ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС 501

Руководство по эксплуатации

ЕИСШ.407529.018 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И	РАБОТА	3
2 ИСПОЛЬЗОВА	АНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	6
3 ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
4 ТРАНСПОРТИ	РОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	8
5 УТИЛИЗАЦИЯ	1	8
Приложение А	Габаритные размеры ПП	9
Приложение Б	Габаритные и установочные размеры ППР	9
Приложение В	Схемы подключения	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: rossens.pro-solution.ru | эл. почта: rss@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения технических характеристик, устройства и принципа действия датчика-реле уровня РОС 501 (далее – прибор) и содержит сведения необходимые для правильной его эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

- 1.1 Назначение
- 1.1.1 Прибор предназначен для контроля (сигнализации) предельных положений двух уровней жидких сред плотностью не менее $0,52\,$ г/см 3 в различных резервуарах.
- 1.1.2 Прибор состоит из преобразователя первичного (ПП) и вторичного преобразователя (ППР).
- 1.1.3 Прибор обеспечивает релейную сигнализацию (сухие переключающиеся контакты) и световую индикацию достижения контролируемых уровней.
- 1.1.4 Прибор соответствует климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150-69 для работы при температуре окружающего воздуха согласно таблице 2.
 - 1.1.5 Прибор имеет исполнения по взрывозащите:
 - невзрывозащищенное;
 - взрывозащищенное.
- 1.1.6 ПП взрывозащищенного исполнения имеет вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «ib», маркировку взрывозащиты «1ExibIICT6», соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.10-99, ГОСТ Р 51330.0-99 и предназначен для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно главе 7.3 ПУЭ и другим директивным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.
- ППР взрывозащищенного исполнения имеет выходные искробезопасные электрические цепи уровня «ib», маркировку по взрывозащите «[Exib]IIC», соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.10-99 и предназначен для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.
 - 1.2 Основные параметры и размеры
- 1.2.1 Детали ПП, соприкасающиеся с контролируемой средой, изготавливаются из материалов, которые по устойчивости к воздействию среды равнозначны или не хуже стали 12X18H10T и 08 кп ГОСТ 1050-88 с покрытием H9.09 ГОСТ 9.303-84 или порошковой краской П-ЭП-534 ТУ6-10-1890-83 или аналогичной.
- 1.2.2 Прибор имеет светодиодную индикацию наличия или отсутствия контролируемой среды в рабочей зоне. Индикация выполнена в виде светоизлучающего светодиода красного свечения.
- 1.2.3 Прибор имеет светодиодную индикацию контроля рабочего режима работы. Индикация выполнена в виде светоизлучающего светодиода зеленого свечения.
 - 1.2.4 Параметры питания (номинальные значения):

 - 1.2.5 Допустимые отклонения параметров питания от номинальных значений:
 - напряжения переменного тока, В...... (+22;-33);
 - частоты переменного тока, Гц(±1).

1.2.6 Потребляемая мощность, B·A, не более:				
1.2.7 Напряжение в искробезопасной цепи, В, не более				
1.2.8 Ток короткого замыкания в искробезопасной цепи, мА, не более120.				
1.2.9 Параметры линии связи между ПП и ППР:				
- сопротивление, Ом, не более				
- индуктивность, мГн, не более				
- емкость, мкФ, не более				
1.2.10 Предельная электрическая нагрузка на контакты выходных реле:				
- постоянный ток 5 А, напряжение 24 В (резистивная нагрузка);				
 переменный ток 5 А, напряжение 250 В (резистивная нагрузка); 				
- переменный ток 2 A, напряжение 250 В (индуктивная нагрузка, соs φ≥0,75);				
- коммутируемая мощность для взрывобезопасного исполнения В·A, не более 100.				
1.2.11 Дифференциал срабатывания датчика уровня, мм,3050.				
1.2.12 Macca:				
- ПП, кг, не более2,6;				
- ППР, кг, не более				
1.2.13 Габаритные размеры ПП и ППР приведены в приложениях А и Б.				

1.2.14 Прибор устойчив к воздействию климатических факторов внешней среды, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Νō	Наимонование фактора	Нормы для исполнения	
ПП	Наименование фактора	ПП (УХЛ5)	ППР (УХЛ4)
1	Температура окружающего воздуха, °С		
	нижнее значение	-50+80	+1+40
	верхнее значение		
2	Относительная влажность воздуха, %	95±3 при плюс 35 °C	
		(без конденсации влаги)	
3	Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст)	84106,7 (630800)	

