



Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный

«Сигнал-20М» Инструкция по монтажу АЦДР.425513.017 ИМ

Настоящая инструкция по монтажу содержит указания, позволяющие выполнить основные действия по установке и подготовке прибора «Сигнал-20М» к работе.

Описание прибора, правила его настройки и эксплуатации смотрите в Руководстве по эксплуатации (находится на сайте компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице прибора «Сигнал-20М»).

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прибор не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.
- Конструкция прибора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Конструкция прибора обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.



- Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

2 МОНТАЖ ПРИБОРА

- 2.1 Прибор устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- 2.2 Монтаж соединительных линий производится в соответствии со схемой на рис. 4.
- 2.3 Монтаж прибора производится в соответствии с РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации». Если прибор устанавливается в неохраняемом помещении, рекомендуется устанавливать его на высоте не менее 2,2 м от пола.

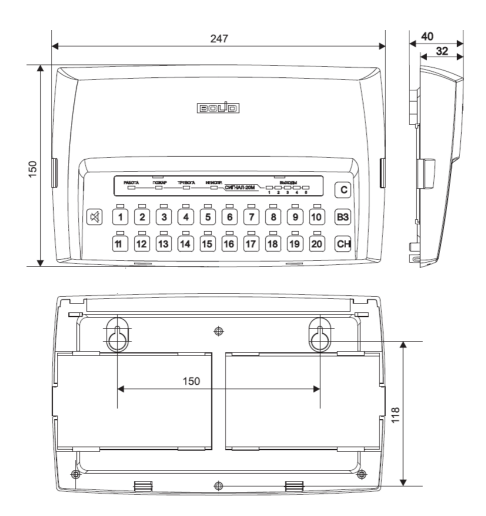


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры прибора

3 ПОРЯДОК КРЕПЛЕНИЯ ПРИБОРА

3.1 Крепление на стену

- 3.1.1 Убедитесь, что стена, на которую устанавливается прибор, прочная, ровная, чистая и сухая.
- 3.1.2 Приложите к стене шаблон для монтажа, просверлите 3 отверстия.
- 3.1.3 Установите в отверстия дюбеля и вкрутите в 2 верхних дюбеля шурупы из комплекта поставки так, чтобы расстояние между головкой шурупа и стеной составляло около 7 мм.
- 3.1.4 Снимите крышку прибора с зацепов при помощи шлицевой отвёртки в порядке, указанном на рис. 2.
- 3.1.5 Навесьте прибор на 2 шурупа. Вкрутите шуруп в нижнее крепёжное отверстие и зафиксируйте прибор на стене.

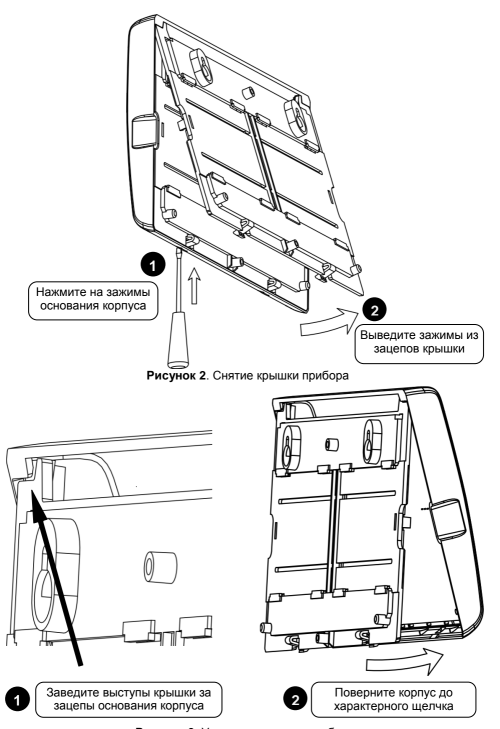


Рисунок 3. Установка крышки прибора

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

4.1 Подключение линий интерфейса RS-485

- 4.1.1 Подключите линии A и B интерфейса RS-485 к контактам «A» и «B» клеммной колодки соответственно. Максимальное сечение проводов 1 мm^2 .
- 4.1.2 Если прибор, пульт или другие приборы ИСО «Орион», подключённые к интерфейсу RS-485, питаются от разных источников, объедините цепи «0 В» приборов и пульта с «минусовой» клеммой питания прибора.
- 4.1.3 Если прибор не является первым или последним в линии интерфейса RS-485, удалите перемычку, расположенную на плате прибора (см. рис. 4).
- 4.1.4 При прокладке провода интерфейса RS-485 рекомендуется соблюдать конфигурацию сети типа «шина». Если из каких-либо соображений требуется сделать ответвление значительной протяжённости (более 50 м) от общей магистрали RS-485, то в месте ответвления рекомендуется установить повторитель интерфейса «С2000-ПИ». Количество повторителей на одном сегменте RS-485 (количество ответвлений) не более 10. Количество последовательно включённых повторителей «С2000-ПИ» (количество сегментов) не ограничено.

