

# Автоматическое устройство включения нагрузки ASP-power

## Руководство по эксплуатации

### 1. Общие указания

Устройство **ASP-power** предназначено для поочерёдного подключения нагрузок к электрической сети с выдержкой времени, в избежания перегрузки сети при пуске нескольких потребителей: электродвигателей, компрессоров холодильных агрегатов и т. д., подключённых к одному вводу. Оно рассчитано на работу с магнитными пускателями катушки которых питаются напряжением 220 В.

### 2. Основные параметры:

| Наименование параметра                                          | Номинальное значение параметра |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Рабочее напряжение, В                                        | 220                            |
| 2. Частота, Гц                                                  | 50 - 60                        |
| 3. Число каналов                                                | 3                              |
| 4. Время задержки между каналами, С                             | 10                             |
| 5. Время задержки на включение при исчезновении напряжения, Мин | 2                              |
| 6. Диапазон рабочих температур, °С                              | -20 ÷ +40                      |

### 3. Комплектность.

В комплект поставки входят:

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Устройство ASP-power        | - 1 шт |
| Руководство по эксплуатации | - 1 шт |

### 4. Требования по технике безопасности.

Запрещается эксплуатация устройства при повреждениях его корпуса и изоляции присоединительных проводников электросети.

Устройство монтируется во вводном, распределительном или этажном щитке, исключая прямое прикосновение человека к токоведущим частям.

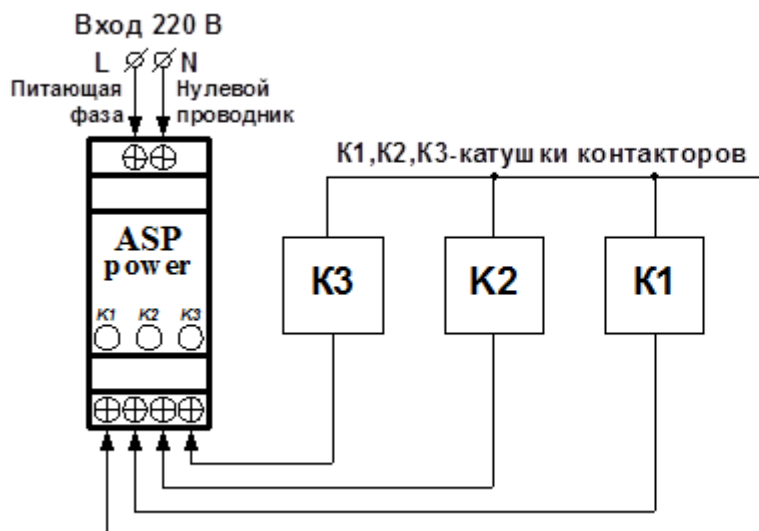
### 5. Монтаж и эксплуатация устройства.

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электроперсоналом с группой по электробезопасности не ниже III.

Устройство смонтировано в двухмодульном корпусе и предназначено для крепления на монтажную планку (DIN-рейку) шириной 35 мм.

Устройство не требует обслуживания. Необходимо оберегать его от загрязнения и попадания влаги.

### 6. Схема подключения к эл. сети.



### 7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи.

Зав. № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_