- 1.2.15 По степени защиты от механических воздействий прибор соответствует исполнению N3 по ГОСТ 12997-84.
- 1.2.16 Степень защиты прибора от воздействия пыли и воды соответствует IP54 по ГОСТ 14254-96.
 - 1.2.17 Класс защиты по электробезопасности:
 - ΠΠΡ I πο ΓΟCT 12.2.007.0-75;
 - ΠΠ III πο ΓΟCT 12.2.007.0-75.
 - 1.2.18 Требования безопасности по ГОСТ 12997-84.
 - 1.3 Устройство и работа
- 1.3.1 Принцип действия основан на преобразовании в электрический релейный сигнал изменения параметров катушек индуктивности вследствие перемещения поплавка при изменении уровня контролируемой среды.
 - Обеспечение искробезопасности 1.4
- искробезопасности 1.4.1 Обеспечение достигается ограничением соответствующих напряжений искробезопасных токов И до значений. Искробезопасность электрических цепей прибора достигается следующими схемными конструктивными решениями:

- питание ПП осуществляется от источника питания ППР, подключаемого к сети переменного тока через сетевой импульсный трансформатор, выполненный в соответствии с требованиями п. 8.1 ГОСТ Р 51330.10-99. Цепи питания сетевого импульсного трансформатора содержат токоограничительный резистор и предохранитель.
- режимы эксплуатации элементов искробезопасной цепи соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99;
- ограничение тока в искробезопасной цепи осуществляется применением токоограничивающих резисторов, мощность рассеивания которых выбрана в соответствии с требованиями п. 8.4 ГОСТ Р 51330.10-99;
- ограничение напряжения в искробезопасной цепи достигается с помощью включения стабилитронов. В соответствии с п. 7.5.2.2 ГОСТ Р 51330.10-99 применено троирование стабилитронов;
- гальванической развязкой цепи выходного сигнала ПП от неискробезопасных цепей ППР, осуществляемой при помощи оптрона, изоляция которого обеспечивает 5000 В промышленной частоты;
- монтаж элементов ППР соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99: пути утечки и электрические зазоры искробезопасных цепей питания ПП относительно их искроопасных участков составляют не менее 3 мм; пути утечки и электрические зазоры искробезопасных цепей питания ПП относительно друг друга составляют не менее 2 мм;
- параметры линии связи между ПП и ППР не должны превышать следующих значений: сопротивление 20 Ом; индуктивность 0,2 мГн; емкость 0,1 мкФ.
 - 1.5 Маркировка и пломбирование
- 1.5.1 На прикрепленной к корпусу ПП табличке нанесены следующие надписи:
 - условное обозначение исполнения ПП;
 - обозначение «IP54» степени защиты по ГОСТ 14254-96;
 - обозначение вида климатического исполнения;
 - порядковый номер прибора по системе нумерации завода-изготовителя;
 - последние две цифры года изготовления.

Дополнительно, на отдельной табличке, для ПП взрывозащищенного исполнения нанесена маркировка взрывозащиты «1ExibIICT6».

Дополнительно в наименовании ПП взрывозащищенного исполнения добавляется буква «И».

- 1.5.2 На прикрепленной к корпусу ППР табличке нанесены следующие знаки и надписи:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - наименование «РОС 501»;
 - наименование «ППР»;
 - параметры питания;
 - обозначение вида климатического исполнения;
 - обозначение «IP54» степени защиты по ГОСТ 14254-96;
 - порядковый номер прибора по системе нумерации завода-изготовителя;
 - последние две цифры года изготовления.

Дополнительно, на отдельной табличке, для ППР взрывозащищенного исполнения нанесена маркировка взрывозащиты «[Exib]IIC».

Дополнительно для ППР взрывозащищенного исполнения в наименовании «ППР» добавляется буква «И».

1.5.3 У клеммных соединителей ППР-И для подключения искробезопасных электрических цепей прикреплена табличка с надписью «Искробезопасные цепи».

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 2.1 Указания мер безопасности
- 2.1.1 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию прибора допускаются лица, изучившие настоящее руководство, прошедшие инструктаж по установленным правилам техники безопасности, действующим на предприятии, эксплуатирующем прибор.
- 2.1.2 Источником опасности при монтаже и эксплуатации приборов является переменный однофазный ток напряжением 220 В, частотой 50 Гц и измеряемая среда, находящаяся под давлением.

Прикосновение к элементам схемы, расположенным под крышками ПП и ППР, при наличии питающего напряжения ОПАСНО.

2.1.3 По степени защиты от поражения электрическим током прибор относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПРИ СНЯТЫХ КРЫШКАХ ПП И ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПРИ ОТСУТСТВИИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРОИЗВОДИТЬ СНЯТИЕ КРЫШКИ ППР ПРИ НЕОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- 2.1.4 В процессе эксплуатации прибор должен подвергаться ежемесячному внешнему осмотру на предмет отсутствия видимых механических повреждений, обрывов и повреждений изоляции внешних соединительных проводов и заземления, а также прочности их крепления.
 - 2.2 Подготовка к установке
- 2.2.1 Перед распаковкой в холодное время года прибор следует выдержать в течение 8 часов в заводской упаковке, в помещении с нормальными климатическими условиями.

