



ООО НТФ "МИКРОНИКС"

УСТРОЙСТВО СВЯЗИ УС-02

Этикетка
ГСПК.468263.122 ЭТ

2017 г

1 Назначение изделия

Устройство связи (УС-02) ГСПК.468263.122 предназначено для объединения по высокой частоте (20-100 кГц) одноименных фаз 2-х фидеров.

Использование УС-02 дает возможность сбора данных одним концентратором с двух групп счетчиков электрической энергии.

2 Технические характеристики

Наименование	Значение
Рабочее напряжение устройства, В	380/220 (50 Гц)
Частотный диапазон, кГц	20-100
Габаритные размеры, мм	86x58x35
Рабочий диапазон температур, °С	минус 40 — плюс 50
Масса, не более, г	100

3 Схема подключения устройства

3.1 Схема стандартного подключения устройства



3.2 Подключение фазных проводов Фидера №1 и Фидера №2 должно соответствовать схеме подключения. Для проверки правильности подключения, **необходимо проверить отсутствие переменного напряжения с частотой 50 Гц между одноименными фазными проводами разных фидеров.**

4 Меры предосторожности

4.1 Подключение должно осуществляться при отключенном фазном напряжении.

4.2 **Категорически запрещается** проводить работы с клеммными колодками и прикасаться к ним при наличии фазного напряжения.

5 Текущий ремонт

При неисправностях следует обращаться на предприятие-изготовитель.

6 Условия транспортирования, эксплуатации и хранения

- 6.1 Упакованное изделие допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 6.2 После транспортирования в условиях отрицательных температур изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 3 часов в нормальных условиях.
- 6.3 Эксплуатация устройства должна производиться в закрытых, защищенных от воздействия едких газов и паров помещениях при температуре от минус 40 до +50 °С
- 6.4 Устройство должно храниться в заводской упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика) при следующих условиях:
 - температура окружающего воздуха от минус 45 до + 70 °С,
 - относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 35 °С.

7 Сведения о производителе

ООО "Научно-техническая фирма "МИКРОНИКС"

644007, Россия, г. Омск, ул. Третьяковская, д. 69

т/ф (381-2) 25-42-87, e-mail: micronix@mx-omsk.ru

Интернет - www.mx-omsk.ru

Юридический адрес: 644029, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 14.

8 Гарантии

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГСПК.468263.122 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента отгрузки изделия потребителю.
- 8.3 После окончания гарантийного срока эксплуатации изделие способно в полном объеме выполнять свои функции. Назначенный срок службы изделия составляет 10 лет.
- 8.4 Изделия, у которых во время гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя, ремонтируют или заменяют на исправные.
- 8.5 Потребитель теряет право на гарантийный ремонт при нарушении условий транспортирования, хранения, эксплуатации, а также при повреждении пломб предприятия-изготовителя.

9 Комплектность

Наименование	Количество
1. УС-02	согласно отгруз. док-там
2. Этикетка	1 экз. на партию

10 Сведения о приёмке

Устройства связи УС-02 зав. № _____ в количестве _____ шт. соответствуют техническим условиям ГСПК.468263.122 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК _____

Подпись ответственного лица _____