

Руководство по эксплуатации РЮИВ135800.000-01 РЭ является объединенным эксплуатационным документом с паспортом на изделие.

Основные сведения об изделии и технические данные.

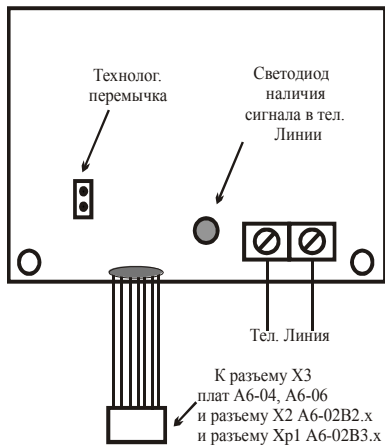
Модуль ИСА-8 предназначен для согласования прибора А6 ТУ РБ 101162917.006-2000 моделей А6-06, А6-04, А6-02 с АСОС «Алеся» по коммутируемым линиям ГТС.

1.	Несущая частота, кГц	18±0.18
2.	Чувствительность на прием, не менее, мВ	10
3.	Действующее значение амплитуды выходного сигнала при эквивалентной нагрузке 180 Ом, В	0.4±0.1
4.	Ток потребления (от основного прибора), не более, мА	100
5.	Габаритные размеры, не более, мм	51x42x15
6.	Масса, не более, кг	0.1
7.	Средний срок службы модуля, не менее, лет	8

Сведения о содержании драгоценных материалов (справочное).

Золото 0.0058495 г.

Серебро 0.0473799 г.



На плате управления А6 моделей А6-06, А6-04 находится семиконтактный разъем Х3 (расположен сверху платы), предназначенный для подключения модуля согласования с АСОС «Алеся» ИСА-8. Для подключения модуля служит разъем Х2 в А6-02В2 (В3-ХР1). Остальные разъемы на плате предназначены для подключения других устройств. Точное расположение разъема смотрите на схеме подключения платы управления А6. Разъем имеет направляющие, которые не позволяют вставить разъем наоборот.

Внимательно проверьте, что это именно тот разъем, т.к. подключение к другому разъему может привести к выходу из строя платы управления и модуля.

Допустимый уровень промышленных радиопомех, создаваемых модулем при работе, не превышает установленный ГОСТ 30379-95 для степени жесткости 2 по УК1, УК2, УП1, УП2. **ВНИМАНИЕ: Качество работы изделия не гарантируется, если уровень внешних электромагнитных помех в месте эксплуатации будет превышать установленные нормы.**

Монтаж и подключение.

- Перед установкой отключите прибор от сети ~220В и аккумулятора;
- Закрепите плату при помощи винтов к стойкам, расположенным на задней стенке корпуса;
- Вставьте разъем шлейфа в соответствующий разъем на плате управления. Разъем имеет направляющие, не позволяющие вставить его наоборот.
- Включите прибор в сеть ~220В, проведите программирование прибора по РЮИВ170100.000 РЭ на А6.

Комплектность.

1.	Модуль согласования ИСА-8, шт.	1
2.	Винт М3-6gx6.48.016 ГОСТ17473-80, шт.	2
3.	Шайба 3.01.016 ГОСТ11371-78, шт.	2
4.	Руководство по эксплуатации, шт	1
5.	Полиэтиленовый пакет,шт	1

Хранение.

Модуль должен храниться в упаковке при температуре от минус 50°С до 40°С, относительной влажности 95% при 35°С. Гарантийный срок хранения модуля составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортирование.

Климатические условия транспортирования модуля в упаковке должны быть:

- температура – от минус 50°С до 50°С;
- относительная влажность – 98% при 25°С.

Транспортирование модуля в упаковке может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

Указание мер безопасности

При монтаже и эксплуатации модуля необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2012 «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (ПТБ).

К работам по подключению и эксплуатации модуля должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты выпуска модуля. ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ» гарантирует соответствие технических характеристик модуля при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Утилизация.

Модуль не содержит в своем составе веществ и материалов опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при утилизации. По истечении срока службы модуль должен быть списан и утилизирован:

элементная база платы – в лом драгоценных материалов, оставшиеся части и детали выбрасываются в мусорный контейнер.

Изготовитель:

ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Володько, 22.

Тел./факс: (+375 17) 315-93-49.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль ИСА- 8 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ РБ 101162917.007-2001, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Дата ввода в эксплуатацию

«__» _____ 201__ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Техническая поддержка:

По вопросам эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор. По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться в ООО «РовалэнтИнвестГрупп»: 220007, г. Минск, ул. Левкова, д.20.

Тел.: (+375 17) 228-16-80, МТС: (+375 29) 732-78-40; факс: (+375 17) 228-16-81.



Модуль согласования ИСА-8

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЮИВ135800.000-01 РЭ

Редакция 1.2

Март 2018