После распаковки устройств, входящих в состав прибора, проверьте комплектность поставки.

- 2.2.2 Перед установкой проверить работоспособность датчика уровня, для чего соединить ПП (без фланцев и поплавка) ПРП согласно схеме подключения. Затем в горизонтальном положении передвигая поплавок по рабочему патрубку, убедиться в срабатывании выходного реле, включается (выключается) индикатор.
 - 2.3 Установка и монтаж
- 2.3.1 ПП устанавливается вертикально, кабельный ввод слева. Присоединительные фланцы ПП приварить при монтаже отдельно. Допуск соосности фланцев должен быть не более 1 мм. Затем собрать конструкцию, используя шпильки. Подключить питание и линии связи согласно схеме подключения, сечение жил линии связи от 0.75 до 1.5 мм 2 .
- 2.3.2 Резервуар с контролируемой средой должен быть заземлен. Монтаж соединительных проводов или кабелей производить в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), «Инструкцией по монтажу

электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон», главой ЭШ 13 «Правил технической эксплуатации и правил техники безопасности» и настоящим руководством. Линии связи между ПП и ППР относятся к цепям с напряжением до 42 В.

Внешние искробезопасные и искроопасные цепи должны прокладываться раздельными проводами или кабелями. Расстояние между изолированными проводами искробезопасных и искроопасных цепей внутри ППР должно быть не менее 6 мм.

2.3.3 Произвести заземление ППР.

Для этого заземляющий проводник одним концом подключают к контакту 2 клеммного соединителя X2 ППР. Другой конец заземляющего проводника подключают к контуру заземления. В месте подсоединения наружного заземляющего проводника к контуру заземления площадка должна быть зачищена и предохранена от коррозии слоем консистентной смазки. Сечение заземляющего проводника должно быть не менее 4 мм².

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Порядок технического обслуживания
- 3.1.1 При эксплуатации прибора необходимо руководствоваться гл. 3.4 ПТЭЭП, ПТБ и настоящим руководством.
 - 3.1.2 В процессе эксплуатации прибор должен подвергаться:
 - внешнему осмотру 1 раз в месяц;
 - периодическому профилактическому осмотру 2 раза в год.
 - 3.2 Внешний осмотр
 - 3.2.1 При ежемесячном внешнем осмотре прибора необходимо проверить:
 - наличие крышек на ПП и ППР;
- отсутствие обрывов, повреждений изоляции соединительных проводов (кабелей) и заземляющих проводов;
- целостность крепления соединительных проводов (кабелей) и заземляющих проводов;
 - прочность крепления ПП и ППР;
 - отсутствие видимых механических повреждений корпусов ПП и ППР.

Эксплуатация прибора с видимыми повреждениями корпусов запрещается.

Одновременно с внешним осмотром производится уход за внешними поверхностями, не требующий отключения от сети: подтягивание болтов, чистка от пыли и грязи.

- 3.3 Профилактический осмотр
- 3.3.1 Перед проведением профилактического осмотра отключить от ППР кабель связи с ПП и кабель питания.
 - 3.3.2 При периодическом профилактическом осмотре прибора необходимо
 - 3.3.3 выполнить:
 - внешний осмотр в соответствии с п. 3.2;
- проверку сопротивления изоляции электрических цепей в соответствии с п. 2.3.12.
- 3.4 Вышедшие из строя ПП и ППР приборов взрывозащищенного исполнения подлежат ремонту только на предприятии—изготовителе. Эксплуатация неисправных ПП и ППР приборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Прибор в упаковке транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (в самолетах в отапливаемых герметизированных отсеках) в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 4.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 4.3 Транспортирование и хранение прибора производится в заводской упаковке предприятия-изготовителя. Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- 4.4 Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение друг относительно друга во время транспортировки.
- 4.5 Условия хранения прибора в упаковке должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69 в сухом отапливаемом помещении при отсутствии агрессивных паров, газов и пыли. Расстояние от отопительных приборов должно быть не менее 1 м.
- 4.6 Срок хранения прибора в упаковке предприятия-изготовителя не более 6 месяцев с момента выпуска предприятием-изготовителем.

