

АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ
«С2000-АР2 исп.02»

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426461.002-02 РЭп

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Описание и работа.....	5
1.1	Назначение изделия	5
1.2	Технические характеристики.....	6
1.3	Состав изделия	7
1.4	Устройство и работа.....	7
1.5	Средства измерения, инструменты и принадлежности	8
1.6	Маркировка и пломбирование.....	8
1.7	Упаковка.....	8
2	Использование по назначению	9
2.1	Эксплуатационные ограничения	9
2.2	Подготовка изделия к использованию	9
2.2.1	Меры безопасности при подготовке изделия.....	9
2.2.2	Конструкция прибора.....	9
2.2.3	Монтаж прибора.....	9
2.2.4	Подключение прибора	11
2.2.5	Настройка прибора.....	12
2.3	Использование изделия.....	13
2.3.1	Проверка работоспособности	13
2.3.2	Действия в экстремальных ситуациях.....	13
2.3.3	Возможные неисправности и способ устранения	14
3	Техническое обслуживание изделия	14
3.1	Общие указания.....	14
3.2	Меры безопасности	14
3.3	Порядок технического обслуживания изделия	14
3.4	Проверка работоспособности изделия	15
3.5	Техническое освидетельствование	15
3.6	Консервация (расконсервация, переконсервация).....	15
4	Текущий ремонт	16
5	Хранение.....	16
6	Транспортирование	16
7	Утилизация	16
8	Гарантии изготовителя.....	16
9	Сведения о сертификации.....	17
10	Сведения о ранее выпущенных версиях.....	17

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации адресного расширителя «С2000-АР2 исп.02» версии ПО 1.10.

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

- АЦП – аналого-цифровое преобразование;
- АР2 – адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02»
- ДПЛС – двухпроводная линия связи;
- ИСО – интегрированная система охраны;
- КДЛ – контроллер двухпроводной линии;
- КЦ – контролируемая цепь;
- КЗ – короткое замыкание;
- НЗ – нормально-замкнутые контакты
- НР – нормально-разомкнутые контакты
- ПО – программное обеспечение;
- ППКУП – прибор приемно-контрольный и управления пожарный.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» АЦДР.426461.002-02 применяется с контроллерами двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И», «С2000-КДЛ-2И исп.01», «С2000-КДЛ-С» в составе интегрированной системы охраны «Орион». Предназначен для подключения неадресных извещателей с выходом типа «сухой контакт» в ДПЛС КДЛ, а также для контроля систем противопожарной защиты (оповещения, дымоудаления, огнезадерживания и т.п.) и иных исполнительных и технологических систем имеющих выходы типа «сухой контакт».

1.1.2 Область применения АР2:

- автономная или централизованная охрана зданий и сооружений (офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий) от несанкционированных проникновений и пожаров;
- контроль исполнительных и технологических систем.

1.1.3 Функции АР2:

- контроль состояния контролируемых цепей;
- контроль состояния корпуса;
- передача извещений в КДЛ;
- формирование извещений на встроенном световом индикаторе о состоянии КЦ;
- хранение в энергонезависимой памяти адресов обмена по ДПЛС.

1.1.4 АР2 рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.5 АР2 предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

1.1.6 АР2 является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Напряжение источника питания (ДПЛС), В	от 8 до 11
1.2.2	Ток потребления, мА, не более	1,0
1.2.3	Количество входов питания	1
1.2.4	Время технической готовности АР2 к работе, с, не более	15
1.2.5	Максимальное активное сопротивление проводов ДПЛС, Ом, не более	100
1.2.6	Минимальное сопротивление изоляции между проводами ДПЛС, кОм, не менее	50
1.2.7	Максимальное активное сопротивление проводов КЦ, Ом, не более	100
1.2.8	Минимальное сопротивление изоляции между проводами КЦ, кОм, не менее	50
1.2.9	Количество контролируемых цепей	2
1.2.10	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP41
1.2.11	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.12	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g	- 1-35; - 0,5
1.2.13	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3
1.2.14	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +55
1.2.15	Относительная влажность воздуха, %, при +40 °С	до 93
1.2.16	Масса АР2, кг, не более	0,04
1.2.17	Габаритные размеры АР2, мм, не более	56×38×20
1.2.18	Время непрерывной работы АР2	круглосуточно
1.2.19	Средняя наработка АР2 на отказ в дежурном режиме работы, ч	80000
1.2.20	Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98758
1.2.21	Средний срок службы АР2, лет	10

