



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий паспорт распространяется на прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М» (в дальнейшем – прибор), предназначенный для использования в качестве совмещённого приёмно-контрольного прибора и прибора управления в составе комплексов технических средств:

- охранной и тревожной сигнализации;
- пожарной сигнализации и автоматики;
- систем оповещения и управления эвакуацией 1 и 2 типов.

Прибор обеспечивает:

- контроль 20-ти радиальных шлейфов сигнализации с традиционными пороговыми извещателями;
- управление двумя контролируруемыми выходами для подключения оповещателей;
- управление тремя выходами без контроля для передачи извещений на пульт централизованной охраны (ПЦО), пожарной части (ПЧ) или передачи управляющих сигналов на иные технические средства.

Прибор способен работать автономно, а также как адресуемое устройство в составе сети приборов интегрированной системы безопасности «Орион» под управлением сетевого контроллера. В качестве сетевого контроллера могут выступать пульт контроля и управления «С2000М», а также компьютер с установленным программным обеспечением АРМ «Орион» или «Орион Про».

Электропитание прибора осуществляется с помощью одного или двух (основной + резервный) источников постоянного тока напряжением 12 В или 24 В.

Прибор предназначен для установки внутри закрытых неотопливаемых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество шлейфов сигнализации – 20.
- Выходы типа «сухой контакт» – 3. Коммутируемое напряжение/ток – 28 В/2 А.
- Выходы для управления световыми/звуковыми оповещателями и исполнительными устройствами – 2. Коммутируемое напряжение/ток – 28 В/0,8 А¹⁾.
- Диапазон напряжения питания – от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока.
- Потребляемый ток:
 - 400...650 мА при напряжении питания 12 В;
 - 200...330 мА при напряжении питания 24 В.
- Масса прибора – не более 0,5 кг.
- Габаритные размеры прибора – не более 247х150х48 мм.
- Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик, особенностей применения прибора и действующих сертификатов приведено в документе АЦДР.425513.017 РЭ «Сигнал-20М» Руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации, а также программа для конфигурирования прибора UProg находятся на информационном диске, входящем в комплект поставки.

В связи с тем, что компания «Болид» ведёт постоянную работу по улучшению качества и потребительских свойств выпускаемой продукции, актуальная версия прибора ²⁾ может отличаться

¹⁾ На выходы с контролем коммутируется напряжение питания прибора.

²⁾ Номер версии можно посмотреть на плате прибора либо в окне поиска приборов программы UProg.

от версии Руководства, записанного на информационном диске. Последние версии руководства и программы UProg можно скачать с сайта компании: <http://bolid.ru>.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия при поставке входят:

- 1) Прибор «Сигнал-20М»;
- 2) Паспорт с отметкой о приёмке и с указанием заводского номера прибора;
- 3) Инструкция по монтажу;
- 4) Информационный диск «Болид»;
- 5) Одиночный комплект ЗИП (состав указан в АЦДР.425513.017 РЭ).

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка прибора производятся в соответствии с Руководством по эксплуатации АЦДР.425513.017 РЭ, а также РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

Прибор не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении питания прибора.

5 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Транспортирование прибора должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.

5.2 Транспортирование прибора производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.

5.3 Хранение прибора в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.4 В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации 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 отгрузки.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид».

Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область, Россия.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru; техническая поддержка: support@bolid.ru; <http://bolid.ru>.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор «Сигнал-20М», зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован.

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК _____

Ф.И.О.

число, месяц, год