

СИГМА



СКАУ-01 исп.1, исп.2

Сетевой контроллер адресных устройств



Оглавление

1 Назначение.....	6
2 Технические характеристики.....	7
3 Конструкция СКАУ исп. 2	10
4 Комплект поставки.....	12
4.1. ПЕРЕЧЕНЬ АУ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К АШ СКАУ	13
5 Устройство и работа	14
6 Подключение	15
6.1. Подключение питания	15
6.2. Подключение к БЦП	15
6.3. Подключение АШ	16
6.4. Назначение перемычек и светодиода на плате СКАУ	16
7 Рекомендации по монтажу	16
8 Маркировка	16
9 Упаковка	17
10 Хранение, транспортирование и утилизация.....	17
11 Гарантии изготовителя.....	17
12 Сведения об изготовителе.....	17
13 Сведения о рекламациях.....	17
14 Приложение. Конструктивные особенности СКАУ-01 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12)	19
15 Редакции документа	22

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на сетевые контроллеры адресных устройств СКАУ-01 исп.1, исп.2 (далее СКАУ), входящие в состав интегрированной системы безопасности «ИНДИГИРКА»(далее ИСБ), и предназначено для изучения принципа работы СКАУ, правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации.

Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации СКАУ.

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

Внимание! При подключении СКАУ к БЦП, ИБП, внешним устройствам соблюдать полярность подключения контактов.

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

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АКБ	аккумуляторная батарея
АУ	адресное устройство
АШ	адресный шлейф
БЦП	блок центральный процессорный
ИБП	источник бесперебойного питания
ИСБ	интегрированная система безопасности
ИК	инфракрасный
ИРС	сенсор выносной адресный акустический охранный разбития стекла
ИУ	исполнительное устройство (электромагнитный замок, турникет)
МКЗ	модуль (изолятора) короткого замыкания
ПЦН	пульт централизованного наблюдения
СКАУ	сетевой контроллер адресных устройств
СКАУ-01-В	модуль (извещатель) выносной адресный вибрационный
СКАУ-01-К	модуль (извещатель) выносной адресный магнито-контактный
СКАУ-01-М1	модуль выносной адресный релейный СКАУ-01-М1
СКАУ-01-М3	модуль адресного оповещателя светозвукового
СКАУ-01-О (Ш)	модуль(извещатель) выносной адресный инфракрасный ох- ----- -----

	ранний пассивный
СКАУ-01-Р	модуль адресного расширителя
СКАУ-01-С	модуль (извещатель) выносной адресный акустический охранный разбития стекла
СКАУ-01-Т	модуль (извещатель) выносной ручной тревожный адресный СКАУ-01-Т
СУ	сетевое устройство – подключается к БЦП по линии связи с интерфейсом RS-485
ШС	шлейф сигнализации

Термины и определения:

Идентификатор оборудования	Идентификатор оборудования однозначно определяет экземпляр оборудования. В качестве идентификатора используется тип и заводской серийный номер СУ, который указан в паспорте на СУ и на шильдике СУ.
Оборудование	Оборудование системы безопасности – БЦП, сетевые устройства (СКАУ, СКШС и др.).

1 Назначение

Сетевой контроллер адресных устройств СКАУ предназначен для работы в составе интегрированной системы безопасности «ИНДИГИРКА» совместно с БЦП исп.

7У(управляющий) или БЦП исп. 8 прибора приемно-контрольного, охранно-пожарного и управления ППКОПиУ 01059-1000-3 “Р-08” и осуществляет контроль состояний и сбор информации с адресных устройств (АУ) с последующей ее передаче на БЦП.

СКАУ производится в двух вариантах исполнения (см. Рис. 1) – исп. 1 (в корпусе ИБП-12) и исп. 2 (в пластиковом корпусе IP20 или IP65). Конструктивные особенности СКАУ-01 исп. 1 приведены в Приложение. Конструктивные особенности СКАУ-01 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12). Электропитание СКАУ-01 исп. 2 осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением (9,0 … 28,0) В.

В качестве источника питания постоянного тока можно использовать источники типа ИБП-1200/2400 (источник бесперебойного питания, далее ИБП, НЛВТ.425513.003); типа ИБП-1224 (НЛВТ.425513.203); типа ИБП-12/24 (НЛВТ.425513.004). Указанные ИБП запитываются от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением (220^{+22}_{-33}) В.

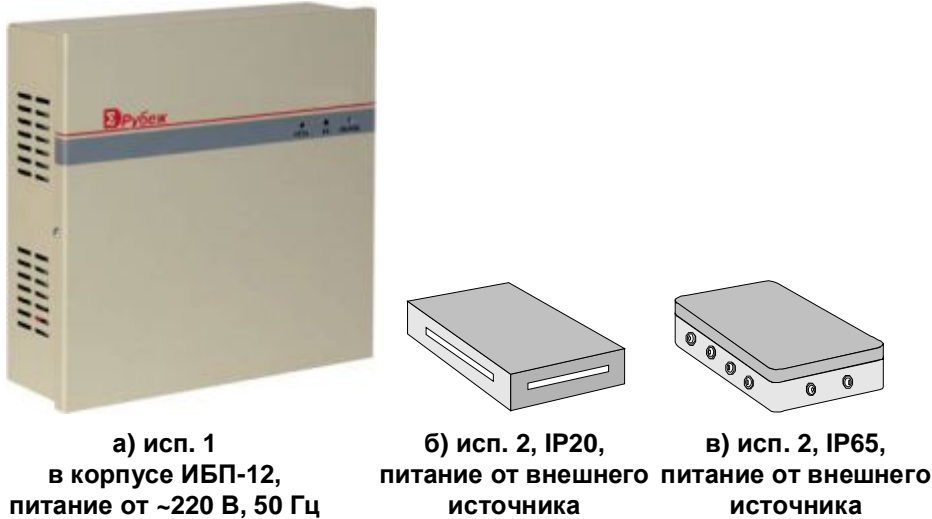


Рис. 1 Варианты исполнений СКАУ-01: а) исп.1; б) исп. 2, IP20; в) исп. 2, IP65.