1.2.22 По устойчивости к промышленным радиопомехам АР2 соответствует требованиям третьей степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

1.2.23 АР2 удовлетворяет нормам промышленных радиопомех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22.

1.2.24 По устойчивости к электромагнитным помехам АР2 соответствует требованиям третьей степени жесткости, с критерием качества функционирования А, соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

1.2.25 АР2 удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

1.3 Состав изделия

Комплект поставки АР2 соответствует Таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.426461.002-02	«С2000-АР2 исп.02»	10 шт.
Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):		
	Резистор MF 1/4W-10к-5%	20 шт.
	Шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80	20 шт.
	Дюбель 6×30	20 шт.
Документация		
АЦДР.426461.002-02 РЭ	Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» Руководство по эксплуатации	1 шт.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 АР2 имеет две КЦ, к каждой из которых могут подключаться неадресные пожарные и охранные извещатели, исполнительные и технологические устройства с выходом типа «сухой контакт». Допускается подключение извещателей как с нормально-замкнутыми, так и с нормально-разомкнутыми контактами. Схема подключения извещателей изображена на рисунке 2.2.4. Срабатывание неадресного извещателя приводит к изменению сопротивления КЦ, которое детектируется посредством АЦП. Соответствие сопротивления КЦ её состоянию и АЦП приведено в таблице 3.4.1.

1.4.2 Каждая КЦ АР2 имеет уникальный адрес обмена по ДПЛС, который хранится в энергонезависимой памяти и обеспечивает передачу извещений о состоянии по соответствующему адресу при запросе от КДЛ.

1.4.3 Электропитание и информационный обмен с АР2 осуществляется по ДПЛС КДЛ. АР2 поддерживает протокол двухпроводной линии связи ДПЛС_v2.xx и позволяет получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.

1.4.4 АР2 может контролировать состояние своего корпуса. Извещение о переходе корпуса в состояние «Открыт» формируется мгновенно, после открытия крышки корпуса. Переход корпуса в состояние «Закрыт» происходит, если крышка корпуса закрыта в не менее 15 с.

1.4.5 АР2 может находиться в трёх режимах работы:

- «Дежурный режим» – сопротивление всех КЦ находится в пределах нормы;
- «Тревога» – зафиксировано нарушение хотя бы одной КЦ;
- «Программирование адреса» – от КДЛ по ДПЛС получена команда «Программирование адреса» и ожидается воздействие для подтверждения задания адреса (см. п.2.2.5.2).

1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия необходимо использовать приведенные в таблице 1.5.1. приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1

Наименование	Характеристики
Мультиметр цифровой	Измерение переменного и постоянного напряжения до 500 В, тока до 5 А, сопротивления до 2 МОм
Отвертка плоская	3.0×50 мм
Отвертка крест	2×100 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм
С2000-АПА	Автономный программатор адресов (не обязательно)

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Каждый АР2 имеет маркировку, которая нанесена на тыльной стороне корпуса.

1.6.2 Маркировка содержит: наименование изделия, заводской номер, год и квартал выпуска.

1.6.3 Пломбирование АР2 не предусмотрено.

1.7 Упаковка

АР2 совместно с комплектами ЗИП и руководством по эксплуатации упакованы в картонную коробку.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция АР2 не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования АР2 не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в разделе 1.2 настоящего руководства.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- конструкция АР2 удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- АР2 не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания АР2;
- монтаж и техническое обслуживание АР2 должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

2.2.2 Конструкция прибора

На рисунке 2.2.1 представлены внешний вид, габаритные и установочные размеры АР2.