4.2 Подключение устройств к выходам прибора «Сигнал-20М»

- 4.2.1 Подключите к клеммам реле 1 реле 3 цепи передачи сигнала «Тревога» на пульт централизованного наблюдения, либо цепи передачи сигналов «Пожар» и «Неисправность» на пульт пожарной части, либо цепи управления инженерным оборудованием.
- 4.2.2 Максимальные коммутируемые напряжение и ток на контактах реле 1 реле 3, до 28 B/2 A или до 80 B/(0,1 \div 50) мA.
- 4.2.3 Подключите к выходам «К4» и «К5» звуковой и световой оповещатели, соблюдая полярность подключения (см. рис. 4). Развязывающие диоды установите как можно ближе к контактам оповещателей.
- 4.2.4 Максимальное коммутируемое напряжение на выходах «K4», «K5» 28 B/0,8 A (на выходы коммутируется напряжение питания прибора).
- 4.2.5 Если выход «К4» или «К5» не используется, подключите к его контактам резистор номиналом 1,0 кОм 0,5 Вт.

4.3 Подключение шлейфов сигнализации (ШС)

- 4.3.1 В ШС прибора могут быть включены любые типы охранных и пожарных извещателей, рассчитанных на работу при постоянном напряжении. При этом внутреннее сопротивление извещателя в режиме «Пожар» должно быть не более 2,7 кОм для нормально-разомкнутых извещателей; не менее 3,2 кОм для нормально-замкнутых извещателей
- 4.3.2 Подключите кабели к контактам «ШС1»...«ШС20» прибора в соответствии с рис. 5 11, соблюдая полярность.
- 4.3.3 Прибор обеспечивает питание по ШС токопотребляющих двухпроводных охранных и пожарных извещателей.
- 4.3.4 Количество извещателей, N, включаемых в один шлейф, рассчитывается по формуле:

N = Im / i.

где Ім – максимальный ток нагрузки:

Iм = 3 мA для ШС типов 1. 4. 6. 7. 11. 12:

Ім = 1,2 мА для ШС типа 2;

і – ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, [мА].

4.3.5 Для ШС типа 1 извещатели должны быть работоспособны при снижении напряжения в ШС до 12 В.

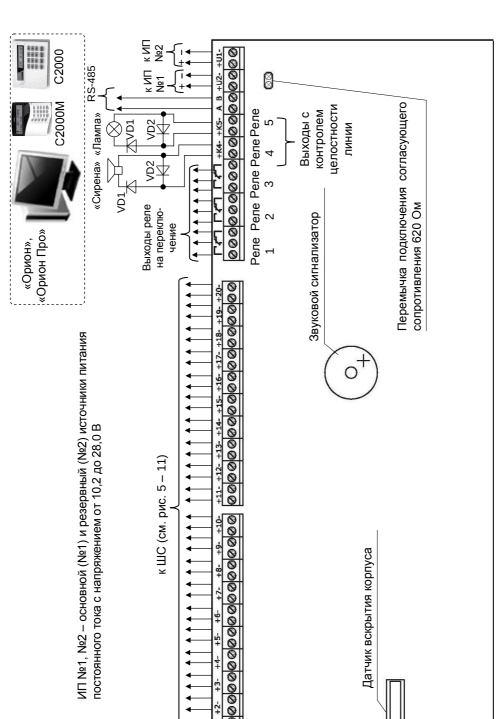
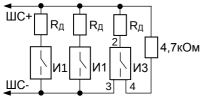


Рисунок 4. Схема внешних соединений прибора «Сигнал-20М»

Подключение извещателей в пожарные дымовые ШС (тип 1)



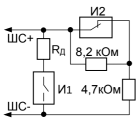
Rд - добавочный резистор (см. табл. 1)

4,7кОм И1 – датчик на замыкание

И3— дымовой датчик (ИП212-3СУ, ИП212-26 и др.) (Такое подключение позволяет отслеживать наличие датчика в ШС. При отсутствии датчика оператор получит сообщение «Обрыв ШС»)

Рисунок 5

Подключение дымовых и тепловых извещателей в ШС типа 2



И1 - дымовой извещатель

И2 - тепловой извещатель

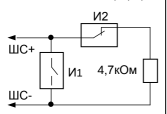
Rд - добавочный резистор (см. табл.1)

Rд = 0 Ом для ИП212-3СУ, ИП212-26 и др.

