

**Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2»
АПС300
Автономный программатор С300**

АВУЮ.426476.096 ПС
Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики автономного программатора С300 АВУЮ.426476.096 (далее АПС300).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

АПС300 предназначен задания сетевых адресов, функциональных возможностей и чтения параметров адресных устройств:

Протокол С300	Начиная с версии ПО
С300Д(и)	v.142
С300Т(и)	v.140
С300Р	v.140
С300Ду	v.140
МС320	v.141
МС302Р	v.140
МС322-24	v.100
МС322-220	v.100
ОС300СЗ	v.140
ОС300Т	v.140
С300ИПДЛ	v.148
С300ДТ(и)	v.150

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АПС300	
Габариты (без установленного извещателя), мм (ДхШхВ)	200x110x50
Диапазон рабочих температур	от 0 до +55°С
Масса	не более 0,3 кг
Время автономной работы, не менее	8 часов
Время полной зарядки АКБ, не менее	3 часов
Тип разъема питания	USB Type-C
Ток потребления при зарядке А, не более	1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Программатор АПС300	1
Паспорт, АПС300	1
Кабель USB Type-C	1
Кабель для подключения адресных устройств	1

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения АПС300 приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ.426476.096 РЭ», доступное на сайте изготовителя.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с «Руководство по эксплуатации АВУЮ.426476.096 РЭ».

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Общие требования и порядок возврата указаны в документе «Гарантийные обязательства ООО «Плазма-Т», АВУЮ.634.211.021.901», доступном на сайте изготовителя.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Плазма-Т».

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

Тел.: +7 (800) 444-1708

+7 (499) 444-1708

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автономного программатора С300 АВУЮ.426476.096

заводской номер _____

соответствует техническим условиям АВУЮ.426476.096 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП. _____

_____ подпись СКК