

## ПАСПОРТ ГСПК.468263.034 ПС

Датчик кондиционности фаз УКФ-2 ГСПК.468263.034 предназначен для защитного отключения нагрузки (обмотки пускателя) при несоответствии напряжения трёхфазной питающей сети заданным нормам, а также при неправильном порядке фаз или при обрыве фаз.

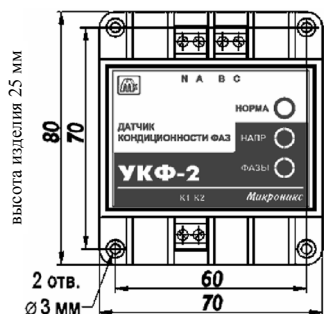


Схема расположения выводов

Таблица назначения выводов	
Наим.	Назначение
N	Вход нейтрали
A	Вход фазы А
B	Вход фазы В
C	Вход фазы С
K1	Коммутируемый вывод пускателя
K2	Фазный вывод пускателя (соединён с выв. "А")

**Условия эксплуатации** – согласно ГСПК.468263.034 ТУ (для УХЛ категории 3.1), в т.ч.:

1. Диапазон температур минус 40...70 °С
2. Влажность не более 98% при 25 °С без конденсации

### Требования техники безопасности

К монтажу устройства и работе с ним допускаются работники, имеющие группу по электробезопасности не менее II до 1000В, изучившие техническое описание и инструкцию по эксплуатации ГСПК.468263.034 ТО ИЭ в необходимом объёме.

### Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие устройства УКФ-2 требованиям ГСПК.468263.034 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
2. Гарантийный срок устанавливается 1 год с даты выпуска устройства.

### Комплект поставки

1. Устройство УКФ-2 Кол-во согл. этикетке.
2. Техническое описание, Инструкция по эксплуатации, Паспорт и Этикетка – 1 брошюра на партию
3. Тара упаковочная 1 шт. на партию

## ЭТИКЕТКА ГСПК.468263.034 ЭТ

**Указания по эксплуатации** – в соответствии с ГСПК.468263.034 ТУ и Техническим описанием и Инструкцией по эксплуатации ГСПК.468263.034 ТО ИЭ.

Датчики кондиционности фаз УКФ-2  
зав №№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_ шт.

соответствуют техническим  
условиям ГСПК.468263.034 ТУ и при-  
знаны годными к эксплуатации.

Штамп ОТК