Rд = 510 Ом для ИП101-1A, ИПР-513-3

Рисунок 6

Подключение извещателей в ШС типов 4, 6, 7, 11

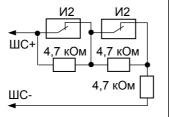


И1 – нормальноразомкнутый охранный извешатель

И2 - нормально-замкнутый охранный извещатель

Рисунок 7

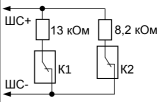
Подключение тепловых извещателей в ШС типа 3



И2 - тепловой извещатель (ИП103-4, ИП103-4, ИП109-1 и др.)

Рисунок 8

Подключение извещателей в ШС типа 5



К1 - контакт блокировки корпуса

К2 - контакт извещателя

Рисунок 9

Подключение извещателей ИПР 513-3, ИПР 513-3М

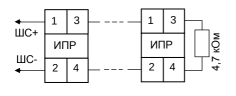


Рисунок 10

Подключение извещателей «Фотон-СК» в ШС типа 5

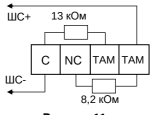


Рисунок 11

Таблица 1. Рекомендуемые номиналы добавочных резисторов для различных извешателей

	ИП212-3СУ	ИП212-26	ИП212-73	ИП212-41М	ИП212-44	ИП212-45	ИП212-46
R д, кОм	1,5	1,5	2,2	2,2	1,5	2,2	2,2
	ИП212-54Т	ИП212-58	ИП212-70	ИП212-78	ИП101-1А	Извещ. с выходом типа	
	(5,5 MA)					«сухой контакт»	
R д, кОм	0	1,5	1,5	2,2	2,4	3,0	

4.4 Подключение источников питания

- 4.4.1 Подключите основной источник питания к контактам «+U1» и «-U1».
- 4.4.2 Подключите резервный источник питания к контактам «+U2» и «-U2».
- 4.4.3 Соблюдайте полярность подключения к источнику питания.



Рекомендуется использовать резервированные источники питания серий РИП-12 или РИП-24 производства компании «Болид».

4.5 Закройте крышку прибора в порядке, указанном на рис. 3.

5 ПРОВЕРКА ПРИБОРА

- 5.1 Проверку прибора проводит эксплуатационно-технический персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.
- 5.2 Проверка проводится при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69:
- относительная влажность воздуха (45 80)%:
- температура окружающего воздуха (25 ± 10) °C;
- атмосферное давление (630 800) мм рт. ст., (84 106,7) кПа.
- 5.3 Подключение и отключение внешних цепей при проверках производится при отключённом питании прибора.

5.4 Проверка основных параметров

- 5.4.1 Для проверки прибора используйте пульт «C2000М». Подключите к пульту цепи интерфейса RS-485 и цепи питания.
- 5.4.2 В разрыв цепи питания подключите миллиамперметр.
- 5.4.3 Подайте питание на прибор и пульт.
- 5.4.4 Индикатор «Работа» прибора должен перейти в режим непрерывного свечения зелёным цветом не более чем через 3 с. Звуковой сигнализатор должен издать сигнал «Включение».

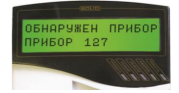


Рисунок 12

- 5.4.5 Проконтролируйте ток потребления прибора. Значение тока должно быть не более 300 мА при напряжении питания 24 В, не более 600 мА при напряжении питания 12 В.
- 5.4.6 В течение 1 мин после включения питания пульт должен показать сообщение об обнаружении устройства с сетевым адресом, соответствующим текущему адресу прибора (заводской адрес прибора – 127). На рис. 13 представлен индикатор пульта «С2000М» с соответствующим сообщением.
- 5.4.7 Если придёт несколько сообщений, накопившихся в буфере прибора, их можно «пролистать» с помощью кнопок «▲» и «▼» на пульте «С2000М».

5.5 Проверка в режиме «Диагностика»



Перед включением режима «Диагностика» отключите исполнительные цепи, включение которых при проверке недопустимо!

