

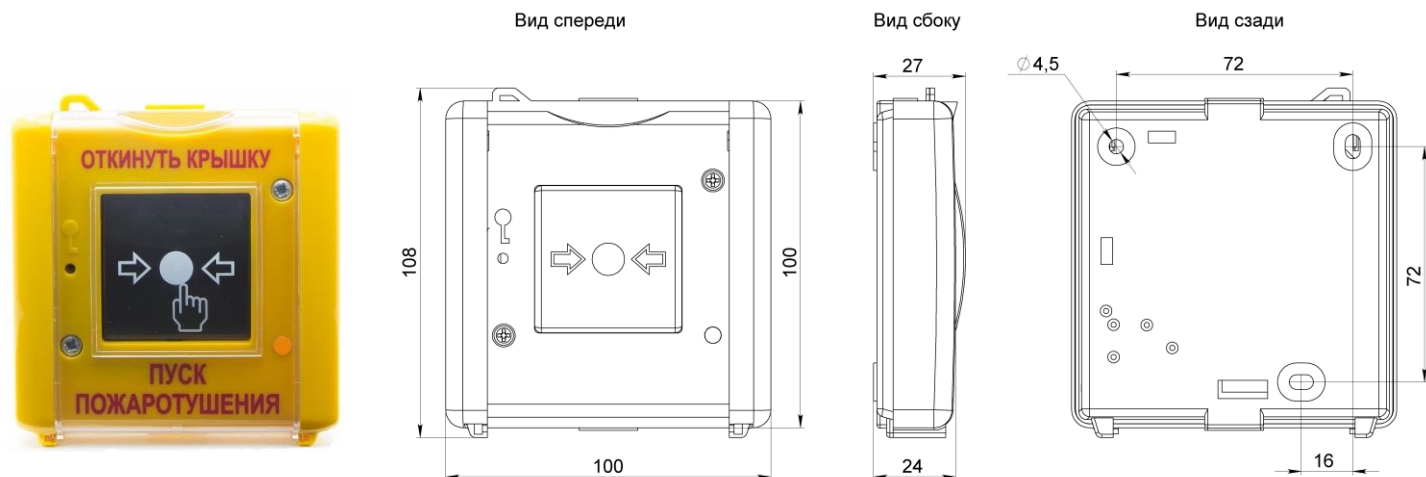
Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики устройства дистанционного управления С300ДУ, АВУЮ.425211.079.

Устройство применяется в системах пожарной сигнализации и предназначено для формирования сигнала управления и передачи его в прибор адресный ПАС300, АВУЮ.426469.048 (далее ПАС300).

Условное обозначение при заказе:

С300ДУ исп.01, АВУЮ.425211.079 для надписи «ДЫМОУДАЛЕНИЕ»

С300ДУ исп.02, АВУЮ.425211.079 для надписи «ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ»



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	нет
Корпус	Цвет корпуса	желтый
	Масса, грамм	110
	Габариты (ШхВхГ), мм	108x100x27
Степень защиты оболочкой	В зависимости от ввода кабеля	IP31 или IP41
	В защитном кожухе ST-ER100SM	IP54
	В боксе ГВ	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
Устройство С300ДУ - 1 шт.	Устройство С300ДУ - 5 шт.
Паспорт - 1 экз.	Паспорт - 1 экз.
Упаковка индивидуальная - 1 шт.	Упаковка групповая - 1 шт.

