ток потребления, максимальное значение, мкА	800	

3	Максимальное количество приборов в шлейфе	75 ¹	
4	Дальность (диапазон) обнаружения разбития стекла, м	(1 ... 6) ²	
5	Время готовности после предыдущей тревоги, не более, с	5	
6	Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	30	
7	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	60000	
8	Средний срок службы, лет, не менее	10	
9	Диапазон рабочих температур, °С	(-40 ... +60)	
10	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°С, без конденсации влаги)	0...93%	
11	Габаритные размеры, мм, не более	94x50x33	
12	Масса, кг, не более	0,050	

3 Конструкция

Прибор выполнен в пластмассовом разъемном корпусе и состоит из крышки и основания корпуса. Крышка и основание корпуса соединяются с помощью выступов (защелки крепления). Основание имеет намеченные отверстия крепления на задней стенке а также на угловых стенках под углом 45° (см. Рис. 3).

На плате размещены электронные компоненты устройства, светодиоды индикации и клеммы подключения шлейфов.

Для вскрытия корпуса надо нажать на верхнюю часть крышки корпуса (освободив защелки) и снять крышку с основания. В крышке сверху предусмотрено отверстие под плоскую отвертку для облегчения вскрытия корпуса путем прямого нажатия на защелку.

¹ Для более точного расчета количества приборов необходимо воспользоваться калькулятором "Rubicalc".

² Максимальное значение – 6 м – приведено для стекла М6 площадью 0,7 м² толщиной 4 мм по ГОСТ 111-2001

