



УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АДРЕСНОЕ

С300ДУ

АВУЮ 425211.079

Паспорт



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).

Устройство имеет встроенный изолятор короткого замыкания в интерфейсе С300.

Условное обозначение при заказе:

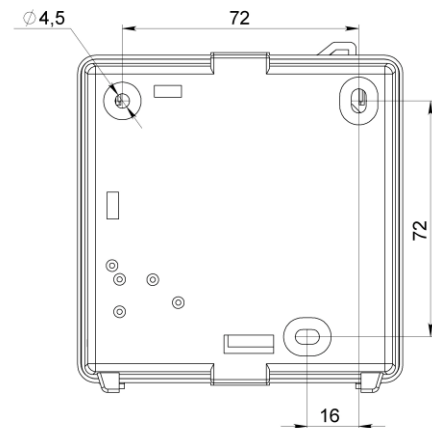
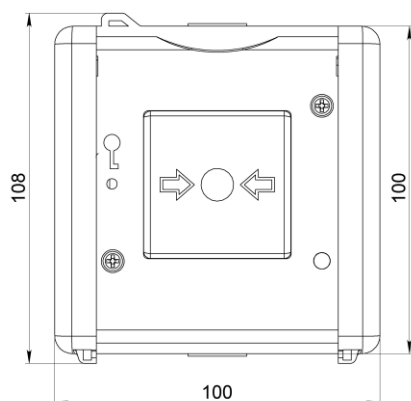
С300ДУ исп.01, АВУЮ 425211.079 для надписи «ДЫМОУДАЛЕНИЕ»

С300ДУ исп.02, АВУЮ 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	есть
Корпус	Цвет корпуса	желтый
	Масса, грамм	110
	Габариты (ШхВхГ), мм	108х100х27
	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

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.

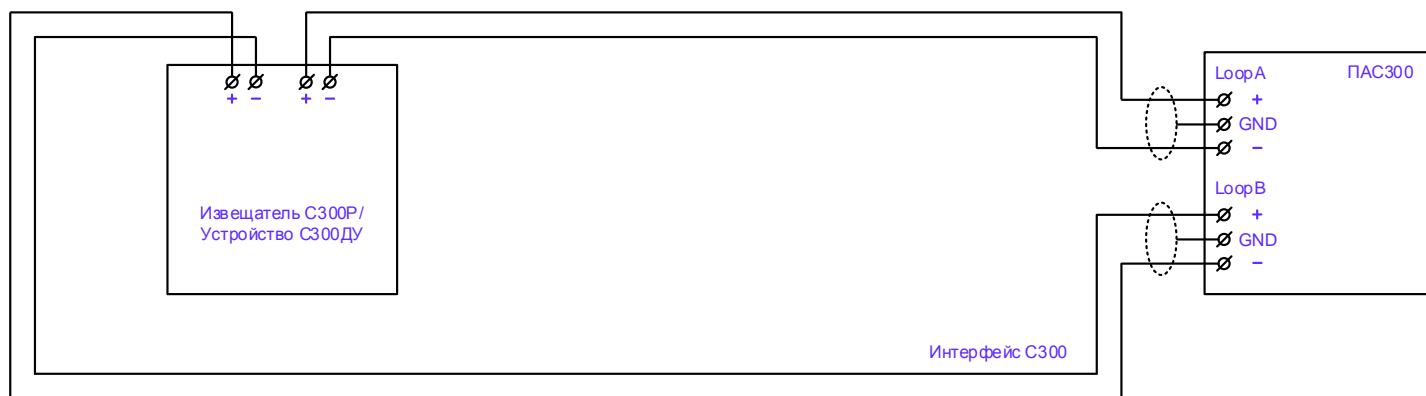
Встроенная световая индикация

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

ЗАДАНИЕ АДРЕСА

Устройство обеспечивает хранение адреса в энергонезависимой памяти. Заводской адрес устройства: 0. Для установки адреса используется кнопка «Тест», расположенная на плате устройства.

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 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

Устройство С300ДУ АВУЮ 425211.079

соответствуют техническим условиям ТУ 26.30.50-046-84048808-17 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.