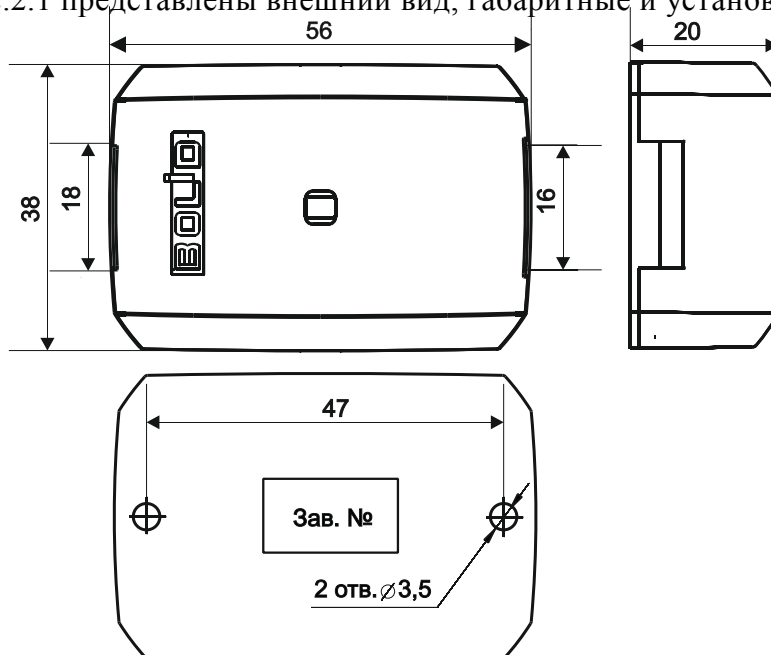


Рисунок 2.2.1 Габаритные и установочные размеры АР2

2.2.3 Монтаж прибора

АР2 устанавливается на стенах или внутри шкафов вблизи от исполнительных устройств в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и от доступа посторонних лиц.

Монтаж АР2 производится в соответствии с РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации». Установка АР2 должна производиться на высоте, удобной для эксплуатации и обслуживания. Если АР2 устанавливается в неохраняемом помещении, рекомендуется располагать его на высоте не менее 2,2 м от пола.

Конструкция AP2 предполагает крепление на плоскую поверхность (стену) посредством входящих в комплект шурупов (саморезов).

Допускается использование монтажных устройств (шкафов, боксов и т.п.). При смежном расположении AP2 и других блоков расстояние между ними по вертикали и горизонтали должно быть не менее 10 мм.

Порядок крепления AP2:

- 1) убедитесь, что стена, на которую устанавливается AP2, прочная, ровная, чистая и сухая;
- 2) просверлите отверстия в соответствии с установочными размерами (рис. 2.2.1);
- 3) установите в отверстия дюбеля;
- 4) снимите крышку с зацепов при помощи шлицевой отвёртки (см. рис. 2.2.2);
- 5) приложите основание с платой AP2 к стене так, чтобы крепежные отверстия совпали с дюбелями;
- 6) вкрутите шурупы в крепежные отверстия и зафиксируйте основание с платой AP2 на стене;
- 7) подключите провода к клемма AP2 в соответствии с их назначением и полярностью (см. п.2.2.4);
- 8) установите крышку на смонтированном основании (см. рис.2.2.3).