СКАУ-01 (независимо от вариантов исполнения, см.) содержит релейный выход и 2-а токовых выхода для подключения оповещателей. Управление исполнительными устройствами АШ, выходами СКАУ , а также конфигурирование режимов работы СКАУ осуществляется с БЦП «Р-08». Для подключения вспомогательных устройств с нормально-замкнутыми контактами в СКАУ предусмотрены два безадресных ШС.

СКАУ, являясь СУ, подключается к БЦП исп. 7У или исп. 8 по линии связи “RS-485”.

В качестве адресных устройств (АУ) в СКАУ используются: СКАУ-01-В; СКАУ-01-К; СКАУ-01-М1 и т.п. (полный перечень АУ приведен в – может дополняться).

По требованиям электромагнитной совместимости СКАУ соответствует нормам ГОСТ Р 53325-2009. Степень жесткости – 2.

СКАУ является восстанавливаемым и ремонтируемым устройством, средний срок службы – не менее 10 лет.

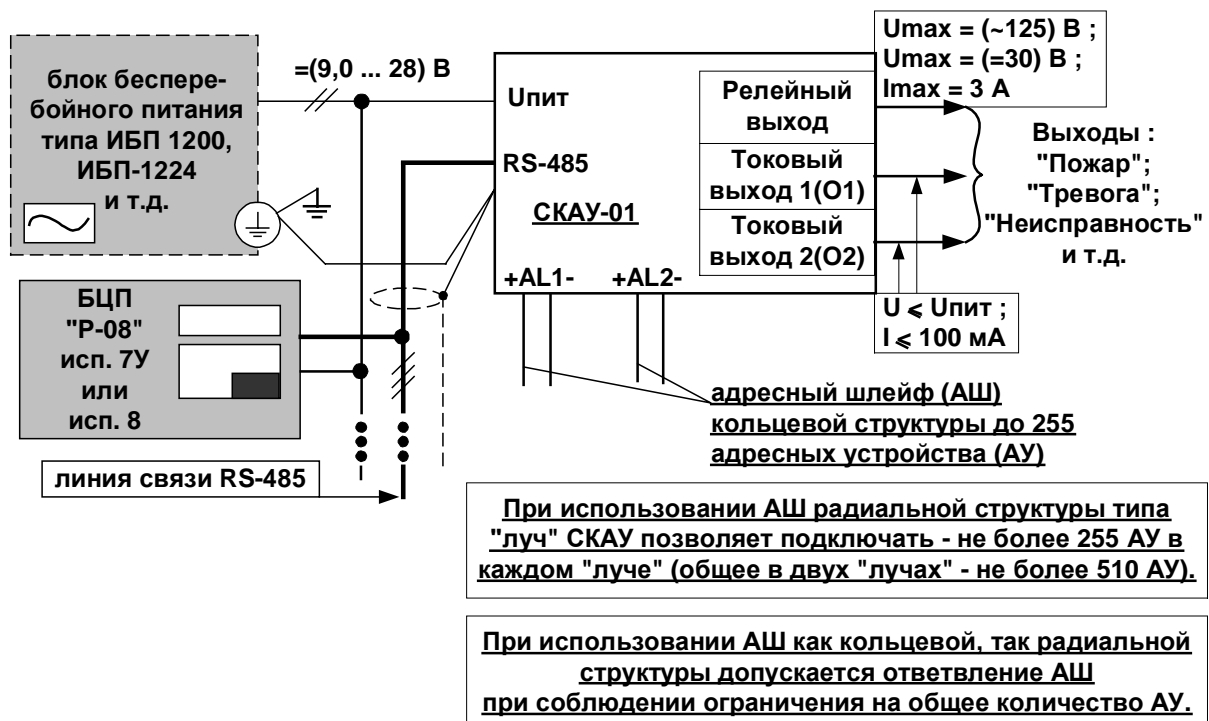


Рис. 2 Использование (подключение) СКАУ

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в Табл. 1.

Табл. 1 Технические характеристики СКАУ

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания :	
	- СКАУ (исп. 2), постоянного тока, В	9,0...28
	- СКАУ (исп. 1), переменного тока частотой 50 Гц, В	187 ... 242
2	Время технической готовности прибора после его включения, не более, с	5
3	Максимальный ток потребления (при напряжении питания 11 В), мА, не более, включая:	300
	- в дежурном режиме при 255 АУ	220
	- в режиме тревожного извещения (сработка оповещателей)	450
4	Интерфейсы связи с БЦП	RS-485
5	Максимальная протяженность линии связи с БЦП по линии связи RS-485, м	1200 ¹

¹ Для увеличения длины линии связи используется БРЛ-03.

6	Линия связи RS-485	экранированная (неэкранированная) витая пара с возвратным проводом.
7	Скорость передачи данных, бит/с	9600, 19200, 38400, 115200
8	Электрическая прочность изоляции между клеммами G (возвратный провод RS-485) и “-” (от источника питания), не более, В	100
9	Сопротивление изоляции между клеммами G (возвратный провод RS-485) и “-” (от источника питания), не менее, МОм	1
10	Структура адресного шлейфа	“кольцевая” ² (“радиальная” – два “луча”)
11	Максимальное количество адресных устройств в “кольцевом” шлейфе	255
12	Максимальная длина “кольцевого” шлейфа, м, не более, включая: - при минимальной нагрузке с неэкранированным кабелем, (например 50 А2ДПИ кабелем КПСнг2х0.75), м;	1200 ³
	- при сильно загруженном шлейфе и с экранированным кабелем, (например 215 А2ДПИ и 40 ИСМ-22, кабелем КПСЭнг2х0.75), м.	3000 ³
13	Максимальное количество адресных устройств в “радиальном” шлейфе	510 (по 255 в каждом “луче”)
14	Максимальное потребление устройств адресного шлейфа (оба луча, максимум, в режиме оповещения), мА	140
15	Максимальное потребление устройств адресного шлейфа (каждый луч), мА: - в дежурном режиме 40 мА ; - в дежурном режиме 100 мА ; - в режиме выдачи тревожного извещения (оповещения)	30 80 80

² Рекомендуемая

³ Для более точного расчета длины – необходимо воспользоваться калькулятором “Rubicalc”(длина шлейфа зависит от степени загруженности шлейфа и кабеля).

