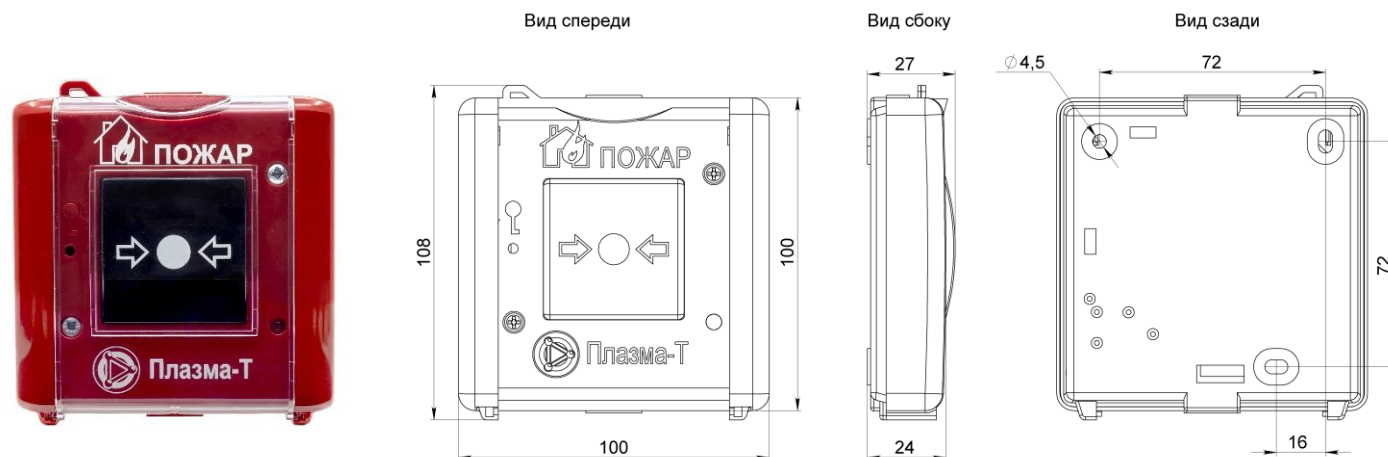


Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики извещателя пожарного ручного адресного ИП 513-С300 «С300Р», АВУЮ.425211.079.

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: С300Р, АВУЮ.425211.079



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	110
	Габариты (ШxВxГ), мм	108x100x27
Степень защиты оболочкой	В зависимости от ввода кабеля	IP31 или IP41
	В защитном кожухе ST-ER100SM	IP54
	В боксе ГБ	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	Комплект групповой поставки
Извещатель - 1 шт.	Извещатель - 5 шт.
Паспорт - 1 экз.	Паспорт - 1 экз.
Упаковка индивидуальная - 1 шт.	Упаковка групповая - 1 шт.

- Извещатель выполнен в ярко-красном корпусе из ударопрочной пластмассы. Малая толщина корпуса обеспечивает его защищенность от повреждений, улучшает внешний вид и позволяет использовать только накладной вариант установки.
- Крышка и корпус извещателя 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

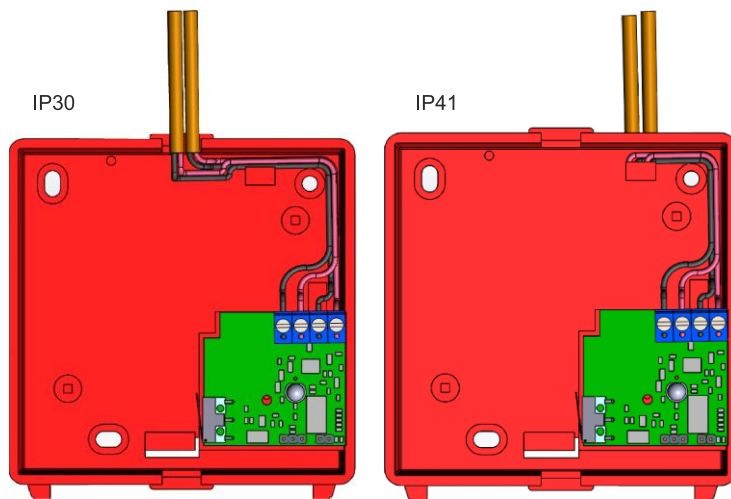
## РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Клеммники обеспечивают подключение проводов сечением до 1,5 мм<sup>2</sup>, которые заводят в извещатель в соответствии с рисунком:

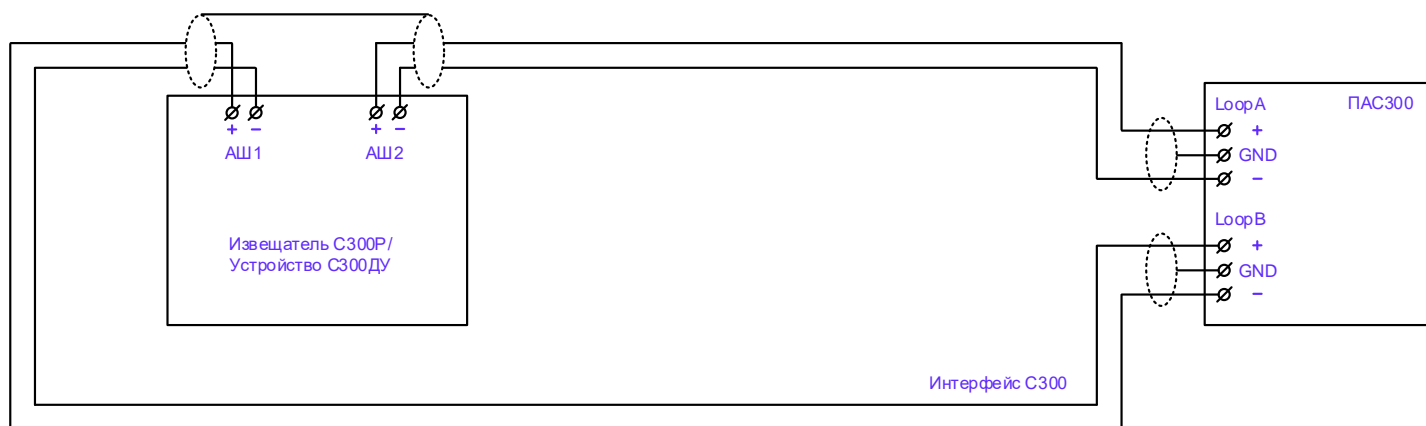
### Внимание!

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



## 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](mailto: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

Извещатели С300Р исполнение - \_\_\_\_\_ АВУЮ.425211.079

соответствуют техническим условиям АВУЮ.425211.112 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.