

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль согласования ИС-485 (в дальнейшем модуль) исполнения РЮИВ135900.000 предназначен для подключения приборов серии А6 и А16-512 к локальной шине обмена данными в формате протокола RS485 с целью объединения приборов в единую сеть, что позволяет дистанционно управлять и контролировать состояния всех приборов объединенных в сеть. Модуль исполнения РЮИВ135900.000-01 (ИС-485К) предназначен для подключения к коммуникатору ШМ-16 устройств с шиной обмена данными в формате протокола RS485.

Внешний вид модуля показан на рисунке 1.



Рисунок 1.

2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

1. Отключить прибор от сети 220В и аккумулятора;
2. выводы модуля подключить к линии связи RS485;
3. разъем XS1 модуля подключить к соответствующему разъему платы прибора;
4. включить прибор в сеть 220В.

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.

4. МАРКИРОВКА

На ярлыке модуля ИС-485 указаны:

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

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование модуля ИС-485 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-485 перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 12 ч.

Модуль ИС-485 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-485 не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации модуля ИС-485 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик модуля ИС-485, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

ИС-485 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-485 утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

8. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в модуле ИС-485 справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации на специализированном предприятии.

Золото	0.0022258 г.
Серебро	0.0203 г.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки модуля входят:

- модуль ИС-485, шт.	1;
- паспорт РЮИВ135900000ПС, шт.	1.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль согласования ИС-485 (в дальнейшем модуль) исполнения РЮИВ135900.000 предназначен для подключения приборов серии А6 и А16-512 к локальной шине обмена данными в формате протокола RS485 с целью объединения приборов в единую сеть, что позволяет дистанционно управлять и контролировать состояния всех приборов объединенных в сеть. Модуль исполнения РЮИВ135900.000-01 (ИС-485К) предназначен для подключения к коммуникатору ШМ-16 устройств с шиной обмена данными в формате протокола RS485.

Внешний вид модуля показан на рисунке 1.



Рисунок 1.

2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

1. Отключить прибор от сети 220В и аккумулятора;
2. выводы модуля подключить к линии связи RS485;
3. разъем XS1 модуля подключить к соответствующему разъему платы прибора;
4. включить прибор в сеть 220В.

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.

4. МАРКИРОВКА

На ярлыке модуля ИС-485 указаны:

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

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование модуля ИС-485 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-485 перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 12 ч.

Модуль ИС-485 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-485 не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации модуля ИС-485 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик модуля ИС-485, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Модуль ИС-485 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-485 утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

8. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в модуле ИС-485 справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации на специализированном предприятии.

Золото	0.0022258 г.
Серебро	0.0203 г.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки модуля входят:

- модуль ИС-485, шт.	1;
- паспорт РЮИВ135900000ПС, шт.	1.