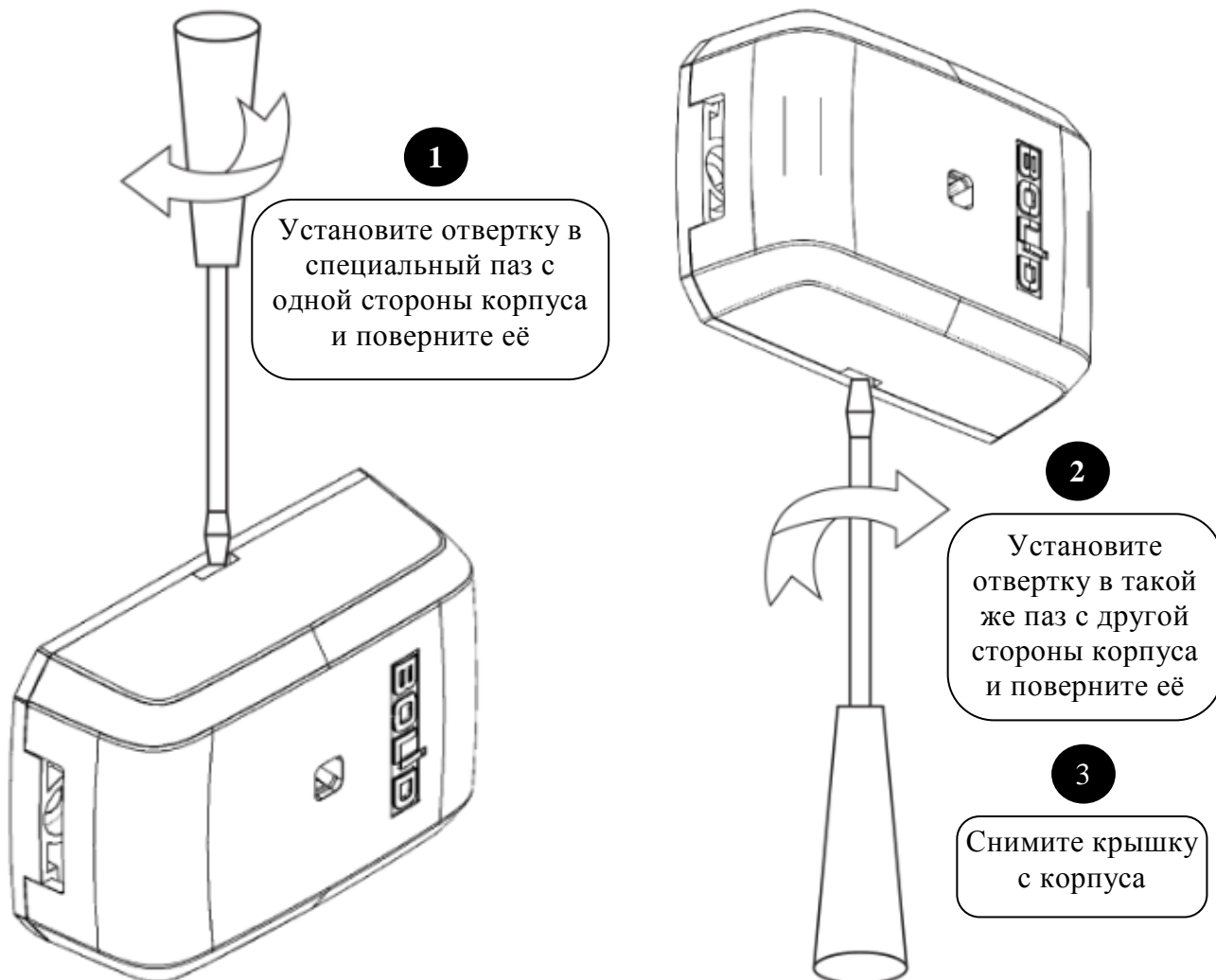
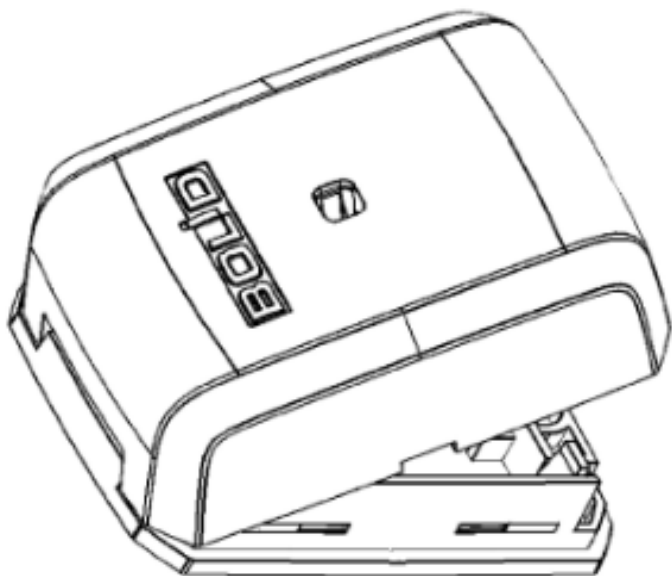


