

РАДИОПОВТОРИТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-485/RS-232 «С2000-РПИ», «С2000-РПИ исп. 01» (вер. 1.01)

«С2000-РПИ»

Этикетка



«С2000-РПИ исп. 01»

АЦДР.425664.001 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

1.1.1 Радиоповторители интерфейсов «С2000-РПИ», «С2000-РПИ исп. 01» (далее – РПИ) предназначены для использования в составе системы «Орион» и трансляции данных интерфейса RS-232/RS-485 по радиоканалу.

1.1.2 РПИ предназначен для установки внутри охраняемого (защищаемого) объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.3 Конструкция РПИ не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.1.4 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение прибора соответствует категории размещения 03 по ОСТ 25 1099-83.

1.1.5 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды прибор соответствует исполнению 03 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от минус 30 до +50 °С.

1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Питание РПИ осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с выходным напряжением 12 В или 24 В (от 10,2 до 28,4 В). Рекомендуется использовать резервированные источники питания «РИП-12» или «РИП-24» производства ЗАО НВП «Болид».

1.2.2 Ток потребления в дежурном режиме работы:

- при напряжении питания 12 В – не более 60 мА;
- при напряжении питания 24 В – не более 40 мА.

1.2.3 Параметры работы интерфейсов RS-485/RS-232:

- скорость передачи – 9600;
- количество стартовых/стоповых бит – 1;
- без контроля четности;
- максимальная длина пакета – 93 байта.

1.2.4 Параметры работы радиоканала:

- частотный диапазон – 2405...2483,5 МГц;
- выходная мощность передатчика – не более 10/100 мВт;
- чувствительность приёмника – не хуже минус 95 дБм;
- количество частотных каналов – 16;
- дальность работы с аналогичным прибором (в пределах прямой видимости) на мощности **10 мВт** **:

«С2000-РПИ» – до 200 м ***,

«С2000-РПИ исп. 01» – до 150 м;

на мощности **100 мВт** **:

«С2000-РПИ» – до 600 м***,

«С2000-РПИ исп. 01» – до 350 м;

- временная задержка сигнала при передаче пакетов между двумя РПИ в одном направлении – не более 18 миллисекунд;
- шифрование пересылаемых по радиоканалу данных по алгоритму AES128;
- максимальное количество аналогичных устройств РПИ в системе – 127;
- поддерживается работа в радиосетях с различными топологиями («точка-точка» и «точка-многоточка») и ретрансляция пакетов.

** – количество потерянных пакетов – не более 1 на 1000 принятых;

*** – со штатной антенной.

1.2.5 Габаритные размеры – 150x103x35 мм.

1.2.6 Масса прибора – не более 0,3 кг.

1.2.7 Прибор не выдает ложных включений (выключений) при воздействии внешних электромагнитных помех второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

1.2.8 Конструкция прибора обеспечивает степень защиты оболочки IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.2.9 Время технической готовности прибора к работе, после включения его питания, не превышает 3 с.

1.2.10 Конструкция прибора обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

1.3 Комплект поставки

1.3.1 РПИ выпускается в двух исполнениях – с внешней антенной («С2000-РПИ») и без внешней антенны («С2000-РПИ исп. 01»).

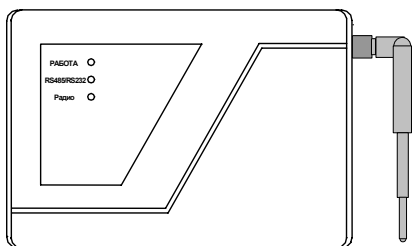


Рисунок 1 Внешний вид прибора «С2000-РПИ»

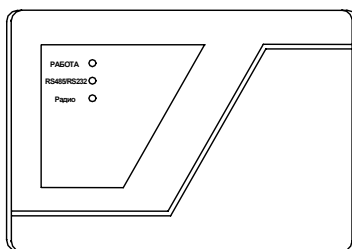


Рисунок 2 Внешний вид прибора «С2000-РПИ исп. 01»

Таблица 1 Комплект поставки повторителя интерфейсов «С2000-РПИ», «С2000-РПИ исп. 01»