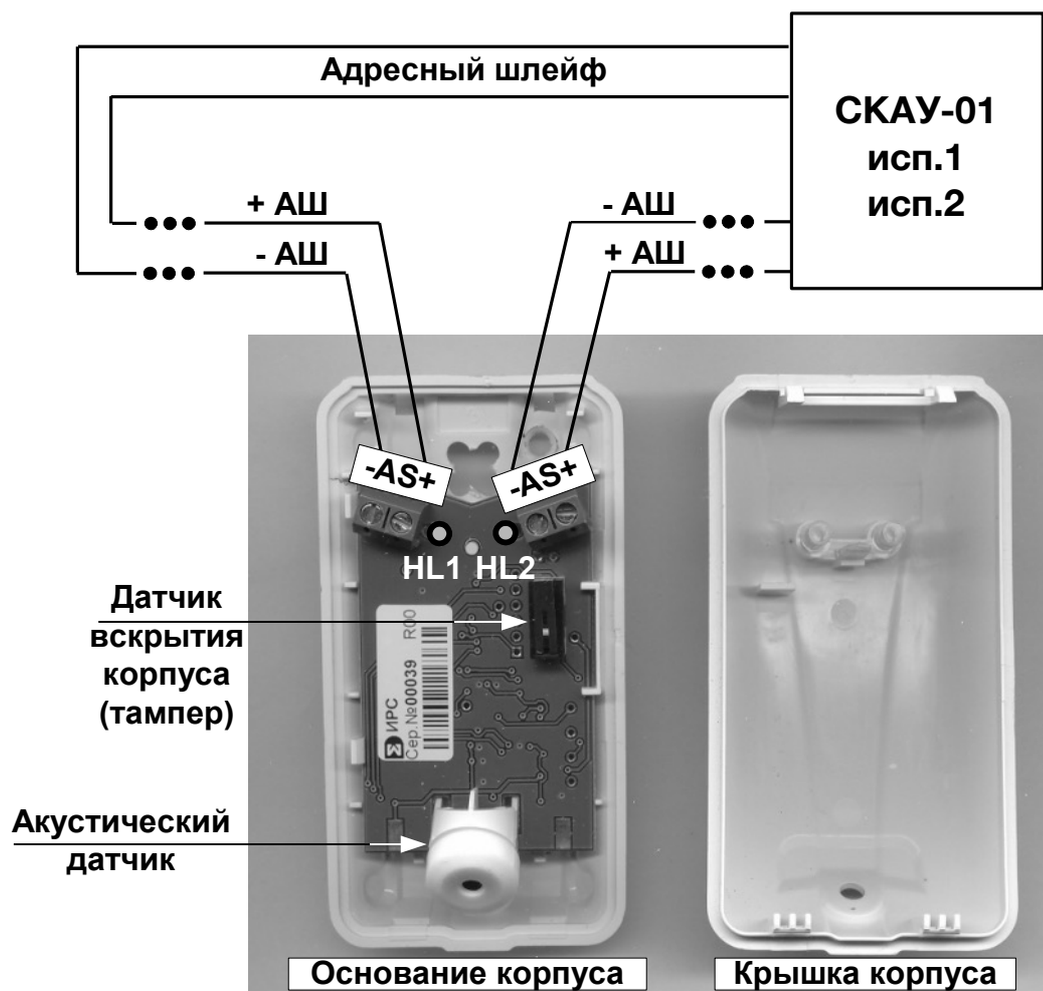


Рис. 2 Конструкция и подключение прибора

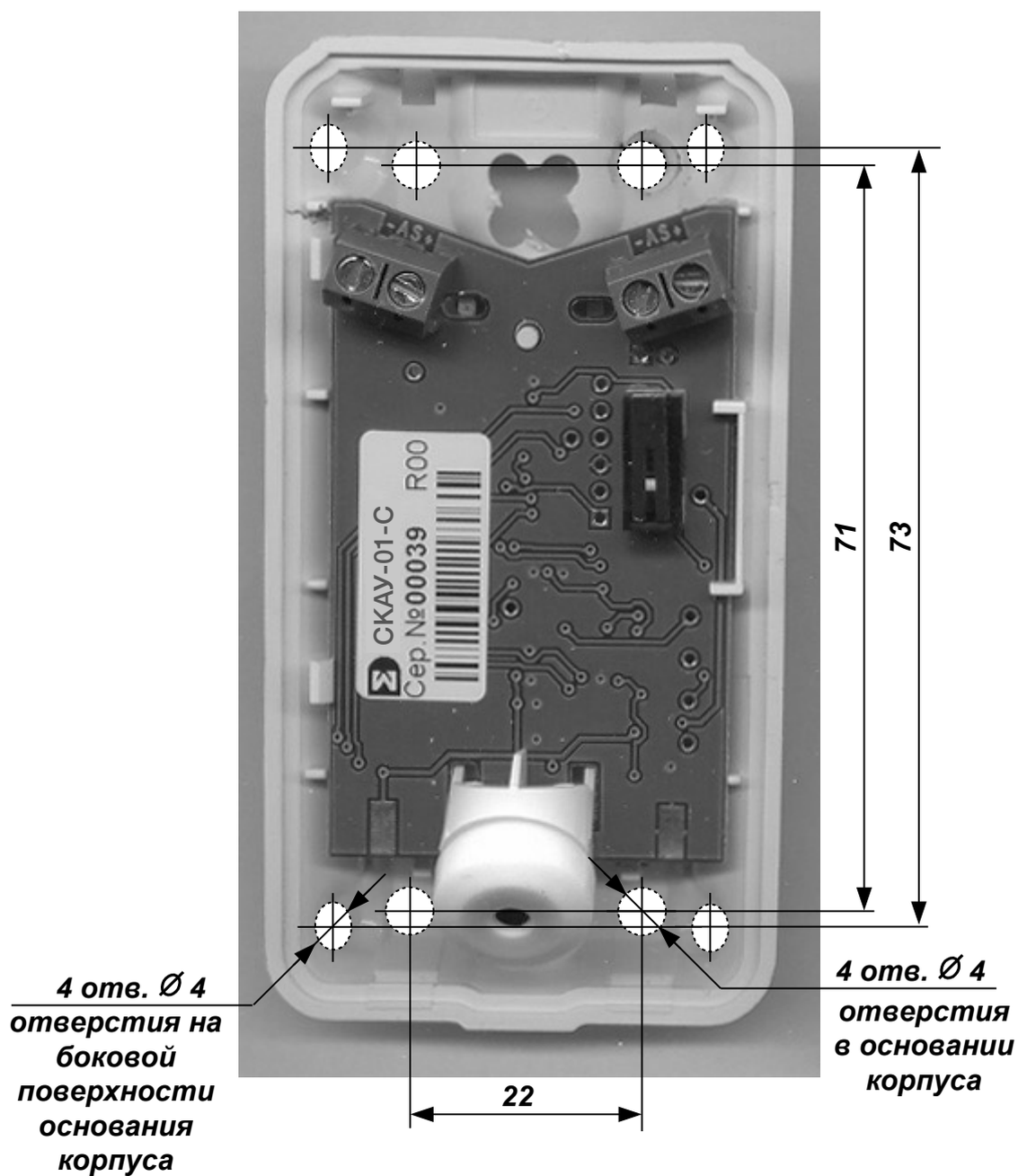


Рис. 3 Присоединительные размеры

4 Комплект поставки

Комплекты поставки прибора приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки прибора

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/ Экз	Примечание
САКИ.425132.005	Адресный акустический охранный сенсор разбития стекла СКАУ-01-С	1*	

САКИ.425132.005 РЭ	СКАУ-01-С. Руководство по эксплуатации. (настоящий документ)	1 экз.*	1 экз на 5..10 изделий
САКИ.425132.005 ПС	СКАУ-01-С. Паспорт	1 экз	

Примечание *) По требованию заказчика.

5 Описание, индикация

Прибор предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

В качестве акустического датчика используется электретный микрофон.

Извещатель постоянно измеряет звуковые колебания среды, а также осуществляет самоконтроль параметров работы и обменивается данными с контроллером АШ по протоколу, обеспечивающему подтверждение правильности приема данных.

При превышении порога звуковых колебаний прибор передает сообщение о тревоге.

При вскрытии корпуса (сработка тампера) прибор передает сообщение о вскрытии корпуса.

Прибор регистрирует разбитие стекла площадью более 0.3 кв.м. на расстоянии от 1 до 6 метров. Дальность регистрации настраивается параметром «чувствительность».

Основные режимы работы и состояние индикаторов приведены в Табл. 3.

Схема подключения показана на Рис. 2.

Перед началом работ – должны быть проложены кабели АШ, произведено подключение прибора в соответствии с Рис. 2 и Табл. 4.

Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

Табл. 3 Индикация, основные режимы работы прибора

Индикация	Состояние прибора
Мигает редко (1 раз в 5..20 сек) зеленое свечение.	Дежурный режим (состояние “Норма”)
Мигает 1 раз в секунду зеленое свечение.	Подсветка прибора при просмотре состояния с БЦП