Рисунок 2.2.2 Снятие крышки AP2

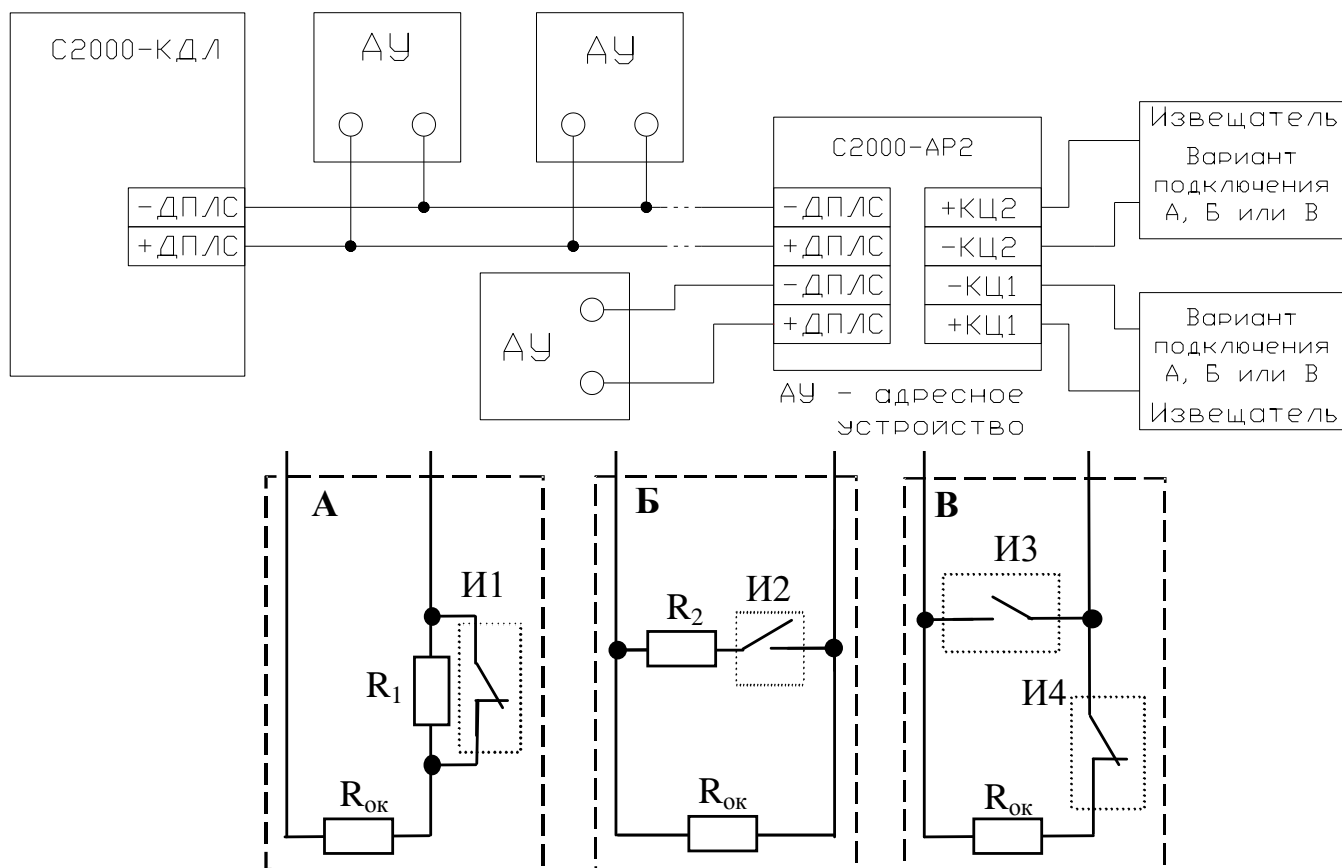


Установите крышку под наклоном и движением в сторону основания с платой защёлкните её.

Рисунок 2.2.3 Установка крышки AP2

2.2.4 Подключение прибора

На Рисунке 2.2.4 показана типовая схема соединений AP2 с КДЛ и типовые варианты включения неадресных извещателей.



Вариант А – включение пожарных извещателей с НЗ контактами;

Вариант Б – включение пожарных извещателей с НР контактами;

Вариант В – включение охранных извещателей с НР или НЗ контактами.

И1 – пожарные извещатели с НЗ контактами; $R_{ок}$ – оконечный резистор MF1/4W - 10K ±5%;

И2 – пожарные извещатели с НР контактами; R_1 – дополнительный резистор MF 1/4W - 20K ±5%;

И3 – охранные извещатели с НР контактами; R_2 – дополнительный резистор MF 1/4W - 4K7 ±5%;

И4 – охранные извещатели с НЗ контактами;

Рисунок 2.2.4 Схема внешних соединений

Сопrotивление проводов КЦ должно быть не более 100 Ом, сопротивление утечки – не менее 50 кОм. КЦ подключаются к контактам тревожных и сигнальных выходов извещателей. КЦ имеет оконечный резистор номиналом 10 кОм и/или добавочный резистор в зависимости от схемы включения.

2.2.5 Настройка прибора

2.2.5.1 Конфигурирование