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АЦДР.425664.001	Радиоповторитель интерфейсов «С2000-РПИ»	1	С внешней антенной и угловым разъёмом RP-SMA на плате
АЦДР.425664.001-01	Радиоповторитель интерфейсов «С2000-РПИ исп. 01»	1	Без внешней антенны
АЦДР.425664.001 ЭТ	Радиоповторители интерфейсов «С2000-РПИ», «С2000-РПИ исп. 01». Этикетка	1	
	Антенна внешняя (только для «С2000-РПИ»)	1	Тип антенны (для Wi-Fi устройств) MO4-S (разъём типа Male)
	Шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80	3	
	Дюбель (под шуруп 6x30)	3	
	Упаковка	1	

1.4 Функционирование радиоповторителей интерфейсов

1.4.1 Режимы работы

Все параметры и режимы работы РПИ задаются с помощью DIP-переключателя, кнопки «Программирование» SW2 и кнопки «RESET» (сброс) SW3, установленных на плате. Никакое внешнее ПО или приборы для конфигурирования не используются!

- **Дежурный режим.** Осуществляет передачу данных из интерфейса RS-232 или RS-485 в радиоканал и обратно.

- **Режим ретрансляции.** Осуществляет прием и передачу (ретрансляцию пакетов) в радиоканале с одновременной выдачей информации в выбранный проводной интерфейс.
- **Режим программирования.** Предназначен для формирования в долговременной памяти прибора списка других РПИ, с которыми впоследствии должен происходить информационный обмен.
- **Режим стирания.** Предназначен для обнуления списка РПИ.
- **Режим оценки качества радиосвязи.** Позволяет при настройке прибора оценить качество связи между двумя РПИ.

Конфигурирование РПИ выполняется с помощью DIP-переключателя, кнопки «Программирование» и кнопки «Сброс» (SW3), установленных на плате, как показано в таблице 2.

Таблица 2

Переключатель		Назначение
SW1 – DIP-8 переключатель		Задание конфигурации работы РПИ
1	9600	Скорость передачи данных по RS-232/485 интерфейсам: ON – выбранная скорость включена, при прочих равных условиях более высокая скорость имеет приоритет над более низкой
2	**38400	
3	**115200	
4	485_232	Выбор интерфейса: ON – RS232, OFF – RS485
5	RELAY	Включение (ON) / выключение (OFF) широковещательной ретрансляции пакетов и с повторением по выбранному интерфейсу
6	10/100 mW	Выбор выходной мощности радиопередатчика
7	Master	Выбор устройства (ON) – «Мастер-РПИ»
8	RF Test	Используется для перевода РПИ в режим проверки качества связи. ON – режим проверки качества связи активирован
SW3 – «RESET»		Кнопка аппаратного сброса микроконтроллера РПИ
SW2 – «Программирование»		Используется для перевода РПИ в режим объединения с другими РПИ

** – в версии ПО 1.00 – 1.01 РПИ опция недоступна.

Примечание Для того чтобы изменения, введенные с помощью переключателя SW1, вступили в силу, необходимо сбросить РПИ с помощью кнопки «Сброс» (SW3) либо путем кратковременного отключения питания РПИ.

1.4.2 Дежурный режим

В энергонезависимой памяти каждого РПИ хранится список других РПИ, полученных в режиме программирования. Данные, получаемые РПИ по интерфейсу RS-485/RS-232, передаются по радиоканалу широковещательным пакетом, пакет шифруется.

При приеме пакета по радиоканалу РПИ выдает его по одному из выбранных интерфейсов RS-485/RS-232, а если активирован режим «Ретрансляция» (SW1_4 = ON), то одновременно еще и ретранслирует по радиоканалу широковещательным пакетом.

Пакеты данных по радиоканалу могут поступать в РПИ по разным маршрутам. РПИ позволяет использовать такие топологии построения радиоканала, как «точка-точка», «точка-многоточка».

При работе РПИ интерфейс RS-485/RS-232 является более приоритетным, чем радиоканал. Критерием начала нового пакета (окончания принимаемого пакета) является пауза (отсутствие принимаемых байт), превышающая необходимое для передачи 3 байт время (например, для

скорости 9600 бит/с – это 3 мс). При конфигурировании может быть выбран только один из интерфейсов RS-485 или RS-232, а также скорость передачи данных по интерфейсу.

Гарантированность доставки пакетов от источника (прибора с интерфейсом RS-485 или компьютера с интерфейсом RS-232) до приемника (удаленного прибора с интерфейсом RS-485/RS-232) обеспечивается за счет квитанций и переповторов, предусмотренных в протоколе верхнего уровня, и не возлагается на протокол обмена по радиоканалу. Квитанции пакетов по радиоканалу не используются, используются переповторы по радиоканалу.

