

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИС-RF изготовлен и принят в соответствии с требованиями 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 ИС-RF

Паспорт

РЮИВ 135600.000 ПС

редакция 2.0

Март 2018

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИС-RF изготовлен и принят в соответствии с требованиями 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 ИС-RF

Паспорт

РЮИВ 135600.000 ПС

редакция 2.0

Март 2018

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль согласования ИС-RF (в дальнейшем модуль) исполнения РЮИВ135600.000 предназначен для включения приборов серии А6 для работы в составе РСПИ «МАЯК», «STARS», «ИРБИС». Подключение модуля к приборам осуществляется включением разъема XS1 модуля в разъем XP4 прибора серии А6 (А6-04Р, А6-06Р).

Внешний вид модуля показан на рисунке 1.

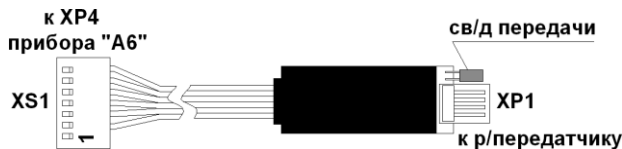


Рисунок 1.

2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

1. Отключить прибор от сети 220В и аккумулятора;
2. разъем XP1 модуля подключить к р/передатчику (для CORTEX RT 4-5se см. рис.2);
3. разъем XS1 модуля подключить к соответствующему разъему платы прибора;
4. включить прибор в сеть 220В.

Подключение модуля к CORTEX RT 4-5se.

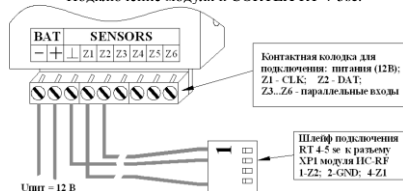


Рисунок 2.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации прибора 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 прибора должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

Внимание! Корпус А6 при использовании в составе РСПИ обязательно должен быть заземлен.

4. МАРКИРОВКА

На ярлыке модуля ИС-RF указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления;

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование модуля ИС-RF должно осуществляться в упакованном виде с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха модуль ИС-RF перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 12 ч.

Модуль ИС-RF должен храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°С без конденсации влаги.

В помещениях для хранения модуля ИС-RF не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

7. УТИЛИЗАЦИЯ

ИС-RF не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

По истечении срока службы модуль ИС-RF утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

8. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в модуле ИС-RF справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации на специализированном предприятии.

Золото	0.0030118 г.
Серебро	0.0316 г.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки модуля входят:

- модуль ИС-RF, шт.	1;
- паспорт РЮИВ135600000ПС, шт.	1.

Изготовитель: ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Володько 22, 220007. Тел./факс: (+375 17) 315-93-49.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль согласования ИС-RF (в дальнейшем модуль) исполнения РЮИВ135600.000 предназначен для включения приборов серии А6 для работы в составе РСПИ «МАЯК», «STARS», «ИРБИС». Подключение модуля к приборам осуществляется включением разъема XS1 модуля в разъем XP4 прибора серии А6 (А6-04Р, А6-06Р).

Внешний вид модуля показан на рисунке 1.

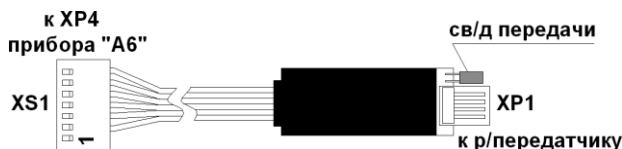


Рисунок 1.

2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

1. Отключить прибор от сети 220В и аккумулятора;
2. разъем XP1 модуля подключить к р/передатчику (для CORTEX RT 4-5se см. рис.2);
3. разъем XS1 модуля подключить к соответствующему разъему платы прибора;
4. включить прибор в сеть 220В.

Подключение модуля к CORTEX RT 4-5se.

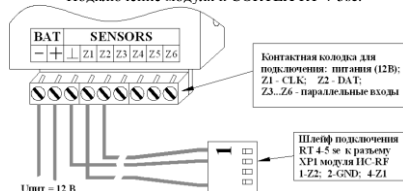


Рисунок 2.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации прибора 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 прибора должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

Внимание! Корпус А6 при использовании в составе РСПИ обязательно должен быть заземлен.

4. МАРКИРОВКА

На ярлыке модуля ИС-RF указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления;

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование модуля ИС-RF должно осуществляться в упакованном виде с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха модуль ИС-RF перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 12 ч.

Модуль ИС-RF должен храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°С без конденсации влаги.

В помещениях для хранения модуля ИС-RF не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Модуль ИС-RF не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

По истечении срока службы модуль ИС-RF утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

8. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в модуле ИС-RF справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации на специализированном предприятии.

Золото	0.0030118 г.
Серебро	0.0316 г.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки модуля входят:

- модуль ИС-RF, шт.	1;
- паспорт РЮИВ135600000ПС, шт.	1.

Изготовитель: ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Володько 22, 220007. Тел./факс: (+375 17) 315-93-49.