Для использования в системах пожарной автоматики необходимо задавать AP2 тип входа **21 – «Пожарный»** в сочетании с параметрами «Алгоритм», «Внешний сброс» и др. Данный тип входа обеспечивает алгоритм работы в соответствии с СП 484.1311500.2020.

Варианты подключения А и Б (см. рис.2.2.4) позволяют подключать пожарные извещатели и различать состояния КЦ «Норма», «Пожар», «Обрыв» и «КЗ».

Для применения охранных извещателей задаются типы входа **4 – «Охранный»**, **5 – «Охранный с контролем блокировки»**, **7 – «Входной»** или **11 – «Тревожный»** и используется подключение по варианту В.

Для контроля различных систем в КДЛ устанавливается тип входа **6 – «Технологический»**, **17 – «Водосигнальный»** и **22 – «Контроль неисправности»**. При необходимости отслеживания целостности линий применяются варианты подключения А и Б, иначе используется подключение по варианту В.

При вскрытии корпуса AP2 формируется сообщение «Вскрытие корпуса» по всем КЦ, кроме той, для которой задан тип входа **4 – «Охранный»**.

Типы входа **2 – «Комбинированный»** и **16 – «Пожарный ручной»** применяются для совместимости со старыми системами.

Более подробное описание типов и способов задания входов приведено эксплуатационных документах на КДЛ и «UProg».