ВНИМАНИЕ! Передача извещений по радиоканалу может сильно зависеть от погодных условий, например, при сильном дожде, мокром снеге, метели сигнал может значительно ослабляться и даже пропадать на некоторое время. Наличие деревьев, проезжающего транспорта, загромождающих прямую видимость, также создаёт трудности в прохождении сигнала.

Применение РПИ не в рамках Решения ГКРЧ РФ от 07.05.2007 №07-20-03-001 по данному виду излучения и диапазону (например, передача на дальние расстояния за пределы предприятия) не допускается. Подробнее о Решении ГКРЧ РФ читайте на сайте www.bolid.ru.

При выборе РПИ, как оборудования доставки извещений, учитывайте возможное наличие сильных помех в рабочем диапазоне (или перспективу их появления) на месте установки, например, наличия большой концентрации Wi-Fi сетевого оборудования в месте установки прибора (десятки и сотни компьютеров, точек доступа, Bluetooth-устройств, СВЧ-промышленного оборудования). Даже наличие выбора рабочего канала РПИ в этом случае не всегда помогает. Дальность, указанная в технических характеристиках, измерялась в пределах прямой видимости в хороших погодных условиях (температура не ниже +5 °С, влажность 80%). Применение РПИ в помещении может уменьшить дальность работы от 10 до 30 раз (для зданий с толстыми железобетонными стенами), также на дальность работы может влиять отражение сигнала от железных и железобетонных конструкций. Принимая вышесказанное во внимание, вы должны принимать решение о применении передачи извещений по радиоканалу в каждом конкретном случае.

Таблица 3 Индикация в дежурном режиме

Оценка напряжения питания РПИ	Режим индикации
«НОРМА»	Светодиод «Работа» горит непрерывно (все напряжения в пределах нормы)
«НЕ НОРМА»	Светодиод «Работа» мигает с частотой 2 Гц и скважностью 50% (напряжение питания РПИ вышло за диапазон допустимых напряжений $U_{ВХ} < 9V$ и $U_{ВХ} > 31V$)

1.4.3 Режим программирования

Режим программирования может быть активирован в каждом из РПИ в системе и предназначен для формирования списка других РПИ, с которыми впоследствии должен происходить информационный обмен. Включение режима программирования осуществляется коротким однократным нажатием (около 0,5 сек.) на кнопку SW2 – «Программирование».

Если в режим программирования будут переведены несколько РПИ одновременно, то, в результате, в списке каждого РПИ окажутся все остальные РПИ, которые были переведены в режим программирования, и с которыми удалось установить устойчивую связь.

Индикатор «Работа» отображает пребывание РПИ в режиме программирования при помощи режима мигания, приведенного ниже. Индикатор «Радио» работает в режиме «Серия коротких вспышек с паузой». Количество вспышек в серии соответствует количеству записей в списке РПИ. Если в режиме программирования происходит обнаружение и занесение в список нового РПИ, то этот факт однократно отображается на индикаторе «RS-232/485» путем однократной вспышки длительностью 1 сек.

Выход из режима программирования и переход в дежурный режим осуществляется при повторном однократном кратковременном нажатии на кнопку SW2 – «Программирование».

Принудительный автоматический выход из режима программирования осуществляется по истечении тайм-аута, равного 20 мин.

Последовательность действий при программировании.

Необходимо выбрать, какой из РПИ в системе будет являться «Мастером». Обычно это прибор, который подключен по RS-232/485 к «С2000М» или АРМ «Орион». При первоначальном программировании «Мастер» определяет сканированием рабочий канал (наиболее свободный в системе из 16 возможных), на котором будет работать конфигурируемая система. Для конфигурирования РПИ в качестве «Мастера» необходимо переключатель SW1-7 перевести в положение ON. На других РПИ, подключаемых к «Мастеру», переключатели SW1-7 должны быть в положении OFF.

Если РПИ уже использовался, желательно очистить список подключённых РПИ к данному прибору, используя режим стирания (см. ниже).

Эту операцию необходимо применить так же ко всем РПИ нижнего уровня данной сети.

В каждой отдельно взятой сети может быть только один «Мастер».

