

Модуль индикации Приток-МИ-30
Паспорт
ЛИПГ.467845.033ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики **Модуля индикации Приток-МИ-30 ЛИПГ.467845.033** (далее по тексту – **МИ-30**).

1.2 Установка, подключение и эксплуатация МИ-30 должны осуществляться в соответствии с документом: «Модуль индикации Приток-МИ-30 Руководство по эксплуатации ЛИПГ.467845.033» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта www.sokrat.ru).

1.3 МИ-30 применяется с приборами серии Приток-А-КОП и предназначен для управления взятием/снятием и индикации 30 шлейфов сигнализации (далее – **ШС**) КОП.

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется бесконтактным брелоком Приток-NFC, Приток-NFC + или Приток-NFC ++.

1.4 МИ-30 рассчитана на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях категории размещения ОЗ по ОСТ 25 1099, 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.).

1.5 Габаритные размеры – не более 197x162x38 мм.

1.6 Масса – не более 0,3 кг.

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

1.8 Максимальный потребляемый ток – не более 250 мА.

1.9 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Табл.1

Обозначение	Наименование	Количество	Примечания
ЛИПГ.467845.033	Модуль индикации Приток-МИ-30	1	
ЛИПГ.467845.033 ПС	Паспорт	1	
	Бесконтактный брелок Приток-NFC	1	
	Шуруп 3,5x35	3	
	Дюбель 6x30	3	
	Экстрактор	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Модуль индикации Приток-МИ-30 ЛИПГ.467845.033

соответствует конструкторской документации и признана годной 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: _____
Прибор принят в эксплуатацию в составе		

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

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Прибор должен 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 прибора необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию прибора.

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

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

6.2 Предельные условия транспортирования прибора:

- 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 прибора проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу МИ-30 и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки МИ-30, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

8.2 Срок гарантии – 3 года.

8.3 Гарантия не распространяется на МИ-30, 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. МИ-30 принимается при сохранности и совпадении заводского номера, в комплекте с паспортом с отметками о приемке ОТК, упаковке, 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"
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 052600 ред. 001 IN 10399