



СИГНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ТРОСОВЫЕ СЖУ-1-ТР, СЖУ-1-ТР2

Руководство по эксплуатации
РЭ 4214-001-89867625-2016

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Уважаемые коллеги!

Сигнализаторы жидкости ультразвуковые СЖУ-1 – это компактные и надежные приборы для контроля уровня различных жидкостей в емкостях и трубопроводах.

СЖУ-1 – отличная альтернатива поплавковым, электроконтактным, вибрационным и оптическим сигнализаторам, поскольку лишены многих ограничений, присущих последним.

Пена, комки и твердые включения в контролируемой среде не влияют на работу сигнализаторов СЖУ-1.

Сигнализаторы СЖУ-1 оснащены двухцветным светодиодным индикатором, имеют релейный и токовый выходы.

СЖУ-1 пригодны для контроля различных, в том числе агрессивных сред, не активных по отношению к стали 12Х18Н10Т.

Сигнализаторы СЖУ-1 могут применяться в различных взрывоопасных зонах, т.к. выполнены во взрывозащищенном исполнении и имеют соответствующее разрешение на применение.

Два варианта маркировки взрывозащиты: 1ExdIIBT6 (взрывобезопасная оболочка) или 1ExdibIICt6X (искробезопасная цепь).

Сигнализаторы СЖУ-1 применяются при температурах контролируемой среды от минус 200⁰С до плюс 400⁰С.

Широкий спектр модификаций конструкции сигнализатора СЖУ-1 позволяет применять его в различных условиях и конструкциях, а встроенный микропроцессор может быть запрограммирован на работу применительно к Вашим требованиям по использованию прибора. Все это сокращает используемую Вами номенклатуру комплектующих изделий.

Мы проводим работу по совершенствованию сигнализаторов уровня, расширению их возможностей и будем благодарны Вам за отзывы и предложения.

Содержание

1. Описание и работа

- 1.1 Введение
- 1.2 Назначение и область применения
- 1.3 Основные параметры и технические характеристики
- 1.4 Устройство и работа
- 1.5 Маркировка и пломбирование

2. Использование по назначению

- 2.1 Эксплуатационные ограничения
- 2.2. Указание мер безопасности и обеспечение взрывозащищенности при монтаже
 - 2.2.1 Меры безопасности.
 - 2.2.2. Монтаж на объекте.
 - 2.2.3. Электрическое подключение сигнализатора.

3. Техническое обслуживание

- 3.1 Текущее техническое обслуживание
- 3.2. Упаковка, правила хранения и транспортирования
- 3.3. Сведения об утилизации
- 3.4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Приложение А

Приложение Б

Приложение В

Рекламационный акт

1. Описание и работа

1.1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит технические данные, описание принципа действия, устройство, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации и обслуживания ультразвуковых тросовых сигнализаторов уровня жидкости типа СЖУ-1-ТР и СЖУ-1-ТР2.

Внимательно ознакомитесь с данной инструкцией! При монтаже учитывайте стандарты Вашей страны, нормы и правила техники безопасности. Персонал должен быть обучен и допущен к работе с данным прибором. Класс подготовки обслуживающего персонала должен соответствовать уровню специалистов служб КИП и АСУ. Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию прибора и техническую документацию без предварительного уведомления. В целях безопасности и соблюдения гарантийных обязательств не производите действия внутри прибора, помимо описанных в данном руководстве. Ответственность за правильную эксплуатацию и надлежащее использование данного прибора несет исключительно пользователь. Неправильная установка и эксплуатация могут привести к потере гарантии.

1.2 Назначение и область применения

Сигнализаторы жидкости ультразвуковые СЖУ-1-ТР и СЖУ-1-ТР2 предназначены для контроля уровня жидкости в открытых или закрытых, в том числе, находящихся под давлением емкостях, в технологических установках промышленных объектов химической, нефтехимической, медицинской, пищевой и других отраслях промышленности. Также могут использоваться в качестве индикатора наличия (отсутствия) жидкости в контролируемом объеме на заранее заданной высоте емкости. Контролируемые жидкости: нефть и ее легкие фракции, вода и любые другие среды, не формирующие отложения на материале чувствительного элемента и не разрушающие его.

Сигнализаторы могут использоваться в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими объектами, в других устройствах автоматики, воспринимающих сигналы постоянного тока. Могут применяться в системах очистки и фильтрования, в резервуарах для охлаждающих и смазывающих жидкостей, в системах защиты насосов, а также в пищевой промышленности в контакте с пищевыми продуктами.

Сигнализаторы осуществляют выдачу сигнала типа «токовая петля» по двухпроводной линии, а также сигнала типа «сухой контакт» (по 3-х или 4-х проводной линии) при пересечении контролируемой жидкостью заданного уровня.

Сигнализаторы соответствует требованиям, изложенным в «Общих правилах для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» ПБ 09-170-97, и допускают эксплуатацию во взрывопожароопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом, отнесенных к категории ПС и ПВ (ГОСТ Р 52350.1-2005) и температурной группе Т6 согласно главе 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

Сигнализаторы имеет высокую устойчивость к изменениям плотности, электропроводности, температуры контролируемой жидкости, воздействиям электромагнитных полей и налипанию к чувствительному элементу. Сигнализаторы не критичны к турбулентным потокам и внешним вибрациям, имеют повышенную прочность.