Для соединения двух РПИ необходимо:

- активировать режим организации сети в «Мастер-РПИ» с помощью однократного кратковременного нажатия на кнопку SW2 – «Программирование»;
- аналогично перевести второй РПИ в режим программирования и поднести его к «Мастер-РПИ» на минимальное расстояние (см. индикацию в режиме программирования), дождаться однократного мигания светодиодов «RS-485/RS-232» – красного цвета;
- вернуть «Мастер-РПИ» в дежурный режим с помощью однократного кратковременного нажатия на кнопку SW2 – «Программирование» после соединения. Таким же образом перевести в дежурный режим РПИ второго уровня, подключаемый к «Мастеру»;
- аналогичным образом поочерёдно подключить все остальные РПИ второго уровня к «Мастер-РПИ»;
- далее по порядку подключить РПИ третьего уровня к РПИ второго уровня.

Процесс программирования будет происходить схожим образом для всех РПИ. Важно помнить, что каждый новый уровень добавляет одну ретрансляцию в цепь передачи пакетов данных, что следует учитывать при определении тайм-аут интервалов на ожидание ответа от устройства. Ретрансляция добавляет до 18 миллисекунд в общее время доставки пакета в одну сторону между двумя РПИ.

Можно рассчитать общее время задержки прохождения сигнала по радиоканалу в обе стороны:

$$T = 2 * (N - 1) * 18 \text{ мс,}$$

где: N – количество соединенных в цепочку РПИ.

Индикация в режиме организации сети.

Индикация режима организации сети РПИ и процесса автоматического определения рабочего радиоканала осуществляется только на «Мастер-РПИ» или РПИ более высокого уровня.

Перевод в этот режим осуществляется сразу после нажатия кнопки SW2 («Программирование») на плате «Мастер-РПИ». Переход в режим индицируется с помощью попеременного мигания светодиодов «RS-485/RS-232» и «Радио» с частотой 5 Гц и скважностью 50%. Занесение соседнего РПИ в таблицу индицируется однократным миганием «RS-485/RS-232».

После определения свободного канала «Мастер-РПИ» автоматически переходит в режим «Программирование».

Индикация в режиме программирования.

Светодиод «Работа» мигает с частотой 1 Гц, длительность горения светодиода – 100 мс. При записи нового устройства «RS-485/RS-232» загорается красным на 1 секунду.

ВНИМАНИЕ! После перевода двух соединяемых РПИ в режим программирования обязательно поднесите приборы как можно ближе друг к другу (10-20 см.) и дождитесь индикации светодиода «RS-485/RS-232» красного цвета на каждом из приборов (это может занять от 3-5 секунд до нескольких минут). Перед соединением приборов обнулите список на РПИ нижнего уровня.

Светодиод «Радио» мигает зелёным, отображая количество подключенных устройств. Периодичность пачек вспышек – 3 сек, периодичность вспышек в пачке – с частотой 2 Гц и скважностью 50%.

1.4.4 Режим стирания

Режим стирания предназначен для обнуления списка РПИ.

Если подать питание на РПИ и одновременно с этим нажать и удерживать в таком положении кнопку SW2 – «Программирование» еще в течение 3 секунд, то произойдет обнуление списка РПИ. Вместо сброса питания удобнее нажать обе кнопки SW2 и SW3, затем, отпустив кнопку SW3, удерживать SW2 до первого пропадания свечения индикатора «Работа». Обнуление списка сопровождается соответствующей разовой индикацией на светодиоде «Работа» (см. ниже). Если стирание производилось на «Мастере», то необходимо заново сконфигурировать сеть (см. раздел «Режим программирования»).

Индикация в режиме стирания.

Однократное затухание светодиода «Работа» на время 500 мс.

Светодиоды «RS-485/RS-232» и «Радио» не горят.

1.4.5 Режим оценки качества радиосвязи

Режим оценки качества связи производится между двумя сконфигурированными РПИ.

Режим является вспомогательной функцией, он может дать только оценочное состояние сигнала между двумя РПИ. На двух предварительно сконфигурированных РПИ переведите на плате переключатель SW1-8 в положение ON и нажмите «Сброс» (SW3).

Результаты оценки качества связи отображаются на индикаторах в реальном времени (и отображены в таблице 3). Задержка на изменение местоположения РПИ составляет 1 сек. Частота контроля канала связи осуществляется с периодичностью 1 сек. Светодиод «Работа» мигает с частотой 5 Гц и скважностью 50%.

Индикация в режиме оценки качества связи.