2.2.5.2 Задание адреса

AP2 обеспечивает хранение адресов обмена по ДПЛС каждой КЦ в энергонезависимой памяти. Адреса являются смежными, т.е. адрес КЦ2 всегда на единицу больше адреса КЦ1, например: адрес КЦ1 – 126, а КЦ2 – 127 (заводская конфигурация). Для задания адресов необходимо с пульта или персонального компьютера послать одну из команд для КДЛ:

- **«Программирование адреса устройства»;**
- **«Смена адреса устройства».**

Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адреса AP2 независимо от того, какие ему адреса присвоены на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более устройствам. Для этого с пульта или компьютера подать команду на программирование с номером требуемого адреса, который присвоится КЦ1. Через 20 с светодиодный индикатор AP2 перейдет в режим соответствующей индикации (см. таблицу 2.3.1). После этого в течение не более 5 минут открыть корпус AP2 и, используя датчик вскрытия корпуса, набрать комбинацию из 3-х длинных нажатий (более 1 с, но менее 3 с) и 1-го короткого (менее 0,5 с), длительность паузы между нажатиями не более 0,5 с. При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старым адресам и о восстановлении связи с устройством по запрограммированным адресам. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщений о потере связи по старым адресам не будет. При отмене программирования адреса или приеме адреса другим адресным устройством AP2 переходит в дежурный режим также через 20 с.

Если же необходимо сменить адреса у AP2 с заранее известными адресами, то для этого надо воспользоваться командой «Смена адреса устройства». Для этого с пульта

или компьютера послать команду на смену адреса с указанием старого и нового адреса для КЦ1 (для КЦ2 адрес автоматически будет на единицу больше). При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старым адресам и восстановлении связи с устройством по заданным адресам.

Для задания адресов АР2 можно использовать автономный программатор адресов «С2000-АПА».

2.3 Использование изделия

К работе с АР2 допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

АР2 используется с КДЛ в составе ИСО «Орион». Более подробное описание работы системы представлено в документации на пульт «С2000М», «Орион Про», ППКУП «Сириус» и КДЛ.

Режимы работы АР2 и соответствующая им индикация приведена в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Режим работы АР2	Описание режима работы	Индикация
Дежурный режим	Сопrotивление всех КЦ находится в пределах нормы	Одиночные мигания с периодом 4 с.
Тревога	Зафиксировано нарушение хотя бы одной КЦ	Парные мигания с периодом 4 с.
Программирование адреса	Подана команда «Программирование адреса устройства»	Четырёхкратные мигания с периодом 4 с.
Тест индикации	Подана команда «Включение теста индикации»	Пятикратные мигания с периодом 4 с.
Инициализация по ДПЛС	Ожидание установления связи с КДЛ	Постоянное свечение

Дополнительные сведения о световой индикации приведены в эксплуатационных документах на КДЛ.

2.3.1 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п. 3.4 настоящего руководства.

2.3.2 Действия в экстремальных ситуациях



Внимание!

В случае обнаружения в месте установки АР2 искрения, возгорания, задымлённости, запаха горения АР2 должен быть обесточен и передан в ремонт.

2.3.3 Возможные неисправности и способ устранения

Таблица 2.3.3.1

Неисправность	Возможная проблема	Пути решения
Индикатор выключен	Отсутствие напряжения питания	Проверить наличие напряжения на контактах «+ДПЛС» АР2
Нет обмена по ДПЛС	Отсутствие связи АР2 и КДЛ	Проверить целостность кабеля и соединений
	Большая удалённость АР2 от КДЛ	Уменьшить длину ДПЛС до АР2. Применить кабель в соответствии с требуемой длиной ДПЛС (см. документацию на КДЛ)
	Наличие двух и более адресных устройств с одинаковым адресом	Проверить соответствие адресации
Отсутствие тревожного сообщения при срабатывании неадресного извещателя	Отсутствие связи КЦ АР2 и извещателя	Проверить целостность кабеля и соединений
	Неисправность внутренней схемы АР2	Отправить АР2 в ремонт

3 Техническое обслуживание изделия

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание производится по следующему плану:

Таблица 3.1

Перечень работ	Периодичность
Осмотр	1 год
Контроль функционирования	1 год

3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание изделия должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

3.3 Порядок технического обслуживания изделия

3.3.1 Осмотр АР2 включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

3.3.2 Контроль функционирования АР2 производится согласно п. 3.4 настоящего руководства.



