

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль согласования ИС-RF (в дальнейшем модуль) исполнения РЮИВ135600000 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.

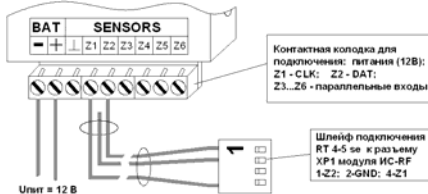


Рисунок 2.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При подключении и эксплуатации модуля необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

К работам по подключению и эксплуатации модуля 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 модуля ИС-RF 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик модуля ИС-RF, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

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;
- шлейф-переходник ИС-RF-CORTEX, шт. 1.

Изготовитель: ООО «РовалэнтСпецПром», Республика Беларусь, ул. Володько 22, г. Минск, 220007. Телефон: (017) 228-16-80, факс (017) 228-16-96.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль согласования ИС-RF (в дальнейшем модуль) исполнения РЮИВ135600000 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.

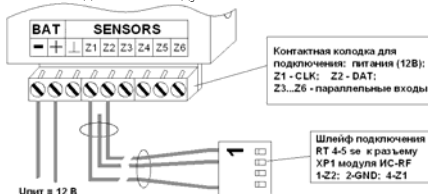


Рисунок 2.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При подключении и эксплуатации модуля необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

К работам по подключению и эксплуатации модуля 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 модуля ИС-RF 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик модуля ИС-RF, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

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;
- шлейф-переходник ИС-RF-CORTEX, шт. 1.

Изготовитель: ООО «РовалэнтСпецПром», Республика Беларусь, ул. Володько 22, г. Минск, 220007. Телефон: (017) 228-16-80, факс (017) 228-16-96.