

**Комплект устройств для автоматического управления
пожарными и технологическими системами
«Спрут-2»**

**ЦПИ-Light
ЦПИ-Pro**

**Центральный прибор индикации
исполнения Light и Pro**

АВУЮ 426469.054 ПС
Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики центрального прибора индикации исполнений Light/Pro АВУЮ 426469.054 (далее ЦПИ).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

ЦПИ предназначен для:

- индикации, протоколирования состояния комплекта «Спрут-2» и подключенного к нему оборудования,
- дистанционного управления устройствами приборов комплекта.
- дистанционного формирования команд «Сброс» приборам комплекта.
- работы с комплектом «Спрут-2», максимальный состав комплекта «Спрут-2» см. «Структура комплекта Спрут-2» (АВУЮ 634.211.021.900).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		
	ЦПИ-Pro	ЦПИ-Light
Отображение состояния	ПУ, ПУ-РЛ, ПУМ, ПАС, ЦПИ, ПИН	ПУМ, ПАС, ЦПИ, ПИН
Встроенный ПИН-USB	+	-
Электропитание	=11,0÷28,5 В (≤2,5 Вт) ~90÷264 В 47÷63 Гц (≤3,0 ВА)	2 входа =11,0÷28,5 В (≤2,5 Вт)
Выход электропитания (при питании от сети 220 В)	=24,0 В (≤13,5 Вт)	-
Сигнализация и индикация	световая, звуковая, графический ЖКИ	
Часы реального времени	есть	
Интерфейс RS-485	Макс. кол-во в сети	8
	Скорость обмена	9600 бит/сек
	Дублирование	есть
Выходы «сухой контакт»	5 реле: ~125 В/0,5 А =30 В/1,0 А	
Программирование параметров	с лицевой панели/ по сети RS-485	
Энергонезависимая память	2048 событий	
Количество групп	64	
Ограничение доступа пользователей	10 паролей/ 3 уровня доступа	
Корпус	Цвет корпуса	светло-серый (RAL9002)
	Масса	не более 0,8 кг
	Габариты, мм (ШхВхГ)	266x198x41
	Степень защиты оболочки	IP20
Диапазон рабочих температур	от -10°С до +55°С	
Допустимая относительная влажность	до 93% при +40°С	
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1.	
Средний срок службы	не менее 10 лет	
Датчик вскрытия корпуса	есть	

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ЦПИ приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ 426469.054РЭ», доступное на сайте изготовителя.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ЦПИ производятся в соответствии с

«Руководством по эксплуатации АВУЮ 426469.054РЭ».

ЦПИ имеет цепи, находящиеся под опасным напряжением.

Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при полностью обесточенном ЦПИ.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Центральный прибор индикации исполнения Light/Pro - 1 шт.

Паспорт АВУЮ 426469.054ПС - 1 шт.

Шуруп - 4 шт.

Дюбель - 4 шт.

Кабель USB (только для ЦПИ-Pro) - 1 шт.

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»

Тел/факс: (495) 730-5844 (многоканальный)

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Центральный прибор индикации исполнения Light/Pro

АВУЮ 426469.054

заводской номер _____

соответствует техническим условиям

ТУ 26.30.50-030-84048808-17 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

подпись СКК