



УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АДРЕСНОЕ

С300ДУ

АВЮ.425211.079

Паспорт



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

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

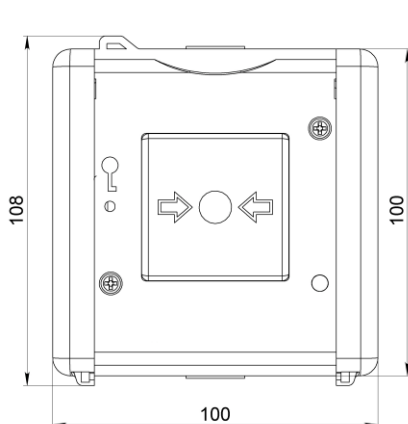
Условное обозначение при заказе:

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

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



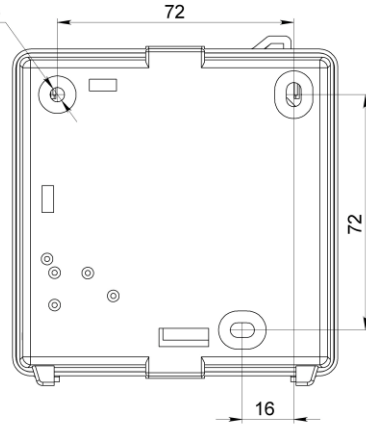
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади



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 (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, °C	от минус 40 до +60	
Допустимая относительная влажность	до 93% при +40 °C	
Температура транспортировки и хранения, °C	от минус 50 до +50	
Средний срок службы	не менее 10 лет	

Комплект индивидуальной поставки

Устройство С300ДУ - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Упаковка индивидуальная - 1 шт.

Комплект групповой поставки

Устройство С300ДУ - 5 шт.

Паспорт - 1 экз.

Упаковка групповая - 1 шт.

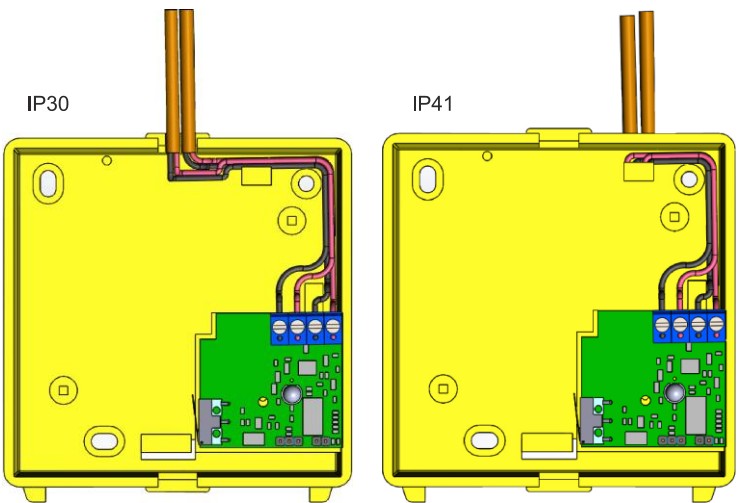
- Устройство выполнено в желтом корпусе из ударопрочной пластмассы. Малая толщина корпуса обеспечивает его защищенность от повреждений, улучшает внешний вид и позволяет использовать только накладной вариант установки.
- Крышка и корпус устройства имеют ушки для опломбирования.
- Устройство соответствует 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

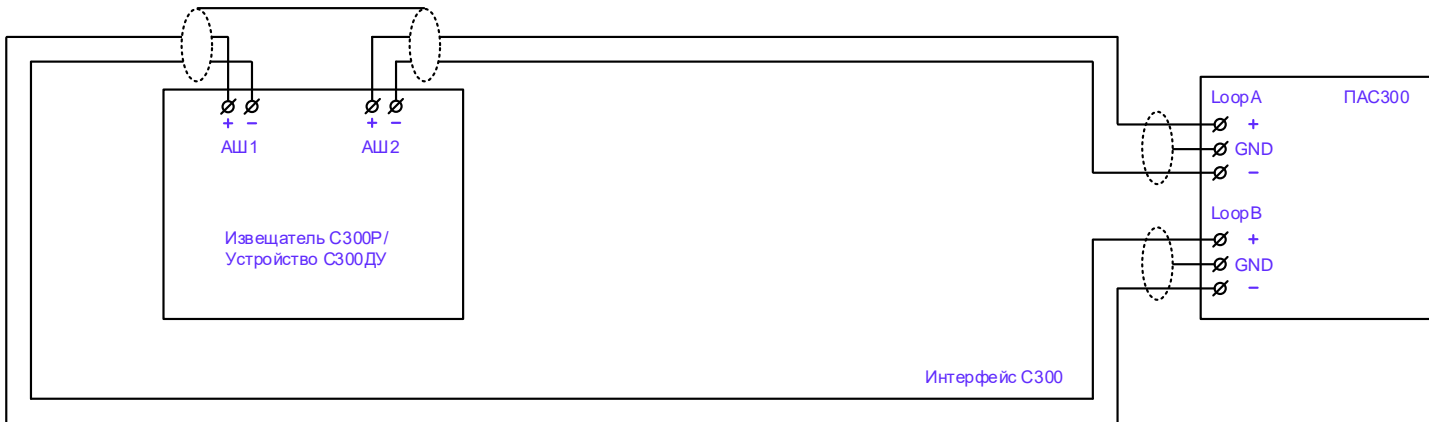
Клеммники обеспечивают подключение проводов сечением до 1,5 мм², которые заводить в устройство в соответствии с рисунком:



Внимание!

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

Монтаж производить в соответствии со схемой:



ЗАДАНИЕ АДРЕСА

Адрес хранится 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».

Тел.: +7 (800) 444-1708

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

+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 изготавителя <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.