16	Количество релейных выходов (ПЦН)	1
17	Тип контактов релейного выхода	Переключающий
18	Максимальное напряжение, коммутируемое релейным выходом, В: - переменного тока; - постоянного тока.	125 30
19	Максимальный ток, коммутируемый релейным выходом, А: - при активной (“резистивной”) нагрузке; - при индуктивной нагрузке ($L/R=7\text{msec}$).	3 0,3
20	Количество токовых выходов (ПЦН)	2
21	Контроль линии подключения нагрузки к токовому выходу на обрыв	есть
22	Контроль линии подключения нагрузки к токовому выходу на короткое замыкание	есть
23	Максимальное напряжение токового выхода при отсутствии тревожного извещения, В	0,01
24	Напряжение токового выхода при поступлении тревожного извещения, В (зависит от напряжения питания)	(9,0...28)
25	Максимальный выходной ток, мА	100
26	Количество безадресных ШС (без контроля “Обрыва”)	2
27	Максимальное напряжение безадресного ШС, В, не более	5
28	Максимальная длина безадресного ШС, м, не более	10
29	Диапазон рабочих температур, °C	+5 ...+55
30	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40°C, без конденсации влаги): - для СКАУ исп. 1 и исп. 2, IP20; - для СКАУ исп. 2, IP65.	0...90% 0...93%
31	Габаритные размеры, мм : - для СКАУ исп. 2, IP20; - для СКАУ исп. 2, IP65; - для СКАУ исп.1.	170x112x35 191x143x55 254 x 245 x 80
32	Масса, кг, не более - для СКАУ исп. 2, IP20; - для СКАУ исп. 2, IP65;	0,3 0,4

	- для СКАУ исп.1(без АКБ).	3,5
--	----------------------------	-----

3 Конструкция СКАУ исп. 2

В настоящем разделе приводится описание СКАУ исп. 2 (IP20 и IP65), особенности конструкции СКАУ исп. 1 – см. Приложение. Конструктивные особенности СКАУ-01 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12).

СКАУ исп. 2 IP20 конструктивно выполнен в пластмассовом разъемном корпусе (Рис. 3, Рис. 4, Рис. 5) и состоит из крышки и основания корпуса. На печатной плате размещены радиоэлементы, включая: индикатор работы, микропереключатель датчика вскрытия корпуса и клеммы для подключения.

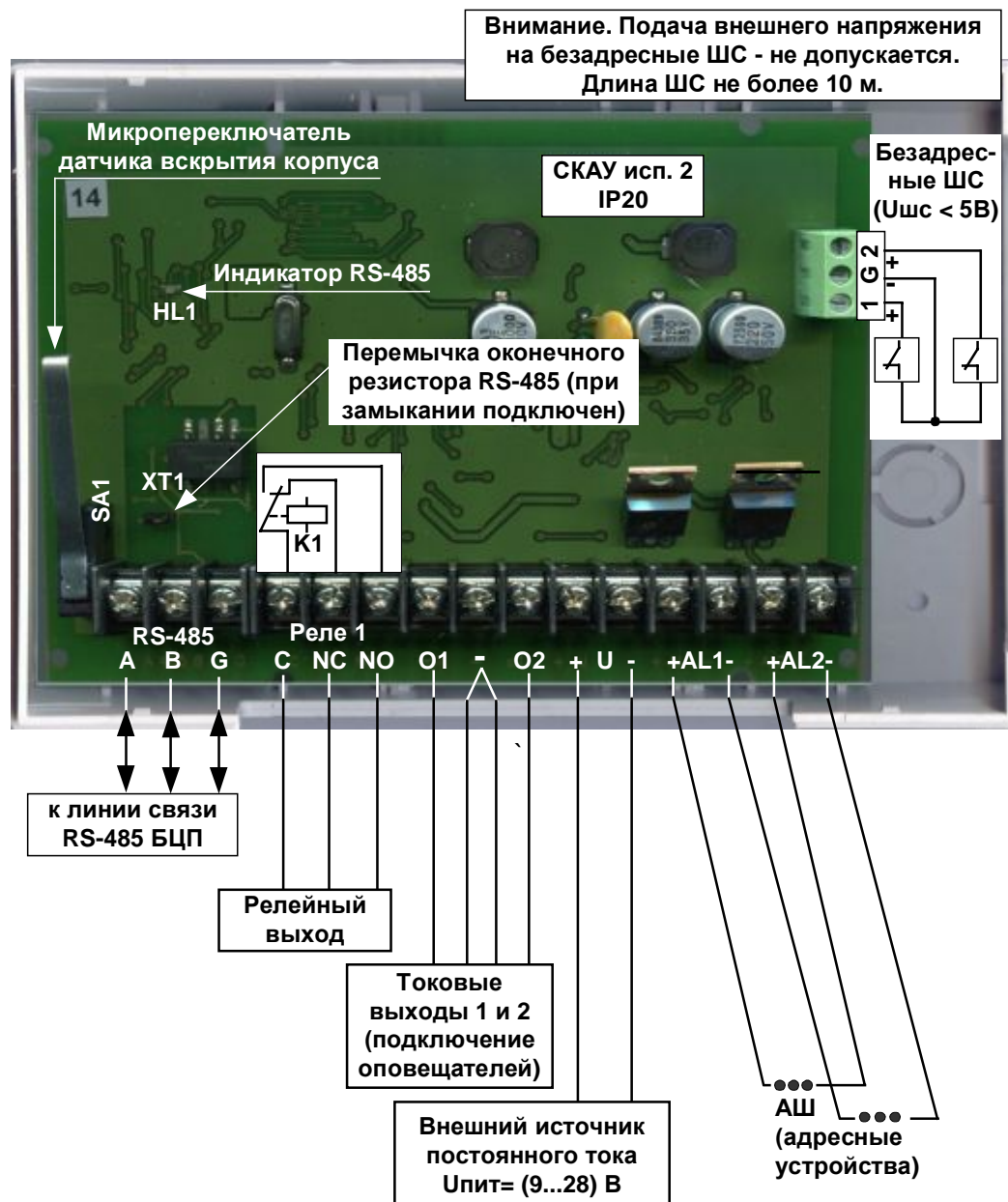


Рис. 3 Внешний вид СКАУ исп. 2 IP20. Клеммы подключения.