Внимание!

Извлечение платы АР2 из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

3.4 Проверка работоспособности изделия

3.4.1 На время испытаний необходимо отключить выходы приёмно-контрольных блоков (приборов) и исполнительных устройств, управляющих средствами автоматического пожаротушения, и известить соответствующие организации.

3.4.2 С помощью пульта или персонального компьютера включить контроль над входом с номером, соответствующим адресу, на который запрограммирована КЦ1 АР2.

3.4.3 С помощью пульта или персонального компьютера взять на охрану вход с номером, соответствующим адресу, на который запрограммирована КЦ1 АР2.

3.4.4 Произвести имитацию срабатывания извещателя, подключённого к КЦ1. При этом зафиксировать переход внешнего светового индикатора АР2 в режим парных миганий с периодом 4 секунды и появление сообщения «Тревога проникновения» или «Пожар» по адресу, запрограммированному в АР2 для КЦ1. Перевести извещатель в состояние «Норма», при этом зафиксировать переход внешнего светового индикатора АР2 в режим одиночных миганий с периодом 4 секунды. С помощью пульта или компьютера дать команду на сброс тревоги от извещателя, соответствующего КЦ1. Во время испытания одной КЦ, другая должна находиться в норме.

3.4.5 Выполнить пункты 3.4.2 - 3.4.4 для контролируемой цепи КЦ2.

3.4.6 Если для КЦ АР2 используются типы входов, предполагающих контроль вскрытия корпуса, то дополнительно проводится проверка работоспособности детектора вскрытия. Для этого необходимо с пульта или компьютера дать команду на отключение используемых в АР2 входов, затем произвести вскрытие корпуса АР2 и его последующее восстановление. При этом зафиксировать появления сообщений «Тревога взлома» и «Восстановления взлома» по требуемым адресам.

3.4.7 Если сообщение «Тревога взлома», «Восстановления взлома», «Тревога проникновения» или «Пожар» не поступает на пульт или компьютер, значит АР2 неисправен и его необходимо заменить.

3.4.8 Дополнительно можно проверить параметры КЦ, измерив показания АЦП, соответствующие состоянию КЦ.

Таблица 3.4.1 Соответствие сопротивления и АЦП КЦ её состоянию

	Короткое замыкание или срабатывание И3 (вариант В)	Срабатывание И2 (вариант Б)	Норма	Срабатывание И1 (вариант А)	Обрыв или срабатывание И4 (вариант В)
Сопротивление, кОм	0...1,9	2,5...6	6,5...14	15...46	50...∞
Значение АЦП	0...10	12...29	31...58	63...121	125...230

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.

Внимание!



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: info@bolid.ru.

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

5 Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

6 Транспортирование

Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

7 Утилизация

Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 Сведения о сертификации

Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 и имеет сертификат соответствия ЕАЭС № RU С-RU.ЧС13.В.00041/20.

Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НР15.В.06633/20.

Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000971.

Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и имеет сертификат соответствия: ОГН9.RU.1106.В00105.

Производство расширителя «С2000-АР2 исп.02» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <https://bolid.ru> в разделе «О КОМПАНИИ».

10 Сведения о ранее выпущенных версиях

Версия	Начало выпуска	Содержание отличий	Совместимость
1.10	03.2024	Замена микроконтроллера. Оптимизация работы, изменение выполнения команды «программирование адреса» (см. п. 2.2.5.2)	«С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И», «С2000-КДЛ-2И исп.01» и «С2000-КДЛ-С» все версии
1.02	03.2013	Изменение схемотехники	
1.01	06.2011	Скорректирована работа с «С2000-КДЛ» версий 1.21 и ниже	
1.00	10.2010	Начало производства	«С2000-КДЛ» вер. 1.30 и выше; «С2000-КДЛ-2И», «С2000-КДЛ-2И исп.01» и «С2000-КДЛ-С» все версии