

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



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05 ЛИПГ.421451.020 (далее по тексту – изделие) предназначен для организации канала связи устройств, работающих по протоколу Ademco Contact ID (далее по тексту – приборы Contact ID) с пультом централизованного наблюдения (далее по тексту – ПЦН) объектов и квартир в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.2 Изделие подключается к приборам Contact ID по двухпроводной линии связи, принимает сообщения, осуществляет преобразование сообщений из формата протокола Contact ID в сообщения формата Приток-А и передаёт сообщения на ПЦН.

1.3 Изделие оснащено:

- одним программируемым шлейфом сигнализации для организации охраны (применяется для подключения к прибору Contact ID);
- двумя силовыми выходами для управления питанием внешних нагрузок;
- шиной расширения RS-485;
- пятью трёхцветными индикаторами для отображения состояния питания, охраны и каналов связи изделия;
- звуковым индикатором.

1.4 Шина расширения позволяет увеличивать функционал изделия путём подключение дополнительных устройств: модулей расширения шлейфов (МРШ-02, МРШ-02(16), МБД-03.1, МБД-03.2), модулей индикации (Клавиатура ППКОП((М4), -02, -03, -04, -05), пультов выносных ППКОП различных модификаций, ВС-02) и транзитных модулей расширения (ВС-01, МРР-01 (-02, -03, -04)).

1.5 Для связи изделия с ПЦН применяется канал Ethernet, для резервирования канала связи предусмотрена возможность установки дополнительных Модулей GSM и WiFi (в комплект поставки не входят).

1.6 Установка, подключение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с документом: «Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-01(-05) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.421451.016-01РЭ».

1.7 Настройка параметров изделия производится с помощью программы «Конфигуратор параметров приборов серии Приток-А», входящей в комплект ПО «ПРИТОК-А» (доступно для загрузки с сайта www.sokrat.ru).

1.8 Изделие рассчитано на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях при температуре от минус 10 до плюс 45°С и относительной влажности воздуха до 85%.

1.9 Габаритные размеры – не более 160x128x32 мм.

1.10 Масса – не более 0,21 кг.

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

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

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

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ЛИПГ.421451.020	Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05	1
ЛИПГ.421451.020ПС	Паспорт	1
	Светодиод красного цвета L-53LID	1
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1
	Резистор MF-25-4,7 кОм	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 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 заводских 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/с²;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с².

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.

8.2 Срок гарантии – 3 года.

8.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушения условий транспортирования и хранения, правил 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