Светодиоды «RS-485/RS-232» и «Радио» вспыхивают на время обмена по проводному и беспроводному интерфейсам соответственно. Индикация соответствует таблице 4.

Таблица 4

Оценка качества связи	Режим индикации
«Неудовлетворительно»	Вспышки светодиода красного цвета («RS-485/RS-232») с частотой 2 Гц и скважностью 50%
«Удовлетворительно»	Вспышки светодиода красного цвета («RS-485/RS-232») с частотой 1 Гц и скважностью 50%
«Хорошо»	Вспышки светодиода зелёного цвета («Радио») с частотой 1 Гц и скважностью 50%
«Отлично»	Вспышки светодиода зелёного цвета («Радио») с частотой 2 Гц и скважностью 50%

1.4.6 Примеры подключения

При объединении приборов по топологии сети «точка-многоточка» или «звезда» каждый из РПИ нижнего уровня в режиме программирования объединяется непосредственно с «Мастером», данная топология является частным случаем топологии типа «дерево», показанной на рисунке 2.

На рисунке 3 показан пример работы РПИ № 2 в сети в качестве ретранслятора пакетов по радиоканалу.

На рисунке 4 показан пример построения сети с топологией «точка-точка».

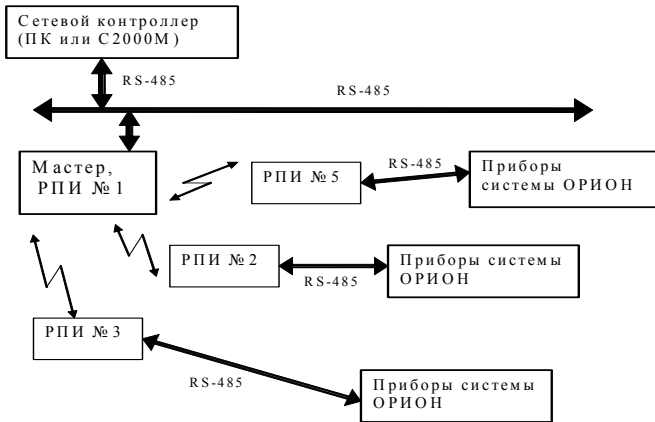


Рисунок 2 Пример объединения РПИ в сеть с топологией «звезда»

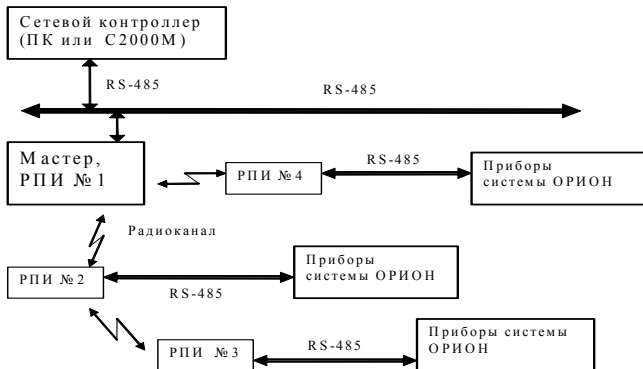


Рисунок 3 Пример использования РПИ для ретрансляции пакетов по радиоканалу (РПИ №2 работает в режиме ретранслятора)

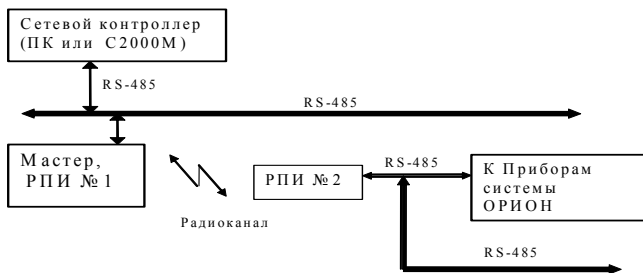


Рисунок 4 Объединение РПИ в режиме канала передачи пакетов «точка-точка»

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Подготовка к работе с прибором

Извлеките прибор из упаковки. Снимите крышку. Установите перемычки в соответствии со схемой проекта и таблицей 1. Выберите режимы работы РПИ, один из приборов сконфигурируйте как «Мастер». Если есть РПИ, работающие с ретрансляцией радиосигнала (обычно этот режим используют для увеличения дальности радиоканала), установите соответствующий переключатель SW1-5, на плате этого прибора, в положение «RALAY».

