



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

## ПКЛ Прибор контроля линий

АВУЮ.634.211.042 ПС Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики прибора контроля линий АВУЮ.634.211.042 (далее ПКЛ)

- 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ
  - ПКЛ предназначен для:
    - контроля наличия напряжения и исправности цепей подключения электропривода переменного
    - 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		
Тип контролируемых цепей	220/380 B	
Контроль линий связи до электропривода	до 3-х линий на обрыв	
Мощность электропривода	не менее 10 ВА	
Контроль напряжения	до 3-х фаз с напряжением свыше 175 В	
Сигнализация	световая	
Выходной контакт	30 B/1 A нормально разомкнутый «сухой контакт»	
Электропитание	220 B (≤ 7,0 BA)	
Средний срок службы	не менее 10 лет	
Диапазон рабочих температу	от -10°C до +55°C	
Допустимая относит. влажность	до 93% при 40°C	
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1.	
Степень защиты оболочки	IP20	
Macca	не более 0,15 кг	
Габариты, мм (ШхВхГ)	23x111x116	
Установка	на DIN рейку	

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ПКЛ приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ.634.211.042 РЭ», доступное на сайте изготовителя.

3.	УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Монтаж и настройка ПКЛ производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ.634.211.042 РЭ». ПКЛ имеет цепи, находящиеся под опасным напряжением. Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при полностью обесточенном ПКЛ.
4.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (для одного изделия) Прибор контроля линии - 1 шт. Паспорт АВУЮ.634.211.042 ПС (для любого количества изделий) - 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».  E-mail: info@plazma-t.ru; <a href="http://www.plazma-t.ru">http://www.plazma-t.ru</a> Ten.: +7 (800) 444-1708  +7 (499) 444-1708
7.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Прибор контроля линий АВУЮ.634.211.042
	заводской(ие) номер(а):
	соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-023-84048808-20 и признан годным к эксплуатации.
	Дата выпуска20г.
	мп.
	подпись СКК