Мигает несколько раз в секунду красное свечение	Тревога по разбитию стекла
Мигает поочередно красное и зеленое свечение	Тревога по вскрытию корпуса
Мигает несколько раз в секунду красное свечение	Распознавание имитатора в режиме тестирования

Табл. 4 Назначение клемм на плате прибора

Обозначение	Назначение
-AS	Минусовая клемма подключения адресного шлейфа.
AS+	Плюсовая клемма подключения адресного шлейфа.
-AS	Минусовая клемма подключения адресного шлейфа.
AS+	Плюсовая клемма подключения адресного шлейфа.

6 Монтаж и подключение

При установке прибора следует контролировать, чтобы акустический датчик был направлен на охраняемый остекленный. Не допускается наличие преград в направлении датчика.

Одновременно при использовании следует предусмотреть минимум посторонних шумов, приводящих к возможному ложному срабатыванию.

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства ИСБ для использования прибора необходимо произвести его конфигурирование.

6.1. Адресация

Адрес прибора в АШ задается дистанционно и сохраняется в энергонезависимой памяти. Рекомендуется назначать адреса согласно проекту системы. По умолчанию, при поставке заказчику адрес соответствует 2-м последним цифрам и находится в диапазоне (1 ... 100). Например – зав. № 00458796 – адрес 96. Пример таблицы для №№ 00000500 – 00000599 приведен в Табл. 5.

Как видно из Табл. 5 в АШ после монтажа возможно присутствие адресных устройств с одинаковыми адресами (например, дублиеры, зав. №№ 00000500 и 00000600). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублиеров (например для зав. № 00000600).

Табл. 5 Пример адресов в АШ

Заводской номер	Адрес
00000500	100
00000501	1
00000502	2
...	...
00000520	20
...	...
00000599	99

00000600	100
----------	-----

6.2. Настройка

Прибор имеет два настраиваемых параметра: чувствительность и индикация статуса.

