

**Комплект устройств для автоматического управления пожарными и
технологическими системами
«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 тока;
- 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	
Тип контролируемых цепей	220/380 В
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 В/1 А нормально разомкнутый «сухой контакт»
Электропитание	220 В ($\leq 7,0$ ВА)
Средний срок службы	не менее 10 лет
Диапазон рабочих температур	от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$
Допустимая относит. влажность	до 93% при 40°C
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1.
Степень защиты оболочки	IP20
Масса	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»
Тел/факс: (495) 730-5844 (многоканальный)
E-mail: info@plazma-t.ru; <http://www.plazma-t.ru>

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор контроля линий АВУЮ 634.211.042

заводской(ие) номер(а):

соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-023-84048808-18
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

подпись СКК