

Коммуникатор резервного канала связи  
Приток-РКС-05  
Паспорт  
ЛИПГ.421451.020ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Коммуникатора резервного канала связи Приток-РКС-05 ЛИПГ.421451.020** (далее по тексту – **изделие**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки изделия, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с документом: «Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05 Руководство по эксплуатации ЛИПГ.421451.020РЭ». Настройка параметров изделия производится с помощью кабеля miniUSB и программы «Конфигуратор параметров приборов серии Приток-А» (файл UniProg.exe), входящую в комплект ПО «ПРИТОК-А-3.8» (доступно для загрузки с сайта [www.sokrat.ru](http://www.sokrat.ru)).

1.4 Изделие предназначено для организации канала связи устройств, работающих по протоколу Ademco Contact ID (далее – **приборы Contact ID**) с пультом централизованной охраны объектов и квартир в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.5 Для связи с АРМ ДПЦО изделие может использовать Ethernet, GSM и Wi-Fi

1.6 Связь с АРМ ПЦН осуществляется по шифрованному каналу с защитой от подмены изделия, доступные каналы связи: GSM, Ethernet, Wi-Fi. Для подключения по каналам GSM и Wi-Fi применяются модули ММ GSM 2G, ММ GSM 3G и модуль Wi-Fi BC-03, которые приобретаются дополнительно.

1.7 Изделие рассчитано на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях, при температуре от минус 10 до плюс 45°С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.8 Габаритные размеры – не более 160x128x32 мм.

1.9 Масса – не более 0,21 кг.

1.10 Напряжение питания постоянного тока – от 10,2 до 14,5 В.

1.11 Ток потребления в дежурном режиме от источника постоянного тока – не более 150 мА.

1.12 Срок службы – 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

1.13 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.421451.020	Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05	1	
ЛИПГ.421451.020ПС	Паспорт	1	
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1	
	Резистор MF-25-4,7 кОм	1	
	Светодиод красного цвета L-53LID	1	
	Шуруп 3,5x35	4	
	Дюбель 6x30	4	

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05 ЛИПГ.421451.020 соответствует конструкторской документации ЛИПГ.421451.020 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

Принят ОТК \_\_\_\_\_

МП

#### 4 ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с **проектом / типовым проектным решением / актом обследования** (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладочные работы произвел:

наименование монтажной организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____ МП
Изделие принято в эксплуатацию в составе		

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____ МП

#### 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45 °С и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °С).

5.2 В помещениях для хранения изделия необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию изделия.

5.3 Срок хранения изделия в условиях складских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

#### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование изделия должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

6.2 Предельные условия транспортирования изделия:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с<sup>2</sup>;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с<sup>2</sup>.

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50 °С;
- максимальная относительная влажность, при 25°С: 90%.

#### 7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизацию изделия проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

#### 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки изделия, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

8.2 Срок гарантии – 3 года.

8.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

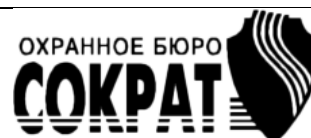
8.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Изделие принимается при сохранности и совпадении заводского номера, в комплекте с паспортом с отметками о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации, с указанием условий, характера, возможных причин и даты возникновения неисправности.

Отсутствие указанных сведений может стать причиной для отказа в гарантийном ремонте.

8.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

#### *Предприятие-изготовитель*

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,  
ООО Охранное бюро "СОКРАТ"  
Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)  
Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77  
E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



Код 051008 ред. 000 IN 10268