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

Встроенная световая индикация

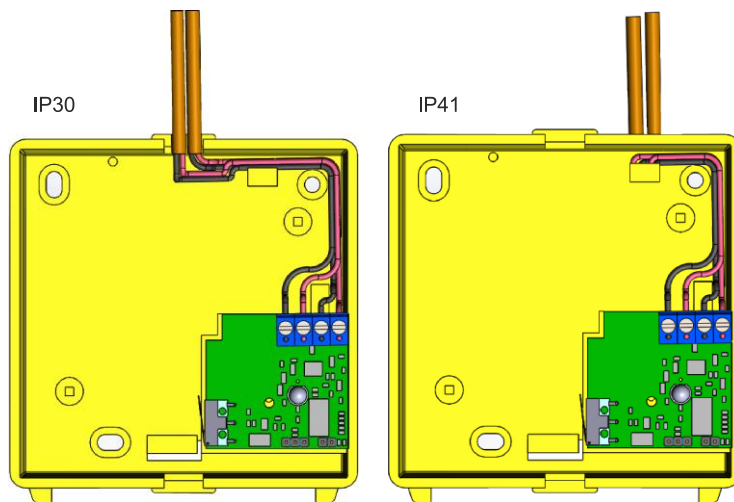
Красный	Устройство в состоянии Сработка
Желтый, каждые 4 сек 5 вспышек	Неисправность, требуется замена или обслуживание
Желтый, каждые 4 сек 4 вспышки	Устройство с нулевым адресом
Желтый, каждые 4 сек 3 вспышки	Адрес дублирован, адреса нет в базе ПАС300, ошибка типа
Желтый, каждые 4 сек 2 вспышки	Неисправность
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 устройство в соответствии с рисунком:

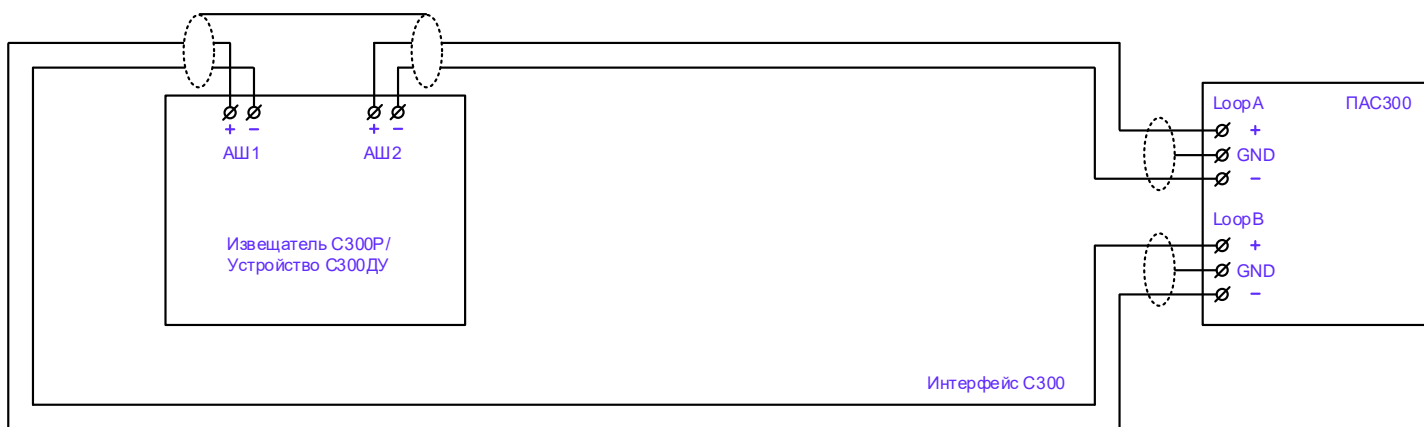
Внимание!

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



Выломать верхнюю заглушку под кабели в крышке извещателя

Монтаж производить в соответствии со схемой:



ЗАДАНИЕ АДРЕСА

Адрес храниться в энергонезависимой памяти. Заводской адрес - 0. Если устройство находится в дежурном режиме, то узнать адрес можно нажав на кнопку «ТЕСТ». При этом адрес устройства автоматически отобразится на Центральных Приборах Индикации (ЦПИ-Light/Pro).

Задание адреса осуществляется как с использованием автономного программатора адреса АПС300 АВУЮ.426476.096, так и с персонального компьютера (описано в Инструкции к программе ПРО).

Для установки адреса используется кнопка «Тест», расположенная на плате устройства.

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

Устройство С300ДУ исполнение - _____ АВУЮ.425211.079

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

Дата выпуска _____ 20__ г.