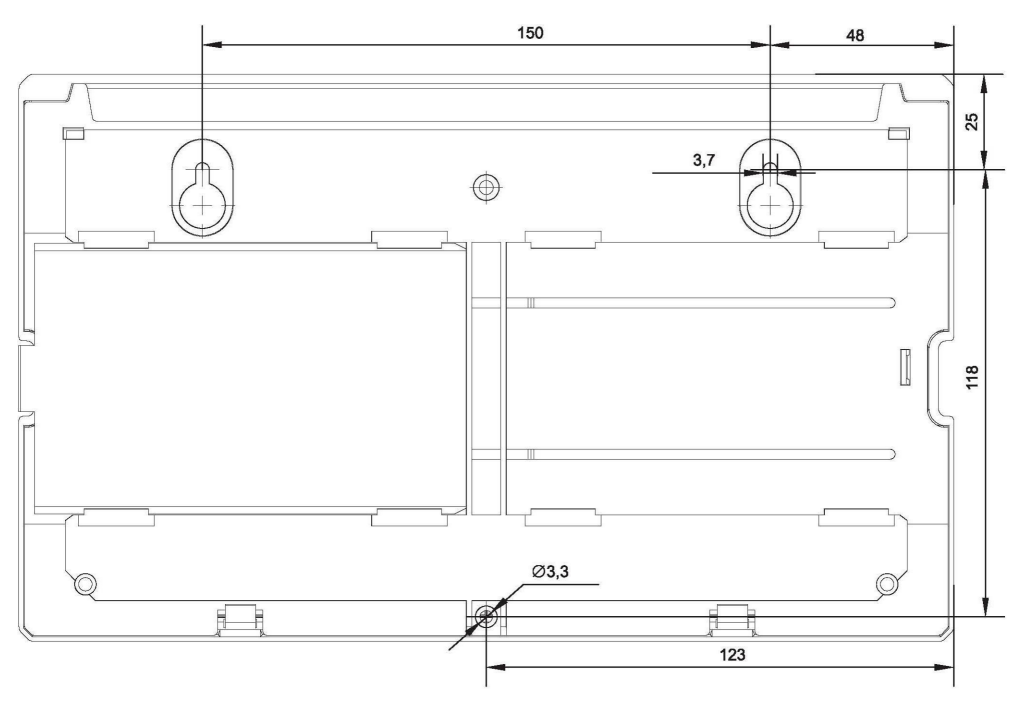
- 5.5.1 Переведите прибор в режим «Диагностика», дважды нажав на кнопку ВЗ или СН
- 5.5.2 Введите пароль оператора (6 цифр).
- 5.5.3 Нажмите кнопку 12.
- 5.5.4 Прибор должен проиграть первую часть мелодии "Чижик-пыжик", а индикатор "Работа" должен перейти в режим прерывистого свечения красным цветом.
- 5.5.5 Затем выключатся и начнут поочерёдно включаться все реле прибора с интервалом времени в 1 с.
- 5.5.6 Одновременно с включением 1-го реле индикаторы ШС1 ШС10 включатся зелёным цветом, индикаторы ШС11 ШС20 выключатся.
- 5.5.7 Одновременно с включением 2-го реле выключится реле 1, а индикаторы ШС11 ШС20 включатся зелёным цветом.
- 5.5.8 Одновременно с включением 3-го реле выключится реле 2, а индикаторы ШС1 ШС10 включатся красным цветом.
- 5.5.9 Одновременно с включением 4-го реле выключится реле 3, а индикаторы ШС11 ШС20 включатся красным цветом.
- 5.5.10 Одновременно с включением 5-го реле выключится реле 4, включатся индикаторы «Тревога», «Пожар», «Неисправность».
- 5.5.11 Через 3 с после включения реле 5 прибор проиграет окончание мелодии «Чижикпыжик» и автоматически выйдет из режима «Диагностика»

5.6 Проверка ШС

- 5.6.1 Измерьте напряжение на первом ШС при отключённом шлейфе (отключённом оконечном резисторе). Напряжение должно быть в диапазоне от 26,5 до 27,5 В.
- 5.6.2 Подключите к ШС1 оконечный резистор 4,7 кОм и считайте значение АЦП по ШС1 с помощью пульта «C2000»/«C2000М», для чего:
 - в меню управления пульта выберите пункт «ЧИТАТЬ АЦП»;
 - введите адрес прибора (заводское значение адреса 127) или выберите прибор в списке подключенных с помощью кнопок « ↑ » и « ▼ » пульта;
 - введите номер ШС «1».
- 5.6.3 Значение, выдаваемое пультом, должно быть в пределах 46...50.
- 5.6.4 Повторите действия пп.5.6.2, 5.6.3 для ШС2 ШС20.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для работы прибора в составе ИСО «Орион» под управлением пульта «C2000»/«C2000М» или компьютера с APM «Орион»/«Орион Про» требуется присвоить ему уникальный сетевой адрес и сделать необходимые настройки (см. Руководство по эксплуатации).



Шаблон для монтажа прибора «Сигнал-20М»