Корпус СКАУ в зависимости от исполнения обеспечивает степень защиты IP20, IP65.

Плата устройства закреплена на основании корпуса с помощью 2 фиксаторов – в исполнении IP20 или 4-мя винтами – в исполнении IP65. Для вскрытия корпуса СКАУ необходимо аккуратно освободить из защелок крышки корпуса два выступа в нижней части корпуса, после чего освободить верхнюю пару и отсоединить основание и крышку корпуса (IP20).

В случае необходимости извлечения всей платы – следует отогнуть фиксаторы платы и переместить ее вверх (IP20).

В исполнении IP65 для вскрытия корпуса и извлечения платы необходимо вывернуть соответственно 4 винта крышки и платы.

Процесс сборки устройства – производить в обратном порядке.

Для закрепления СКАУ на вертикальной поверхности основания корпуса предусмотрены отверстия крепления (Рис. 4 ,Рис. 5).

Габаритные и присоединительные размеры в вариантах исполнений IP20, IP65 показаны на Рис. 4, Рис. 5.

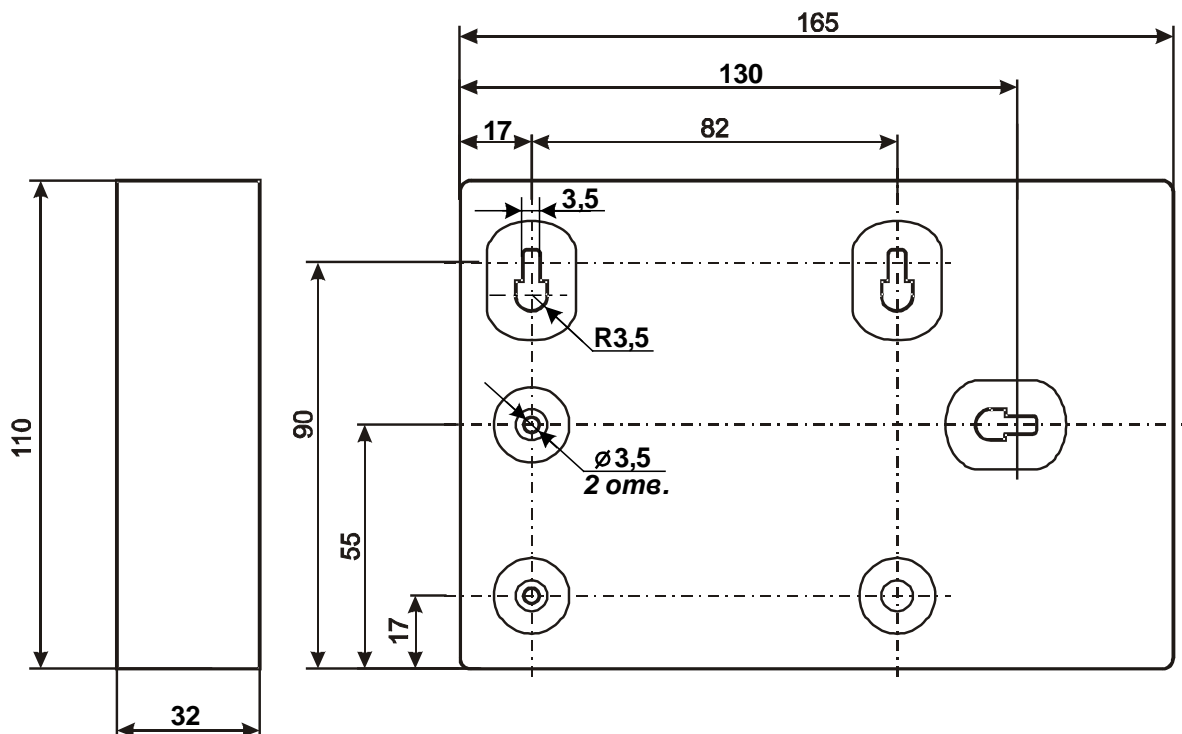


Рис. 4 Габаритные и присоединительные размеры СКАУ исп. 2, IP20

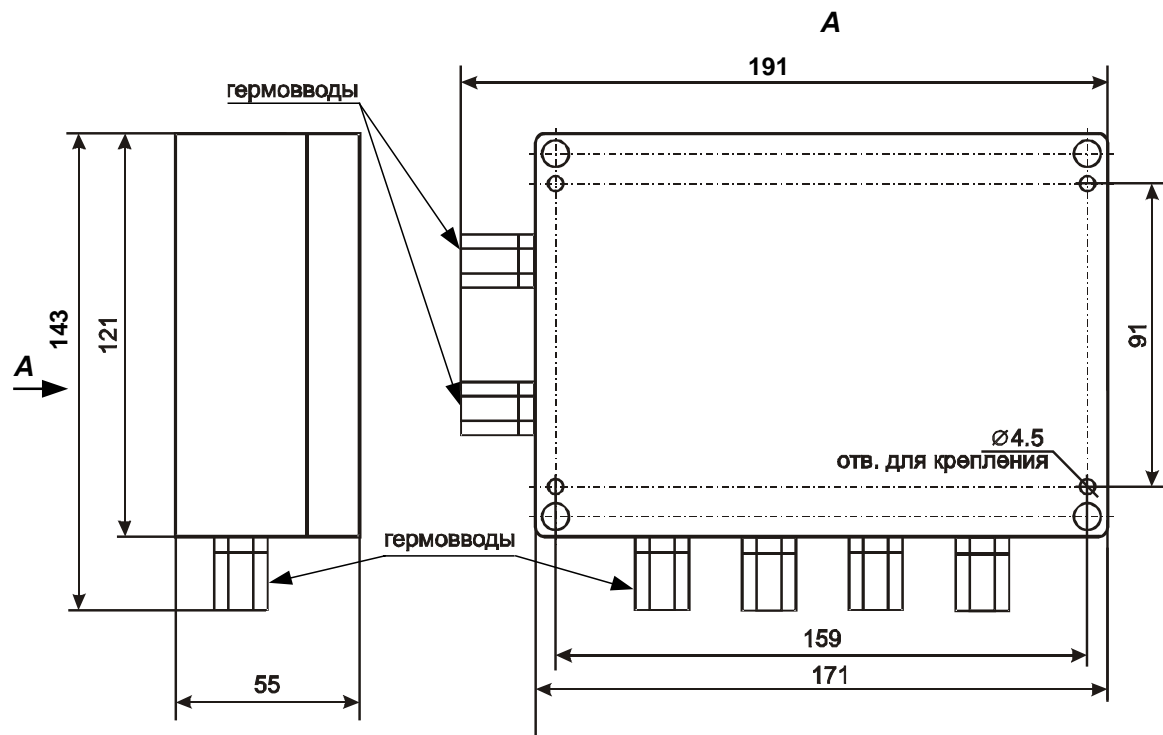


Рис. 5 Габаритные и присоединительные размеры СКАУ исп. 2, IP65

Количество и расположение гермоводов (Рис. 5) может быть изменено.

4 Комплект поставки

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской №	При-мечание
1	НЛВТ.425661.159-01 НЛВТ.425661.159-01	Контроллер адресного шлейфа СКАУ-01 исп. 2, IP20/IP65 или СКАУ-01 исп. 1	1 шт.		
2	НЛВТ.425661.159 РЭ, НЛВТ.425661.159-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.*		
3	НЛВТ.425661.159 ПС, НЛВТ.425661.159-01	Паспорт	1 шт.		

Примечание *) По требованию заказчика. Документ содержится на сайте <http://www.sigma-is.ru>

4.1. Перечень АУ, подключаемых к АШ СКАУ

Перечень совместимых устройств может дополняться.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	НЛВТ.425533.118-06	Модуль выносной адресный ре-лейный СКАУ-01-М1	
2	НЛВТ.425548.010	Модуль адресного оповещателя светозвукового СКАУ-01-М3	
3	НЛВТ.425641.117	Модуль адресного расширителя СКАУ-01-Р	
4	НЛВТ.425152.002 НЛВТ.425152.002-01	Модуль выносной адресный ИК охранный пассивный, включая: СКАУ-01-О СКАУ-01-Ш	
5	НЛВТ.425132.005	Модуль выносной адресный акустический охранный разбития стекла СКАУ-01-С	
6	НЛВТ.425211.003-03	Модуль выносной ручной тревожный адресный СКАУ-01-Т	
