



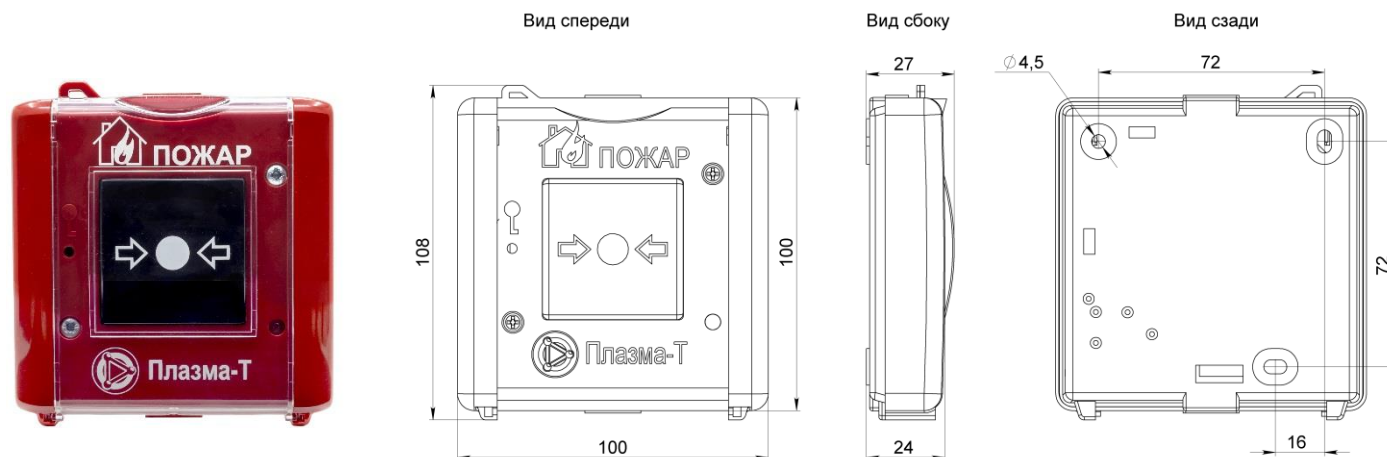
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ
ИП 513-С300 «С300Р»
АВУЮ 425211.079
Паспорт



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 (ШхВхГ), мм	108x100x27
	Степень защиты оболочкой	IP41
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.

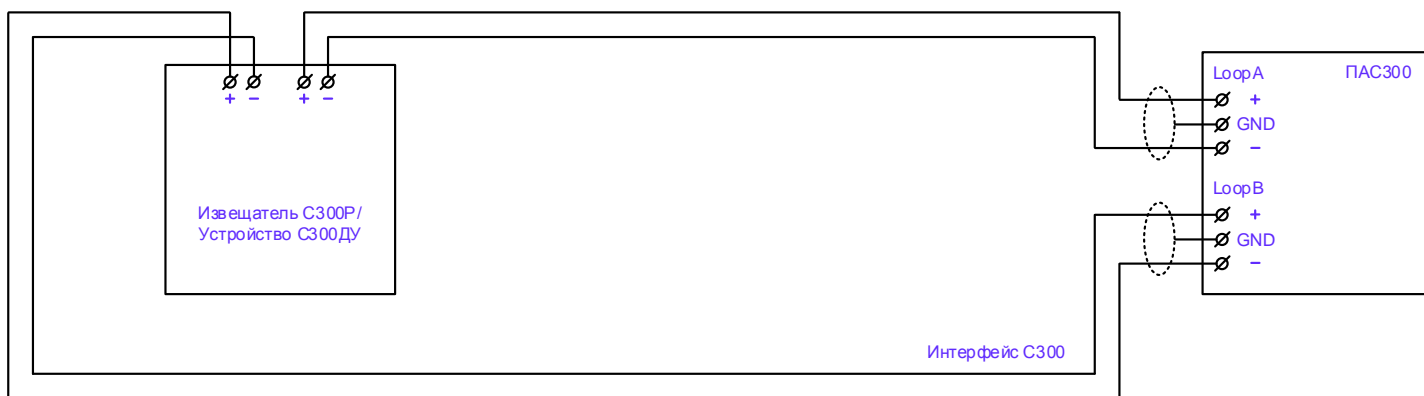
Встроенная световая индикация

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 мм².

Монтаж производить в соответствии со схемой:



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

ЗАДАНИЕ АДРЕСА

Извещатель обеспечивает хранение адреса в энергонезависимой памяти. Заводской адрес извещателя: 0. Для установки адреса используется кнопка «Тест», расположенная на плате извещателя. 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 персонального компьютера и описано в Инструкции к программе ПРО.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель: ООО «Плазма-Т» Тел/факс: (495) 730-5844, info@plazma-t.ru;
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 АВУЮ 425211.079
соответствуют техническим условиям ТУ 26.30.50-046-84048808-17 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.