2.2 Инициализация приборов для работы в сети

Перед установкой на объекте необходимо произвести объединение всех РПИ в сеть, в соответствии с выбранной схемой. Переведите поочередно прибор «Мастер» и подключаемые к нему приборы в режим программирования и, следуя инструкции п. 1.4.3 настоящего руководства, объедините все имеющиеся приборы в сеть.

2.2.1 Настройка параметров канала передачи при использовании ИСО «Орион»

При передаче данных по радиоканалу необходимо учитывать задержку сигнала между двумя РПИ. С учётом возможных помех и переповторов задержка может составить 20 миллисекунд и более на один хоп (передача данных между 2-мя РПИ) в одну сторону. Для получения ответа с другой стороны потребуется такое же время. Поэтому если вы используете N приборов или (N - 1) хопов, то необходимо увеличить стандартные задержки на $T = 2 * (N - 1) * 18$ мс. При использовании АРМ «Орион» для установки параметров интерфейса RS-485 воспользуйтесь программой **Settings.exe** (рисунок 5). Программу и её описание можно скачать с нашего сайта www.bolid.ru. При запуске программы в открывшемся окне измените параметры «тайм-аутов» на величину $T = 2 * (N - 1) * 18$ мс и «калибровочный коэффициент» до 600 (рис. 5).

2.2.2 Настройка параметров канала передачи при использовании «С2000М»

При использовании пульта «С2000М» (без АРМ «Орион») для установки параметров интерфейса RS-485 воспользуйтесь программой RS485Settings.exe, которую можно найти на сайте www.bolid.ru. Для настройки воспользуйтесь руководством по эксплуатации прибора «С2000М» (п.п. 2.2.4.10 и 2.2.4.11). Переведите «С2000М» в режим программирования и программой RS485Settings.exe установите задержки так же, как показано на рисунке 5.

Введите пульт в режим программирования, запустите программу RS485Settings.exe, выберите COM-порт, по которому пульт соединён с компьютером, и настройте (увеличьте) задержки.

Пауза между запросами(StartTimeOut)	4
Пауза между посылкой квитации(ConfirmationTimeOut)	4
Таймаут ожидания запроса(TimeOutConstant)	30
Таймаут ожидания команд(CmdTimeOutConstant)	600
Калибровочный кoeff.(TailnUs)	400
Тип ПИ(PI)	
Тип протокола(LOOPINTERFACE)	
<input checked="" type="checkbox"/> Управлять приемопередатчиком(SmartPI)	

Рисунок 5 Диалоговое окно программы Settings.exe

Настройки компьютера и пульта «С2000М».

При трансляции интерфейса через «С2000-РПИ» необходимо настроить следующие параметры:

Таблица 5

Настройки	Значение
АРМ «Орион»	
В реестре ПК по пути HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BOLID\ORION\RS	
параметр TimeoutConstant	100 * (N+1)
параметр PauseFromSession**	30
«С2000М»	
Выполняются программой RS-485settings	
«Тайм-аут для ответа при поиске»	100 * (N+1)
«Пауза перед сеансом со смен. напр.»**	30

где: N – число точек ретрансляции. Если ретрансляция не используется, то N = 0.

** – рекомендуется использовать при наличии локальных приборов и неустойчивой связи.

2.2.3 Выбор места установки прибора

После объединения приборов в сеть следует установить их в соответствии с проектом или планом объекта. Монтаж РПИ необходимо производить на высоте 2-2,5 метра для улучшения связи между приборами на одном уровне (этаже). Выбор места установки определяется также качеством сигнала в данном месте. Если после установки РПИ периодически происходит ухудшение связи, значит, в данном месте уровень сигнала недостаточен для нормальной работы РПИ. Используйте штатный режим для определения качества связи. Для этого необходимо перевести пару приборов, между которыми происходит сбой в передаче пакетов, в режим оценки качества связи. В этом режиме по таблице 2 необходимо определить наиболее подходящее место с наилучшим качеством сигнала. Иногда достаточно подвинуть прибор на 10-20 см. или сориентировать правильно антенну.

РПИ передаёт и принимает сигналы с помощью антенны, которая имеет *диаграмму направленности* – зависимость уровня принимаемого и излучаемого сигнала от направления. Диаграмма направленности внешней антенны обычно приводится в описании на неё (также её можно найти в Интернете). Для РПИ с внутренней антенной нужно подобрать место с максимально возможным уровнем сигнала.

