

# Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный

**«С2000-ИПДЛ»**

**Инструкция по монтажу  
АЦДР.425231.001 ИМ**

Настоящая инструкция по монтажу содержит указания, позволяющие выполнить основные действия по установке и подготовке извещателя «С2000-ИПДЛ» к работе. Описание извещателя, правила его настройки и эксплуатации смотрите в Руководстве по эксплуатации (находится на сайте компании <http://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице извещателя «С2000-ИПДЛ»).

## 1 МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ



- Извещатель не является источником опасности ни для людей, ни для защищаемых материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).
- Конструкция и схемные решения извещателя обеспечивают его пожарную безопасность при эксплуатации (в том числе и в аварийных режимах работы).
- Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям III класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.
- В извещателе отсутствуют опасные для жизни и здоровья людей напряжения, но при ремонте, проверке, монтаже и эксплуатации необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- При монтаже и техническом обслуживании извещателей необходимо соблюдать правила работ на высоте.

## 2 МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

2.1 Крепление составных частей извещателя к строительным конструкциям следует производить преимущественно с помощью комплектов монтажных частей, имеющихся в комплекте поставки. Комплект № 1 предназначен для крепления блока приемо-передатчика и дополнительной фиксации корпуса по окончанию пусконаладочных работ (при необходимости), № 2 – для рефлектора-отражателя тип М («малый») и УВ-ПРМ-ПРД-Б, № 3 – для рефлектора-отражателя тип СМ («супермалый»), № 4 – для рефлекторов-отражателей тип Б («большой»). В особых случаях (например, когда закрепить составные части извещателя можно только с помощью резьбовых соединений) могут быть применены иные крепежные элементы. В любом случае необходимо

обеспечить надежное крепление, исключающее люфты, качание и перемещение элементов извещателя в процессе эксплуатации.

2.2 Подводка проводов может быть осуществлена как скрытым, так и открытым способом. При скрытой подводке сначала должен быть уложен провод, а потом установлены приемо-передатчик или выносное устройство. Для открытого способа подводки проводов порядок монтажа не имеет значения.

2.3 Провода следует заводить через боковые отверстия в основании, расположенные над боковыми пазами в монтажном основании. Для оптимальной раскладки подводимых цепей следует учитывать местоположение соответствующих групп клемм.

2.4 Монтаж извещателей в системы пожарной сигнализации следует выполнять с помощью проводов и кабелей, выбор которых необходимо проводить в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» (в дальнейшем – КДЛ).

2.5 Длина кабеля для соединения приемо-передатчика с выносным устройством УВ-ПРМ-ПРД-Б должна быть минимизирована и не превышать 30 м.

2.6 При наличии в защищаемом извещателями помещении постоянно-действующих мощных электромагнитных излучений должны быть предусмотрены меры по защите шлейфов и других соединительных кабелей от наводимых помех (применение витой пары, экранирование и пр.).

2.7 Клеммы выходных колодок извещателей позволяют подключать провода с сечением жил от 0,2 до 1,5 мм<sup>2</sup> (диаметр жил от 0,5 до 1,3 мм). При подключении проводов с диаметром жил менее 0,8 мм рекомендуется применять петлевую формовку конца жилы.

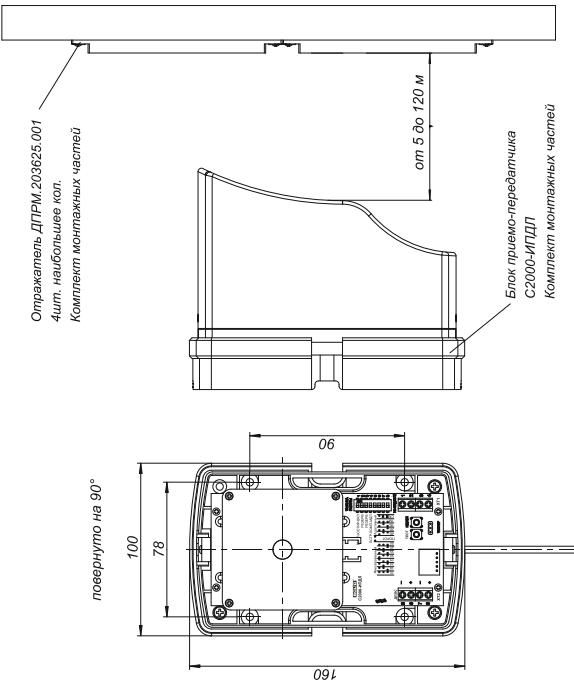
2.8 Снятие корпуса приемо-передатчика возможно только при отсутствии фиксирующих винтов-саморезов в защелках, расположенных сверху и снизу. Для снятия необходимо освободить обе защелки, нажав на них, и потянуть корпус перпендикулярно к линзе.