7	НЛВТ.425641.115	Модуль выносной адресный вибрационный СКАУ-01-В	
8	НЛВТ.425113.001-03	Модуль выносной адресный магнито-контактный СКАУ-01-К	
9	НЛВТ.425533.118-05	Адресный исполнительный модуль ИСМ-220 исп.08-4	
10	НЛВТ.425533.119-02	Адресный исполнительный модуль ИСМ-22 исп.08-1	
11	НЛВТ.425533.119-03	Исполнительный модуль ИСМ22 исп.08-2	
12	НЛВТ.425641.109-02	Адресный расширитель миниатюрный АРмини исп.08	
13	НЛВТ.425132.004-02	Извещатель разбития стекла охранный акустический адресный ИРС исп.08	
14	НЛВТ.425641.115-03	Извещатель вибрационный охранный адресный АВИ исп.08	
15	НЛВТ.425113.001-02	Адресный магнито-контактный охранный извещатель АМК исп.08	
16	НЛВТ.425211.003-03	Адресный ручной охранный извещатель ИР-Охрана исп.08	

17	НЛВТ.425152.001-02 НЛВТ.425152.001-03	Адресный охранный пассивный инфракрасный извещатель АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08	
18	НЛВТ.425548.012	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой адресный ОСЗ исп. 08-1	
19	НЛВТ.426475.006-01	Модуль изоляции короткого замыкания МКЗ исп. 08	
Адресные устройства из состава адресной системы безопасности АСБ “Рубикон” (ТУ 4372-002-72919476-2014)			
20	САКИ.425232.003	Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный пожарный извещатель А2ДПИ исп. 08	
21	САКИ.425214.001	Адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный пожарный извещатель АТИ исп. 08	
22	САКИ.425211.001	Адресный ручной пожарный извещатель ИР-П исп. 08	
23	САКИ.425548.003-08	Адресный оповещатель свето-звуковой ОСЗ исп. 08	

5 Устройство и работа

Основное управление, а также конфигурирование режимов работы СКАУ осуществляется с БЦП “Р-08” исп. 7У или исп. 8, связь с которыми осуществляется по линии связи с интерфейсом “RS-485”. Если СКАУ является последним в линии связи “RS-485” – необходимо подключить оконечный резистор, замкнув перемычку XT1 (см. Рис. 3).

СКАУ позволяет подключать в АШ адресные устройства из состава АСБ “Рубикон” (см. п. 4.1). Возможно применение АШ кольцевой (рекомендуемый вариант) и радиальной (два “луча”) структур. При этом возможно ответвление как от кольцевого АШ, так и от радиального АШ при соблюдении ограничения на общее количество АУ. При определении общей длины кабеля АШ необходимо пользоваться программой “Rubicalc”.