Более гибкое решение – это выбор внешней антенны или кабеля с внешней антенной, что позволит не привязываться к конкретному месту установки РПИ.

Не располагайте РПИ вблизи металлоконструкций (ближе 5-12 см), если это невозможно – опытным путем выбирайте место крепления РПИ в области максимального уровня приема сигнала.

2.2.4 Переконфигурирование сети

Если у вас в процессе эксплуатации сети произошло ухудшение связи из-за изменившейся обстановки (например, на пути сигнала построено здание, установлены новые стены, в помещении размещены новые предметы и т.д.), необходимо попробовать переместить РПИ, на пути которого возникло препятствие, или добавить ещё один РПИ в сеть в месте ухудшения сигнала.

Переконфигурирование сети производить согласно п.1.4.3.

2.2.5 Выбор кабеля и внешней антенны (для «С2000-РПИ»)

При установке внешней антенны или кабеля с антенной необходимо использовать антенны диапазона Wi-Fi (2450 МГц, SMA-разъём male-типа, т.е. со штырьком в центральном контакте).

Кабель должен иметь волновое сопротивление 50 Ом, с минимальным затуханием на метр длины (выбирайте кабель с максимально толстой центральной жилой) и с возможностью запайки или запрессовки SMA-разъёма. Для увеличения дальности (и/или для улучшения качества связи) можно использовать направленные антенны до 3,5 дБм, большее усиление не допускается Решением ГКРЧ РФ (см. Приложение 2 к Решения ГКРЧ РФ от 07.05.2007 №07-20-03-001 на сайте www.bolid.ru).

Для получения более полной информации по этому вопросу используйте наш сайт www.bolid.ru или другие ресурсы Интернет по Wi-Fi устройствам и антеннам.

2.3 Схема внешних соединений с интерфейсом RS-232

На рисунке 6 приведена схема удлинения интерфейса RS-232 с помощью РПИ. Сетевой контроллер ПК (АРМ) соединён с пультом «С2000М».

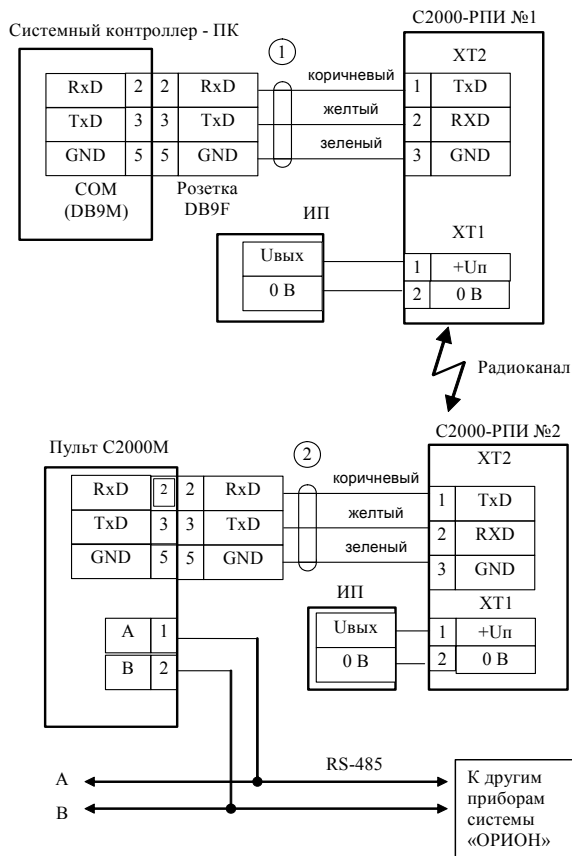


Рисунок 6 Пример использования РПИ с интерфейсом RS-232

ПК – персональный компьютер, «С2000М» в режиме ПИ;

«С2000-РПИ» – радиоповторитель интерфейсов «С2000-РПИ»;

1 – кабель подключения «С2000-РПИ» к персональному компьютеру АЦДР.685611.066;

2 – кабель подключения «С2000-РПИ» к прибору «С2000М» АЦДР.685611.066;

ИП – источник питания постоянного тока с напряжением от 12 до 28,4 В и током не менее 100 мА.

2.4 Схема внешних соединений с интерфейсом RS-485

На рисунке 7 показан пример удлинения линии интерфейса RS-485 с помощью РПИ (при этом РПИ №2 может работать в режиме ретрансляции).