Чувствительность прибора выбирается из 9 значений: -10dB, -7.5dB, -5dB, -2.5dB, **0.0dB**, +2.5dB, +5dB, +7.5dB, +10dB.

Начальное номинальное значение условно принято за 0.0dB, и приблизительно соответствует ситуации, когда прибор располагается на расстоянии 6 метров от охраняемого стекла площадью 0.7 кв.м.

Значение -10dB (минимальная чувствительность) предназначено для ситуации, когда прибор расположен на откосе окна (расстояние до стекла 1м или менее).

Значение +10dB (максимальная чувствительность) позволяет использовать прибор на расстоянии до 10-12 метров в прямой видимости от стекла, но резко повышает вероятность ложных тревог от посторонних шумов, и не рекомендуется для использования. Может применяться в случае наличия на окне штор с обязательной проверкой работоспособности с помощью имитатора APC (Аргус-Спектр), либо для охраны стекол малой площади.

Индикация статуса – позволяет включить или отключить световую индикацию прибора.

7 Проверка работоспособности

Проверка работоспособности производится с прибором, подключенным к адресному шлейфу в режиме «тест извещателей» с помощью имитатора разбития стекла, например, APC (Аргус Спектр).

Расположите имитатор APC (Аргус-Спектр) около охраняемого стекла динамиком в сторону прибора, дважды нажмите на APC кнопку «1», «2», «3» «4» соответствующую типу охраняемого стекла. На приборе в течение нескольких секунд будет мигать красный светодиод. В БЦП в режиме просмотра состояния прибора будет показано сообщение «**распознан имитатор**». Это свидетельствует о работоспособности прибора.

Если прибор не реагирует на имитатор, рекомендуется повысить его чувствительность. Для этого воспользуйтесь процедурой настройки .

Внимание! При настройке на максимальную чувствительность (+10dB) прибор в режиме тестирования реагирует на разговор умеренной громкости на расстоянии 3-6 метров. В режиме просмотра состояния прибора будет сообщение «**шум в помещении**». В журнал БЦП состояние «шум в помещении» не записывается, на приборе индицируется кратковременным миганием зеленого светодиода.

8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройств производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния ;
- проверку надежности крепления клемм, состояние внешних монтажных проводов и кабелей;
- проверку параметров (сопротивления шлейфа и утечки) линий связи АШ;
- проверку обнаружения звука имитатора разбития стекла.

При проверке устройств все подключения и отключения производить при отсутствии напряжения питания.

В случае обнаружения неисправностей следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

В случае обнаружения неисправностей – следует посмотреть Табл. 6 “Возможные неисправности” или обратиться в службу технической поддержки - support@sigma-is.ru.

9 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется специализированными организациями по истечении гарантийного срока. Возможные неисправности, причины и указания по их устранению приведены в Табл. 6.

Табл. 6 Возможные неисправности

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению
Отсутствует свечение индикатора	Обрыв проводов или плохой контакт в клеммах устройств	В случае необходимости затянуть соответствующие клеммные винты. Устранить обрыв кабеля.

10 Хранение и транспортирование

В помещениях для хранения устройств не должно быть повышенного содержания пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение устройств в таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

Транспортирование упакованных устройств может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке устройства должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 при температура от -50°C до +50°C и при относительная влажности (95±3)% при +35°C.

После транспортирования устройств при отрицательной температуре перед включением они должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

11 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

12 Сведения об изготовителе

СИГМА, 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

тел.: +7 (495) 542-41-70, факс: +7 (495) 542-41-80

E-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru;

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - support@sigma-is.ru.

ремонт оборудования – remont@sigma-is.ru.

<http://www.sigma-is.ru>

13 Сведения о рекламациях

При отказе устройств в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях.

Устройство вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

Внимание. Механические повреждения корпусов и плат составных частей устройства приводят к нарушению гарантийных обязательств.

Примечание. Выход устройства из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

Внимание! Претензии без паспорта устройства и рекламационного акта предприятие-изготовитель не принимает.

14 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
3	23.10.2014	Изменены Сведения об изготовителе.