2.9 Для установки корпуса его необходимо вставить в защелки и произвести легкое нажатие, добившись его надежной фиксации. Дополнительную фиксацию корпуса с помощью двух винтов-саморезов из комплекта монтажных частей № 1 следует произвести только в случае возможной опасности механических воздействий на извещатель в процессе эксплуатации.

### **3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ**

3.1 Общая схема подключения извещателя приведена на рисунке 2.

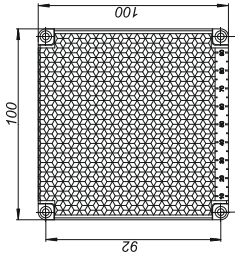
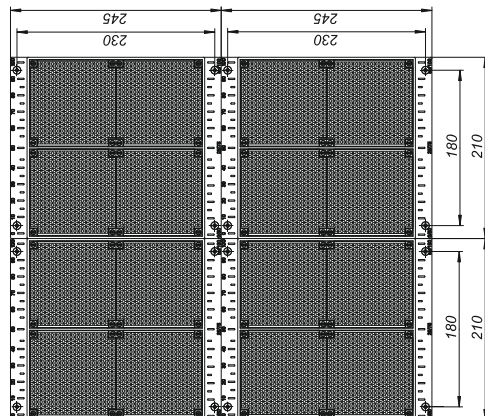
3.2 Извещатель работает под управлением КДЛ, настраиваемого с помощью программы «UProg». Для использования извещателя необходимо в программе «UProg» задать тип адресного устройства для его адреса и назначить тип входа 3 – «Пожарный тепловой». Выбрать вид индикации 2 – «управление индикацией от контроллера». Способы задания типа адресных устройств и конфигурационных параметров приведены в эксплуатационных документах на КДЛ, и документацию программы «UProg».



Дальность	Количество отражателей
от 5 до 60 м	1 шт. (тип СМ для 5-15 м) 1 шт. (тип М для 15-60 м)
от 20 до 80 м	1 шт. (тип Б)
от 25 до 100 м	2 шт. (тип Б)
от 30 до 120 м	4 шт. (тип Б)

поворнуто на 90°

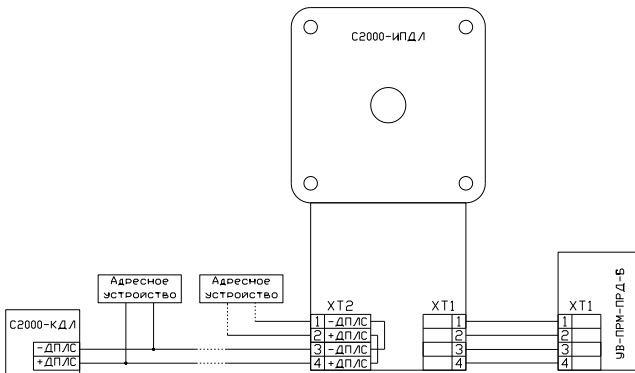
Отражатель ДПРМ.203625.001  
длгт. наибольшее коп.  
Комплект монтажных частей



Рефлектор-отражатель  
ДПРМ.203625.004 (тип СМ)

1. Размеры для справок.
2. Длина связи между блоком приемо-передатчика С2000-ИПДЛ и УВ-ПРМ-ПРН-5  
ДПРМ.42564.004 не более 30 м.

Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры прибора



**Рисунок 2.** Общая схема подключения извещателя

#### 4 ЗАДАНИЕ АДРЕСА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

4.1 Извещатель обеспечивает хранение адреса обмена по ДПЛС в энергонезависимой памяти. Заводской адрес извещателя – 127. Для задания адреса можно использовать ПКУ, персональный компьютер или автономный программатор адресов «C2000-АПА», описание работы с которым приведено в его эксплуатационном документе. При задании адреса извещателю необходимо послать одну из команд:

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

4.2 Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адрес извещателю, независимо от того, какой ему адрес присвоен 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 требуемого адреса. После чего в течение не более 5 минут нажать и удерживать около 5 секунд до зажжения красного светодиода кнопку «Тест», расположенную на самом извещателе или на выносном модуле. При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и о восстановлении с устройством по новому адресу. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщений о потере связи по старому адресу не будет.

4.3 Если же необходимо сменить адрес у извещателя с заранее известным адресом, то надо воспользоваться командой «Смена адреса устройства». Для этого с пульта или компьютера послать команду на смену адреса с указанием старого и нового адреса. При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и восстановлении связи с устройством по заданному адресу.