Кабельные линии адресного шлейфа контролируются на обрыв и короткое замыкание. При обрыве каждая половина шлейфа независимо контролируется на короткое замыкание.

Обрыв адресного шлейфа прибора начинает распознавать спустя 3 минуты после старта. Время дается для старта модулей МКЗ.

Микропереключатель СКАУ служит датчиком вскрытия корпуса – находится в разомкнутом состоянии при открытой крышке, в этом случае на БЦП передается сигнал “вскрытие корпуса”.

СКАУ содержит один релейный выход и два токовых выхода, срабатывающих при поступлении тревожных извещений “Пожар”, “Тревога”, “Неисправность” и т.д. Конфи-

турирование выходов, включая режимы их работы, производится с БЦП (см. Руководство).

К токовым выходам в качестве нагрузки рекомендуется подключать оповещатели.

Кабельные линии оповещателей контролируются малым током (0.35mA) на короткое замыкание и обрыв.

Для большинства звуковых оповещателей и световых оповещателей состоящих из одного светодиода подключение дополнительных деталей обеспечивающих обнаружение короткого замыкания и обрыва не требуется.

Для контроля оповещателя с низким сопротивлением (например: лампа накаливания), необходимо последовательно с ним в цепь включать диод, рассчитанный на ток не менее 100mA. Рекомендуется также включать в цепь диод, когда при нормально подключенном оповещателе прибор показывает состояние оповещателя - «короткое замыкание» (Рис. 6 схема в).

Для световых и светозвуковых с множеством светодиодных индикаторов, а также в других случаях когда прибор показывает состояние оповещателя «Обрыв» - необходимо подключить параллельно резистор 5-20ком (Рис. 6 схема б).

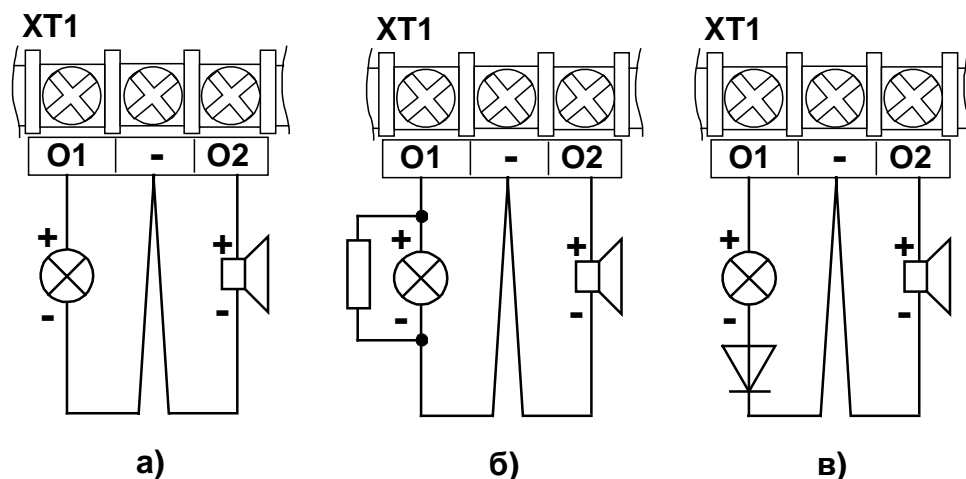


Рис. 6 Варианты подключения оповещателей

6 Подключение

Подключение СКАУ показаны на Рис. 2, Рис. 3.

6.1. Подключение питания

Подключение производить в соответствии с руководством по эксплуатации ИБП.

6.2. Подключение к БЦП

СКАУ подключается к БЦП по линии связи RS-485 (рекомендации по прокладке линии - в соответствии с руководством по эксплуатации на прибор БЦП).

Линия связи подключается к клеммам прибора **A, B, G** (RS-485). Клемма **G** является возвратным проводом линии связи RS-485 и изолирована от клеммы “-” источника питания (см. Табл. 1). Перемычка **ХТ1** должна быть **замкнута**, если прибор является оконечным СУ в линии связи. Светодиод **HL1 «RS-485»** при установлении связи переходит в режим прерывистого свечения.

6.3. Подключение АШ

Подключение производится к клеммам “+AL” и “AL-” в зависимости от выбранной структуры АШ – кольцевой или радиальной. При подключении АУ необходимо предусмотреть МКЗ – из расчета 1 МКЗ на ~ 20 АУ (см. Рис. 2)

6.4. Назначение перемычек и светодиода на плате СКАУ

Назначение перемычек приводится – в Табл. 2; светодиодов индикации – в Табл. 3.

Табл. 2 Назначение перемычек на плате СКАУ

Обозначение	Назначение
ХТ1	Подключение оконечного резистора линии связи (при установленной перемычке) – если устройство является последним СУ.

Табл. 3 Назначение светодиодов на плате СКАУ

Обозначение	Назначение
HL1 («RS-485»)	Индикация наличия связи по RS-485.

7 Рекомендации по монтажу

Монтаж СКАУ и всех соединительных линий производится в соответствии с настоящим документом, а также со схемами электрических подключений, приведенных в соответствующих эксплуатационных документах на адресные устройства, входящие в состав ИСБ «ИНДИГИРКА».

В качестве экранированного кабеля рекомендуется применять кабель марки КСПЭВ, неэкранированный – кабель марки КСПВ. Сечение провода в кабеле – не меньше 0,5 мм^2 .

Подключение экранов кабелей линий связи и питания к защитному заземлению необходимо осуществлять в одной точке.

Кабеля питания и линии связи с БЦП при монтаже – пропускаются через прорезь в основании корпуса – в варианте исполнения IP20 или через соответствующие гермовводы в варианте исполнения IP65 , при этом следует затянуть гайки гермоводов для обеспечения степени защиты корпуса. Максимальный диаметр кабеля, проходящего через гермовод варианта исполнения IP65 – 7 мм .