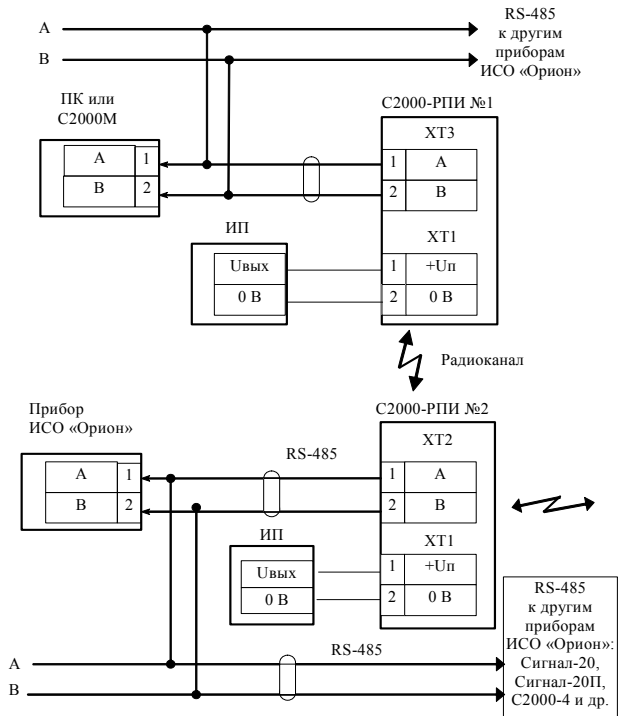
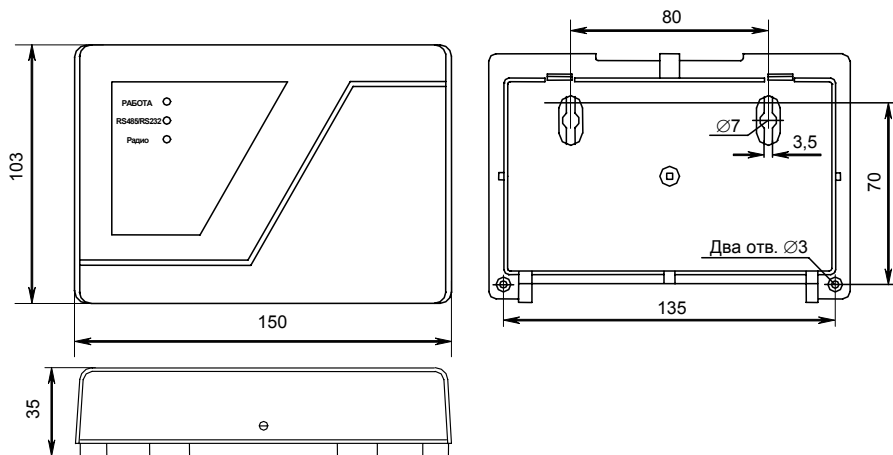


Рисунок 7 Вариант схемы подключения «С2000-РПИ», используя схему удлинения интерфейса RS-485 в ИСО «Орион»

3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие РПИ требованиям этикетки при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Средний срок службы «С2000-РПИ», «С2000-РПИ исп. 01» – не менее 10 лет.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода РПИ в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

4.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности. Рекламации направлять по адресу:

141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4, ЗАО НВП «Болид».

Тел./факс: (495) 777-40-20 (многоканальный), 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru <http://www.bolid.ru>.

5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Радиоповторители интерфейсов «С2000-РПИ», «С2000-РПИ исп. 01» соответствуют требованиям государственных стандартов и имеют:

- сертификат соответствия № РОСС RU.ББ02.Н04447;
- сертификат соответствия пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В07492;
- производство «С2000-РПИ», «С2000-РПИ исп. 01» имеет сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2001 № РОСС RU.ИК.32.К00028.

6 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.01	12.2008	1.01	Увеличена дальность связи. Улучшена индикация оценки качества связи. Добавлены настройки компьютера и пульта	Конфигурирование «С2000-РПИ». Поддерживает работу со всеми АРМ и приборами, работающими по протоколу «Орион»
1.00	09.2008	1.01	Первая серийная версия	

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Обозначение	Наименование изделия	Заводской номер	Упаковщик	Число, месяц, год
АЦДР.425664.001	«С2000-РПИ»			
АЦДР.425664.001-01	«С2000-РПИ исп. 01»			

изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, упакован ЗАО НВП «Болид» и признан годным для эксплуатации.