#### 5 ПРОВЕРКА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

##### 5.1 Проверка работоспособности

5.1.1 Полнofункциональную проверку работоспособности извещателя *перед монтажом* рекомендуется проводить только в случаях обязательных требований проведения входного контроля продукции (например, для применения на спецобъектах) или при возникновении сомнений в его работоспособности (например, перед отправкой или после получения из ремонта).

5.1.2 Если нет возможности или слишком затруднительно разместить приемо-передатчик и рефлектор-отражатель на минимально-допустимом друг от друга расстоянии,

то рекомендуется в качестве отражателя использовать какую-либо поверхность стены или потолка помещения, например, проводить все действия, разместив приемо-передатчик на столе линзой вверх, используя потолок в качестве отражателя.

5.1.3 Для проверки работоспособности необходимо включить пульт или компьютер и КДЛ, с подключенным к нему извещателем.

5.1.4 Включите режим юстировки, установив движок «1» DIP-переключателя тактики работы в положение ON (ВКЛ). Проконтролируйте переход индикации в частое (более 5 Гц) мигание красным цветом (подбор оптимального коэффициента усиления с перезаписью максимально достигнутого уровня принимаемого сигнала) с последующим переходом в мигание в основном синим («очень близко») с нормальной частотой ( $\approx 2$  Гц). При этом возможны редкие промигивания желтого («меньше») или красного («больше»). Из такого состояния можно выходить из юстировки, переведя движок «1» в положение OFF (ВЫКЛ) и выждав приблизительно одну минуту, пока извещатель сам автоматически не выйдет из этого режима, перезаписав новые значения инсталляционных параметров в энергонезависимую память.



*При переходе в режим юстировки на пульт или компьютер придет событие «Тест» или «Пожар», в зависимости от настроенного режима.*

5.1.5 Если в режиме юстировки в установленемся режиме наблюдается частое мигание белым («меньше меньшего») или синим («больше большего»), предпримите меры по увеличению отраженного сигнала в первом случае или уменьшению во втором случае. Если в результате предпринятых действий не удается выйти из этих режимов, то с большой долей вероятности извещатель неисправен.

5.1.6 При штатном выходе извещателя из режима юстировки он должен включиться в режим «Норма», о чем должно свидетельствовать одиночные вспышки красного цвета раз в 4 секунды.

5.1.7 Взять извещатель на охрану.

5.1.8 Нажать на плате кнопку «Неисп» и контролируйте сначала частое мигание желтым («набор неисправности») с последующим переходом на мигание красным с маской неисправности. После отпускания кнопки, через некоторое время извещатель перейдет в норму.

5.1.9 Нажмите на плате кнопку «Тест» и контролируйте сначала наличие частого мигания зеленым («набор теста») с последующим переходом в постоянное красное свечение. Полнофункциональная проверка работоспособности извещателя закончена. Если при проверке выявлены какие-либо несоответствия, извещатель следует направить в ремонт на предприятие-изготовитель, при этом предварительно рекомендуется связаться со службой технической поддержки чтобы убедиться в корректности проведенных проверок.

## 5.2 Проверка функционирования извещателей

### 5.2.1 Общие указания по проверке

5.2.1.1. Работа оптической индикации извещателя по отображению его состояния в рабочем режиме и режиме юстировки принципиально различна. В таблице 1 приведены описания различных состояний извещателя для рабочего режима, их условные названия, а также способы визуального отображения этих состояний с помощью индикации приемо-передатчика или надписей на ЖКИ-экране тестера ИПДЛ.

5.2.1.2. Перед проведением проверок следует изучить содержание таблицы 1.