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.

В процессе ремонта при проверке режимов элементов не допускать соприкосновения с токонесущими элементами блоков питания, так как в линиях источников питания может присутствовать опасное напряжение. Подключение, монтаж и замена деталей СКАУ должны проводиться при обесточенном устройстве.

8 Маркировка

Маркировка СКАУ соответствует конструкторской документации и техническим условиям НЛВТ.425513.111 ТУ.

На шильдике СКАУ нанесены:

- товарный знак предприятия – изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- исполнение;
- заводской номер;
- месяц и год выпуска.

Заводской номер является сетевым адресом СКАУ.

9 Упаковка

Упаковка СКАУ соответствует НЛВТ.425513.111 ТУ.

10 Хранение, транспортирование и утилизация

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

Хранение устройства в потребительской 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 должны соответствовать ГОСТ 15150.

После транспортирования устройство перед включением должно быть выдержано в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

Устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и специальных мероприятий по утилизации не требуется. Устройство не содержит драгоценных металлов и сплавов, подлежащих учету при утилизации.

11 Гарантии изготовителя

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

Срок гарантии указан в паспорте.

12 Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

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

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

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - support@sigma-is.ru.

13 Сведения о рекламациях

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

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

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

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

14 Приложение. Конструктивные особенности СКАУ-01 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12)

СКАУ конструктивно выполнен в металлическом корпусе ИБП-12. Плата СКАУ размещена в отсеке размещения аккумуляторной батареи. Основные характеристики ИБП-12 приведены в Табл. 4. Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры – см. Рис. 7, Рис. 8.

Подробно характеристики и работа ИБП-12 – см. “Источник вторичного электропитания ИБП-12 / ИБП-24. Руководство по эксплуатации” (НЛВТ.425513.004 РЭ).

В комплект поставки ИБП-12 входят:

- паспорт на ИБП-12;
- комплект соединительных проводов для подключения батареи аккумуляторной (БА);
- вставка плавкая 5x20 5 А (возможна замена на 6,3 А);
- вставка плавкая 5x20 2 А.

Табл. 4 Основные характеристики ИБП-12

№	Параметр	Значение
1	Мощность, потребляемая от сети переменного тока при максимальной нагрузке, Вт	60
2	Выходное напряжение постоянного тока, В:	
	- при наличии напряжения сети переменного тока;	13,0...13,6
	- при пропадании напряжения сети переменного тока	11,0...13,5
3	Рабочий ток каждого выхода ($U_{\text{вых}1}$ или $U_{\text{вых}2}$), не более, А	1,25
4	Максимальный ток заряда аккумуляторов, А	0,5
5	Количество БА	1
6	Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	12
7	Емкость аккумуляторов, А·ч	9 или 7,2

Внимание ! Подключение защитного заземления осуществлять только в одной точке:

- с помощью заземляющего контакта вилки сетевого провода;
- или к заземляющему контакту на корпусе.

В случае подключения к заземляющему контакту на корпусе - отключить провод заземления от клеммы разъема XT1 и изолировать его

Задняя накладка. Внимание ! Не снимать при включенном ИБП и подключенному ~220 В, 50 Гц!

