

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики «ГБ-С300Р», извещателя пожарного ручного адресного ИП 513-С300 «С300Р», АВУЮ.425211.079 в герметичном боксе.

Извещатель применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги и передачи его в прибор адресный ПАС300, АВУЮ.426469.048 (далее ПАС300).

Извещатель имеет встроенный изолятор короткого замыкания в интерфейсе С300.

Условное обозначение при заказе: «ГБ-С300Р»



Основные технические характеристики

Интерфейс С300	Электропитание	от ПАС300 по интерфейсу С300
	Напряжение интерфейса С300, В	от 11,5 до 28,0
	Потребляемый ток в дежурном режиме	1,0 мА
	Изолятор короткого замыкания	есть
Корпус	Цвет корпуса	красный
	Масса, грамм	550
	Габариты (ШхВхГ), мм	120x160x92
Степень защиты оболочкой	IP65	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до +60	
Допустимая относительная влажность	до 93% при +40 °С	
Температура транспортировки и хранения, °С	от минус 50 до +50	
Средний срок службы	не менее 10 лет	

Комплект индивидуальной поставки

Извещатель в герметичном боксе - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.
Сальник PG13,5 (черный) - 2 шт.
Винт М3,5х70 DIN 7981 - 4 шт.
Упаковка индивидуальная - 1 шт.

- Крышка и корпус гермобокса имеют ушки для опломбирования.
- Извещатель соответствует классу В по ГОСТ Р 53325-2012 и формирует тревожный сигнал после открытия защитной крышки и нажатия на приводной элемент - кнопку в центре корпуса.
- Кнопка утапливается и фиксируется в нажатом состоянии.
- Возврат кнопки извещателя в исходное положение осуществляется с использованием специального инструмента - ключа или отвертки диаметром 3мм путем введения ее в отверстие на лицевой поверхности корпуса извещателя.

Встроенная световая индикация

Красный	Извещатель в состоянии Пожар
Желтый, каждые 4 сек 5 вспышек	Неисправность, требуется замена или обслуживание
Желтый, каждые 4 сек 4 вспышки	Извещатель с нулевым адресом
Желтый, каждые 4 сек 3 вспышки	Адрес дублирован, адреса нет в базе ПАС300, ошибка типа
Желтый, каждые 4 сек 2 вспышки	Неисправность, сработка изолятора КЗ
Кр.1сек/жел.1сек/зел.1сек однократно	Нажатие встроенной кнопки (сигнал Тест отправлен)
Зеленый, периодически 1 вспышка	Дежурный режим

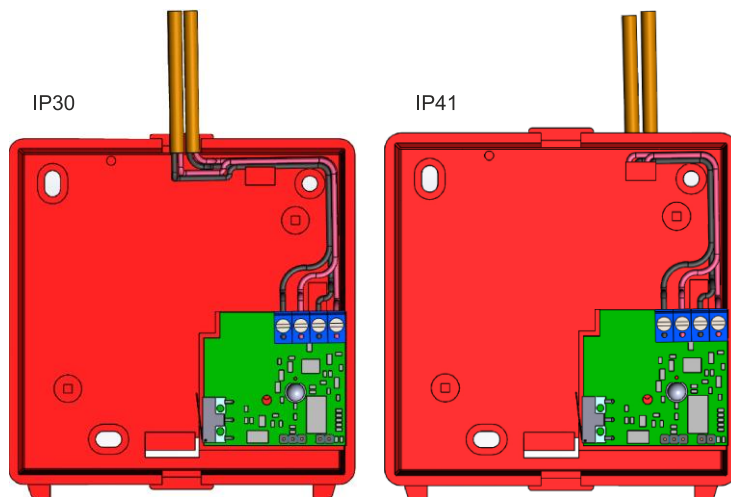
РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Клеммники обеспечивают подключение проводов сечением до 1,5 мм², которые заводят в извещатель в соответствии с рисунком:

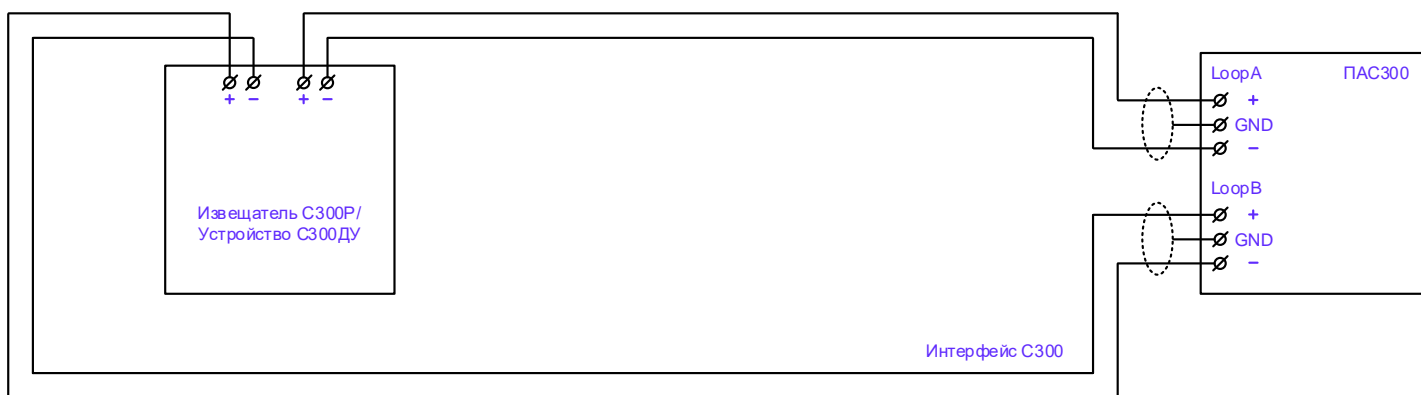
Внимание!

При закрытии корпуса извещателя убедиться, что кнопка не нажата! В противном случае возможно повреждение извещателя.

Монтаж производить в соответствии со схемой:



Выломать верхнюю заглушку под кабели в крышке извещателя



Подключите адресный шлейф, как показано на схеме, соединив также экран кабеля, обеспечивая его непрерывность.

ЗАДАНИЕ АДРЕСА

Адрес хранится в энергонезависимой памяти. Заводской адрес - 0.

Если извещатель находится в дежурном режиме, то узнать адрес можно нажав на кнопку «Тест». При этом адрес извещателя автоматически отобразится на Центральных Приборах Индикации (ЦПИ-Light/Pro).

Задание адресов осуществляется с использованием:

- персонального компьютера и описано в Инструкции к программе ПРО.
- автономного программатора адреса АПС300 АВУЮ.426476.096.

Программатор адреса АПС300 не входит в комплект поставки.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель: ООО «Плазма-Т».

E-mail: info@plazma-t.ru; <http://www.plazma-t.ru>

Тел.: +7 (800) 444-1708

+7 (499) 444-1708

Общие требования и порядок возврата указаны в документе «Гарантийные обязательства ООО «Плазма-Т», АВУЮ.634.211.021.901, доступные на сайте изготовителя <http://www.plazma-t.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«ГБ-С300Р», извещатель пожарный ручной адресный ИП 513-С300 «С300Р», АВУЮ.425211.079 в герметичном боксе

соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-046-84048808-20 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.