**Таблица 1**

Отображение индикаций приемо-передатчика	Условное наименование состояния	Краткое описание	Отображение на экране тестера ИПДЛ-152
<b>Одиночные красные вспышки раз в 4 секунды</b>	«Норма»	Принимаемый сигнал соответствует режиму «Норма»	«Норма»
<b>Постоянное красное свечение</b>		Ожидание установления связи с КДЛ.	
	«Тест»	Нажатие кнопки «Тест»	
	«Пожар»	Зафиксировано снижение принимаемого сигнала до порога срабатывания.	«Пожар»
<b>Четырехкратные красные вспышки с периодом 4 секунды</b>		Режим программирования адреса	
<b>На фоне маски красного мигания, синие мигания</b>		«Набор пожара» Принимаемый сигнал снизился до порога срабатывания, но состояние еще не зафиксировано	«Набор Пож.»
<b>-//-- редкое желтое мигание</b>		«Тактика работы изменена» Положение движков DIP-переключателя было изменено после выхода из юстировки	«Норма» с редким «Переключ.»
<b>-//-- зеленое мигание</b>		Набор состояния «Тест» при нажатии кнопки	
<b>-//-- желтое мигание</b>		Набор состояния «Неисправность» при нажатии кнопки	
<b>-//-- белое мигание</b>		«Набор Неисправности» Создались условия для какого-либо состояния «Неисправность», но оно еще не зафиксировано	«Набор Неис.»
<b>Одиночные красные вспышки с периодом 0.5 секунды</b>	«Неисправность»	Нажата кнопка «Неисправность»	
		«Неисправность-луч» Зафиксировано снижение принимаемого сигнала более чем на 80%	«Н. луч»
		«Неисправность-допуска» Записанные в EEPROM значения находятся за пределами разрешенного диапазона	«Н. допуска»
		«Неисправность-память» Хранящиеся в EEPROM основные и дублирующие данные не совпадают	«Н. память..»
		«Неисправность-превышение» Зафиксировано повышение компенсированного сигнала до верхнего предела	«Н. превыш.»
		«Неисправность-снижение» Зафиксировано снижение компенсированного сигнала до нижнего предела	«Н. снижен.»

5.2.2 Для С2000-ИПДЛ на месте установки предусмотрено два вида проверки: полнофункциональная проверка работоспособности с воздействием на оптический луч, и штатная проверка фиксации передачи на КДЛ извещений о тесте, пожаре или неисправности. Первую проверку необходимо проводить после любых действий с приемо-передатчиком, при которых изменялось его положение, в том числе, естественно, при проведении пусконаладочных работ. Также, в обоснованных случаях, ее рекомендуется проводить после очистки линзы приемо-передатчика от пыли и грязи и в случаях изменения конфигурации строительных элементов конструкций здания, которые могут существенно повлиять на ситуацию с помеховыми отражениями. Вторую проверку следует проводить во всех остальных случаях, когда требуется проверить функционирование системы пожарной сигнализации.

#### 4.2.2 Полнофункциональная проверка

4.2.2.1 Полнофункциональная проверка работоспособности извещателя проводится по классической методике проверки однопозиционных извещателей, т.е. воздействие на уровень принимаемого сигнала производится путем частичного или полного перекрытия рефлектора-отражателя. На всех типах рефлекторов-отражателей имеется шкала, показывающая процент перекрытия отражающей поверхности, кроме этого на рефлекторах-отражателях типа Б имеется дополнительная шкала (на нижней кромке), которой необходимо пользоваться когда они расположены по два в ряд.

4.2.2.2 Так как С2000-ИПДЛ относится к однопозиционным извещателям и оптический луч дважды пересекает контролируемое пространство, для имитации ослабления луча на требуемую величину процент перекрытия должен быть больше чем проверяемый порог срабатывания. В таблице 2 приведены сведения о требуемых значениях процента перекрытия поверхностей для проверки различных порогов срабатывания.

**Таблица 2**

Порог срабатывания	Ослабление луча	Рекомендуемые перекрытия	
		Для проверки на несрабатывание	Для проверки на срабатывание
10% (0,5 дБ)	19%	10%	30%
15% (0,7 дБ)	28%	20%	40%
20% (1 дБ)	36%	25%	45%
25% (1,3 дБ)	44%	35%	55%
30% (1,6 дБ)	51%	40%	60%
35% (1,9 дБ)	58%	50%	70%
40% (2,2 дБ)	64%	55%	75%
50% (3 дБ)	75%	65%	85%

Для имитации режима «Неисправность-луч» следует перекрыть всю площадь отражающей поверхности рефлектора-отражателя.

4.2.2.3 В помещениях с высокой возможностью присутствия помеховых отражений (сложной конфигурацией припотолочного пространства) из-за наличия этих отражений реальный порог срабатывания может быть несколько выше установленного, это необходимо учитывать как при выборе чувствительности извещателя (с помощью DIP-переключателей), так и при проведении полнофункциональной проверки.

#### **4.2.3 Штатная проверка**

4.2.3.1 Штатная проверка работоспособности извещателей проводится путем имитации режимов «Тест» или «Пожар» (в зависимости от режимов тестирования) и «Неисправность», с помощью соответствующих кнопок, имеющихся в выносном устройстве УВ-ПРМ-ПРД-Б и продублированных на извещателе.

4.2.3.2 Соответствующую кнопку «Тест» или «Неисправность» необходимо нажать и удерживать не менее 5 с.

### **6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Для работы в составе ИСО «Орион» под управлением КДЛ извещателю требуется присвоить адрес и сделать необходимые настройки (см. Руководство по эксплуатации).