



**АДАПТЕР ПРОТОКОЛА Contact ID АКОР-МПИ**  
**ПАСПОРТ**  
АКОР.192.00.00 ПС

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Адаптер протокола Contact ID АКОР-МПИ (далее "адаптер") предназначен для передачи извещений от АПКП АКОР 496М на объектовую станцию ПАК «Стрелец-Мониторинг» радиосистемы передачи извещений "Стрелец-Аргон".

1.2. Адаптер подключается к модулю MC-RS входящему в состав объектовой станции ПАК «Стрелец-Мониторинг».

1.3. Адаптер работает в составе системы сигнализации "АКОР 496М" (далее АПКП).

1.4. Адаптер имеет выход телефонной линии с применением протокола DTMF, данные передаются в формате "Ademco Contact-ID".

1.5. Питание адаптера осуществляется от дополнительного источника питания напряжением =12/24В. Адаптер контролирует снижение напряжения питания ниже допустимого уровня.

1.6. Адаптер обеспечивает передачу всех событий, возникающих на АПКП на объектовую станцию ПАК «Стрелец-Мониторинг».

1.7. Адаптер имеет дополнительный режим работы «Передача тревожных извещений». В данном режиме передача извещений о неисправностях, контрольных событиях не производится. Режим активируется установкой джампера «Режим передачи».

1.8. Адаптер непрерывно контролирует телефонную линию DTMF на обрыв и короткое замыкание.

1.9. При работе с АПКП АКОР 496М в базе адресных устройств прибора необходимо записывать номера объектов и адресных устройств для передачи в формате Contact ID.

1.10. Адаптер подключается к линии RS-485 АПКП и может работать в одной линии совместно с другими внешними устройствами: пультом светодиодной индикации АКОР-БИК.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Адаптер соответствует требованиям ТУ 4372-020-66309897-2015 и комплекта технической документации, а также ГОСТ Р 53325-2012.

2.2. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов адаптер рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150-69.

2.3. Вид климатического исполнения адаптера УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

2.4. По защищенности от воздействия окружающей среды адаптер соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ 15150-69.

2.5. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 .....IP41

2.6. Длина телефонной линии DTMF, не более ..... 20м

2.7. Напряжение питания ..... 10 ÷ 28 В

2.8. Ток потребления в режиме «Норма», не более ..... 20 мА

2.9. Задержка передачи извещений (кроме сообщения "Нет связи"), не более ..... 1 сек

2.10. Габаритные размеры адаптера в корпусе, не более.....104x79x48 мм

2.11. Масса адаптера в корпусе, не более ..... 0,1 кг

2.12. Адаптер устойчив и прочен к воздействию окружающей среды с температурой от -30°С до +70°С и относительной влажностью 93% при температуре 40°С.

2.13. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам адаптер соответствует требованиям второй степени жесткости в соответствии с п.Б.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.

2.14. Адаптер по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.

2.15. Средняя наработка на отказ адаптера, не менее ..... 60000 часов

2.16. Срок службы адаптера не менее 10 лет.

*Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик, особенностей применения приведено в документе АКОР.192.00.00 РЭ Руководство по эксплуатации. Руководство по эксплуатации можно скачать с сайта компании <https://acor-sb.ru>.*

## 3. КОМПЛЕКТ ГРУППОВОЙ ПОСТАВКИ

№ п.п.	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Адаптер протокола Contact ID АКОР-МПИ	10 шт.	ТУ 4372-020-66309897-2015
2	Паспорт	1 экз.	АКОР.192.00.00 ПС
4	Упаковка	1 шт.	
5	Руководство по эксплуатации	По требованию	АКОР. 192.00.00 РЭ

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы с прибором необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации. Все подключения производить при отключенном электропитании.

