

**Система пожарной автоматики и сигнализации  
«Спрут-2»**

**ПИ-Light  
ПИ-Pro**

**Панель индикации  
исполнения Light и Pro**

АВУЮ.426469.053 ПС  
Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики панели\* индикации исполнений Light/Pro АВУЮ.426469.053 (далее ПИ).

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**

ПИ предназначен для:

- световой и звуковой индикации состояния всех шлейфов/зон/групп, устройств и панелей/приборов системы «Спрут-2».
- работы с системой «Спрут-2», максимальный состав системы «Спрут-2» см. «Структура системы Спрут-2» (АВУЮ.634.211.021.900).

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики		
	ПИ-Pro	ПИ-Light
Отображение состояния	ПУ, ПУ-PL, ПУМ, ПАС, ЦПИ	ПУМ, ПАС, ЦПИ
Встроенный ПИН-USB	+	-
Электропитание	=11,0÷28,5 В (≤7,5 Вт) ~90÷264 В 47÷63 Гц (≤8,0 ВА)	2 входа =11,0÷28,5 В (≤7,5 Вт)
Выход электропитания (при питании от сети 220 В)	=24,0 В (≤13,5 Вт)	-
Выходы «сухой контакт»	5 реле: ~125 В/0,5 А; =30 В/1,0 А	-
Сигнализация и индикация	световая, звуковая	
Количество программируемых индикаторов	60	
Количество индикаторов, отображающих состояние комплекта	7	
Количество индикаторов, отображающих состояние ПИ	3	
Интерфейс RS-485	Макс. кол-во в сети	8
	Скорость обмена	9600 бит/сек
	Дублирование	есть
Работа с ключами Touch Memory	+	
Программирование параметров	с лицевой панели/по сети RS-485	
Корпус	Цвет корпуса	светло-серый (RAL9002)
	Масса	не более 0,9 кг
	Габариты, мм (ШxВxГ)	266x198x41
	Степень защиты оболочки	IP20
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +55°C	
Допустимая относительная влажность	до 93% при +40°C	
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 ПИ приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ.426469.053 РЭ», доступное на сайте изготовителя.**

\* Аналогичные панели и приборы имеют одинаковую функциональность, например, панель индикации и прибор индикации. Панели полностью совместимы с приборами и панелями внутри системы Спрут-2.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ПИ производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ.426469.053 РЭ». ПИ имеет цепи, находящиеся под опасным напряжением. Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при полностью обесточенном ПИ.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Панель индикации исполнения Light/Pro	- 1 шт.
Паспорт АВУЮ.426469.053 ПС	- 1 шт.
Шуруп	- 4 шт.
Дюбель	- 4 шт.
Ключ ТМ (DS1990)	- 1 шт.
Кабель USB (только для ПИ-Pro)	- 1 шт.
Этикетки самоклеющиеся (25,4x10мм) лист А4 -LOMOND (StickWell)	- 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.: +7 (800) 444-1708  
E-mail: info@plazma-t.ru; <http://www.plazma-t.ru> +7 (499) 444-1708

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Панель индикации исполнения Light/Pro  
АВУЮ.426469.053

заводской номер \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям  
ТУ 26.30.50-029-84048808-20 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП.

\_\_\_\_\_  
подпись СКК