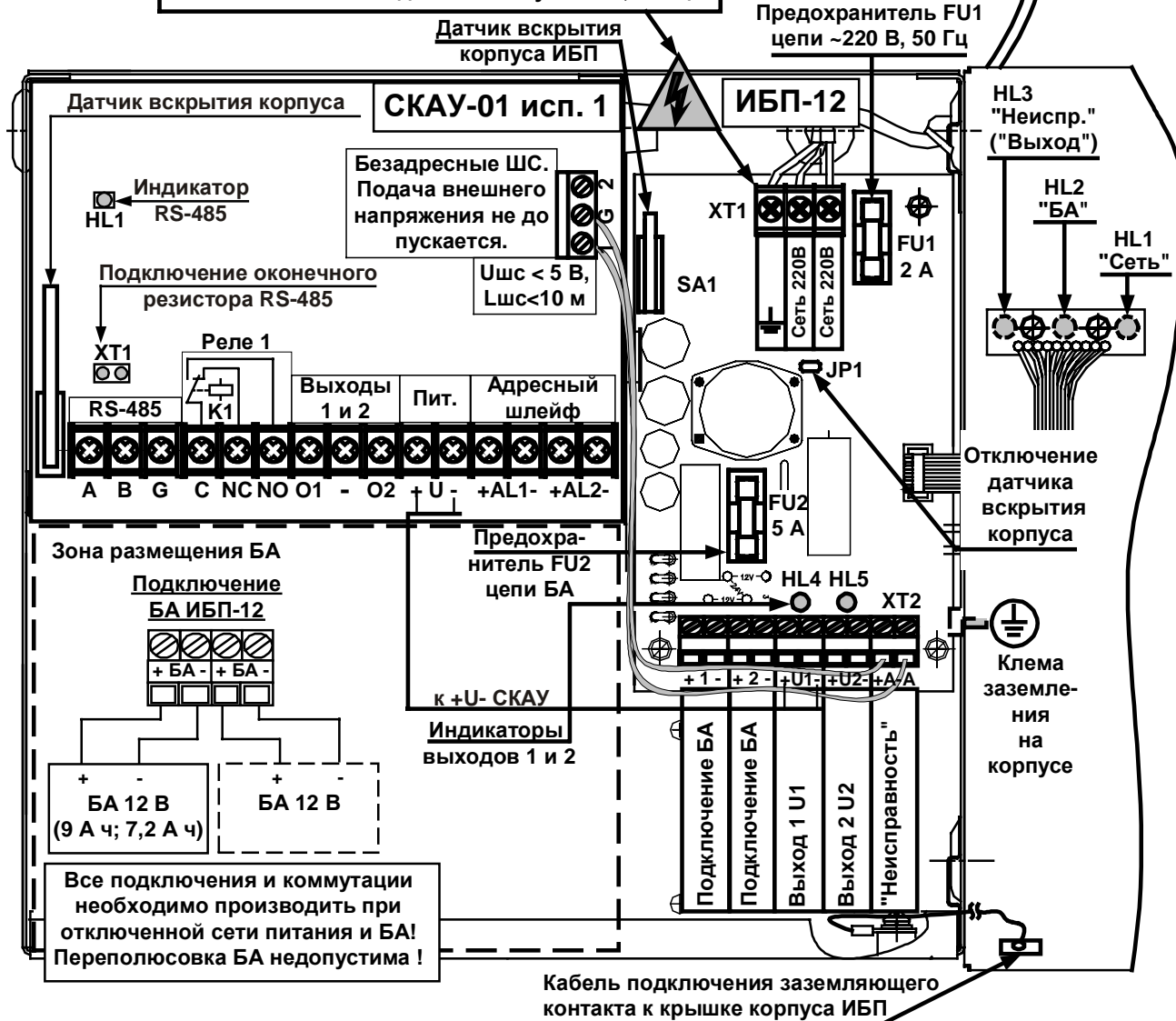


Рис. 7 Внешний вид СКАУ (исп. 1)

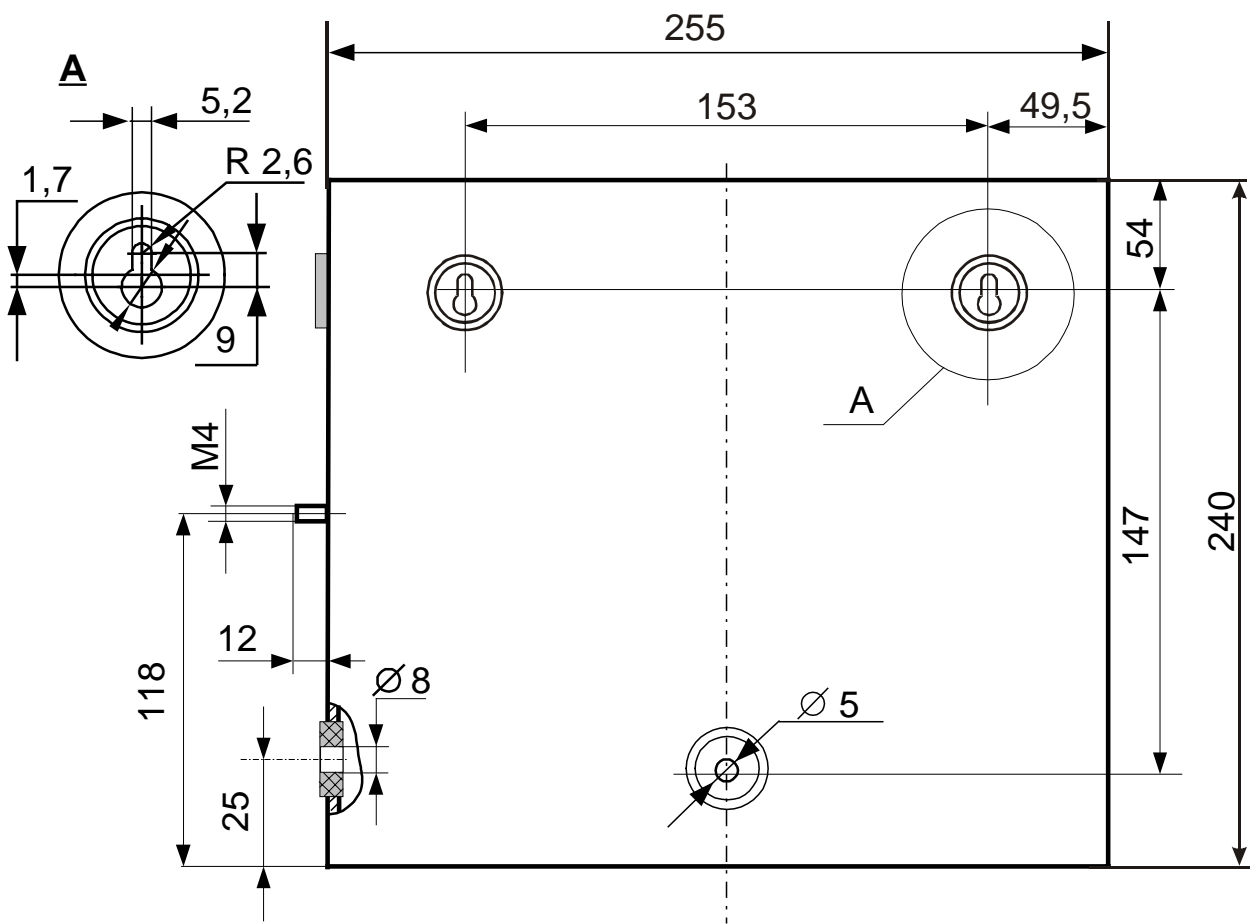


Рис. 8 Габаритные и присоединительные размеры СКАУ (исп. 1)

15 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
3	21.10.2013	Добавлен вариант СКАУ исп. 1 (в корпусе ИБП-12, см. Приложение. Конструктивные особенности СКАУ-01 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12)).
4	19.11.2013	Изменена плата СКАУ (см. Рис. 3, Рис. 7). Обеспечена изоляция между клеммами G (возвратный провод RS-485) и “-” (от источника питания) - Табл. 1.
5	15.10.2014	Изменены Сведения об изготовителе.
6	16.09.2015	Изменена конструкция СКАУ исп.1, см. Приложение. Конструктивные особенности СКАУ-01 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12). Добавлено подключение безадресных ШС, см. Рис. 3.
7	26.03.2017	Уточнены характеристики Табл. 4. <u>Устройство вошло в состав ИСБ «ИНДИГИРКА» (НЛВТ.425513.111 ТУ).</u>
8	22.09.2017	Уточнение длины адресного шлейфа(см. Табл. 1). Уточнен п.11 Гарантии изготовителя.