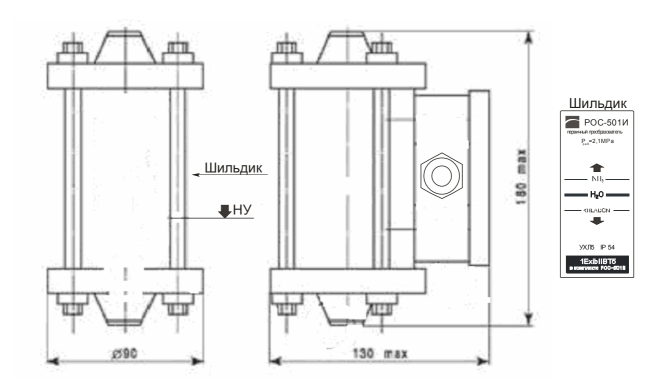
Примечание - Допускается хранение до 18 месяцев, с обязательным после каждых 6 месяцев хранения включением ППР (ППР-И) в сеть по схеме подключения (Приложение В), без подключения ПП (ПП-И) и внешних исполнительных устройств, на интервал времени не менее 2 часов.

4.7 Обслуживания при хранении не требуется.

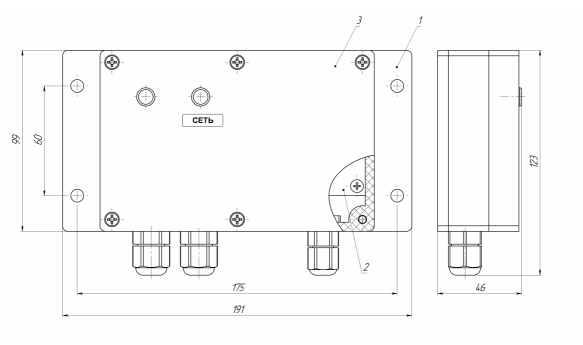
5 УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 Приборы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.
- 5.2 После окончания срока службы прибор утилизировать в установленном порядке на предприятии-потребителе.

Приложение A Габаритные размеры ПП

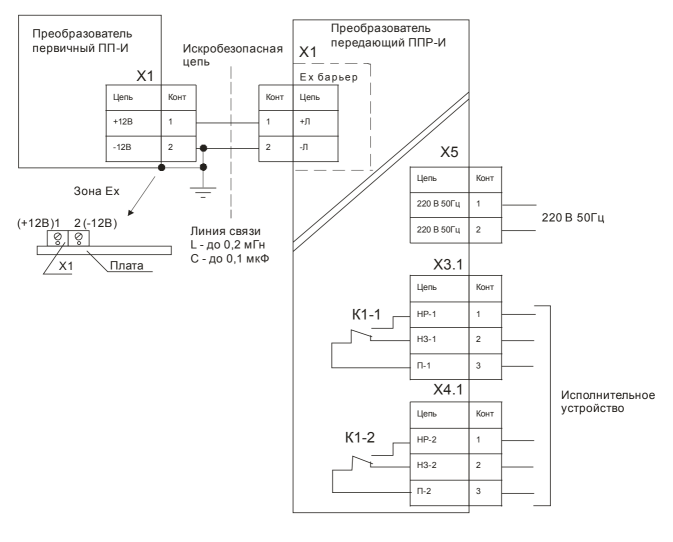


Приложение Б Габаритные и установочные размеры ППР



Приложение В

Схемы подключения



Взрывобезопасная зона

Рис. В.1 - Схема подключения РОС 501-И (взрывозащищенное исполнение)

Продолжение приложения В

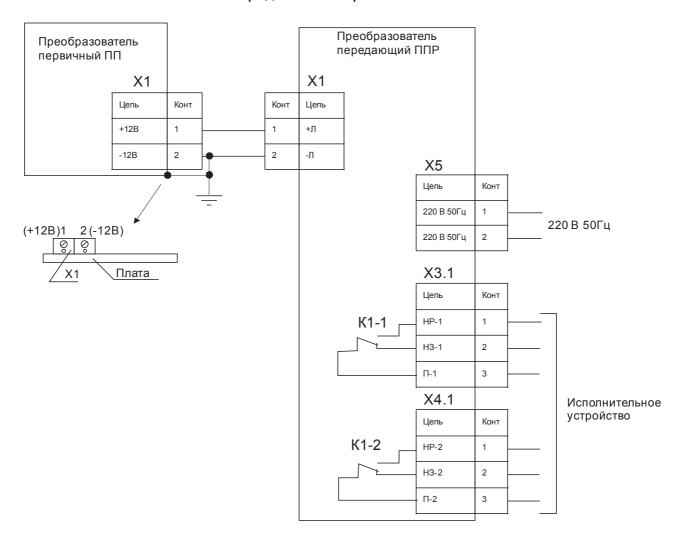


Рис. В.2 - Схема подключения РОС 501 (невзрывозащищенное исполнение)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: rossens.pro-solution.ru | эл. почта: rss@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70