В сигнализаторах – первичный преобразователь соединен с электронным блоком кабелем, размещенным в защитном шланге.

1.3 Основные параметры и технические характеристики

Сигнализатор СЖУ-1-ТР отличается от СЖУ-1-ТР2 количеством чувствительных элементов. В СЖУ-1-ТР один чувствительный элемент, в СЖУ-1-ТР2 два чувствительных элемента.

Сигнализаторы СЖУ-1-ТР и СЖУ-1-ТР2 изготавливаются с чувствительными элементами трех видов: кольцевыми, стержневыми или вилочковыми.

Основные технические характеристики сигнализаторов СЖУ-1-ТР и СЖУ-1-ТР2 приведены в таблице 1

Таблица 1

Параметры контролируемой среды	температура, °C	-40 - +100
	избыточное давление, МПа	до 0,6
	плотность, кг/м ³	не нормируется
	вязкость, м ² /с	не нормируется, но необходимо учитывать увеличение времени срабатывания на время стекания жидкости с чувствительного элемента
Время срабатывания по выходу согласуется при заказе		стандартно 2сек
Выходные сигналы		«сухой контакт» - (перекидной) «токовая петля 4-20mA»
Напряжение питания, постоянный ток, В		номинальное – 24, допускается 12-28
Потребляемый ток, не более, мА		20
Напряжение, коммутируемое выходным ключом, В		от 12 до 28
Ток, коммутируемый выходным ключом, А		не более 0,1
Напряжение пробоя цепи выходного ключа и корпуса сигнализатора, В		не менее 1500
Средняя наработка на отказ, час		не менее 10000
Средний срок службы, лет		12
Габаритные размеры, мм (длина тросовой части датчика может устанавливаться при заказе, но не более 20м*)		220*x190x76
Масса головной части прибора, кг		не более 1,1 кг
Материал погружной части прибора, контактируемый с контролируемой средой		сталь 12Х18Н10Т, ГОСТ 5632-72 бензо- маслостойкая резина
Условия эксплуатации и монтажа	диапазон температур окружающей среды, °C	-40 - +75
	категория размещения (ГОСТ 15150-69)	1
	исполнение (ГОСТ 15150-69)	УХЛ
	степень защиты корпуса (ГОСТ 14254-96)	IP67
	маркировка взрывозащиты согласуется при заказе	1ExdibPCT6X или 1ExdIIBT6
Режим работы сигнализатора		непрерывный, круглосуточный
Контроль срабатывания сигнализатора		при помощи постоянного магнита

Сигнализаторы с маркировкой взрывозащиты 1ExdibPCT6X имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) согласно ГОСТ Р МЭК 60079.0-2011, обеспечиваемый видами взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 52350.1-2005 и «искробезопасная электрическая цепь уровня ib» по ГОСТ Р МЭК 60079.0-2011, используются в комплекте с барьерами взрывозащиты.

Сигнализаторы с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIBT6 имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) согласно ГОСТ Р МЭК 60079.0-2011, обеспечиваемый видом

взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 52350.1-2005, используется бронированный соединительный кабель.

Приборы предназначены для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ПУЭ.

Выбор вида взрывозащиты и маркировки определяется экономическими и техническими критериями.

Выходные сигналы: релейный типа «сухой контакт» (СК) и токовый типа «токовая петля» (ТП). Потребитель может выбрать желательную схему подключения по своему усмотрению.

Подключение сигнализатора СЖУ-1-ТР и схема срабатывания приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ контакта	Цепь	Состояние чувствительного элемента	Ток в цепи питания, состояние релейного выхода*	Цвет светодиода
1	Питание, +12 - 24В	Осущен Погружен в жидкость	6mA 15mA	красный зеленый
2	Общий			
3, 4, 5	Релейный выход	Осущен Погружен в жидкость	замкнут 3-4 замкнут 4-5	красный зеленый

Примечание: при неисправности светодиод мигает красным цветом.

*По согласованию с заказчиком цвет свечения светодиода быть изменен.

Подключение сигнализатора СЖУ-1-ТР2 и схема срабатывания приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ контакта	Цепь	Состояние чувствительного элемента (ЧЭ)	Ток в цепи питания (ТП)**, состояние релейного выхода*	Цвет свето-диода**
1	Питание, +12 – 28В	Осущен Нижняя точка погружена в жидкость Верхняя точка погружена в жидкость	8-11mA 14-16mA 18-20mA	зеленый желтый красный
2	Общий			
3, 4, 5	Релейный выход (СК1)	Осущен Нижняя точка погружена в жидкость Верхняя точка погружена в жидкость	3-4 замкнуты, 4-5 разомкнуты 3-4 разомкнуты, 4-5 замкнуты 3-4 разомкнуты, 4-5 замкнуты	зеленый желтый красный
6, 7, 8	Релейный выход (СК2)	Осущен Нижняя точка погружена в жидкость Верхняя точка погружена в жидкость	6-7 замкнуты, 7-8 разомкнуты 6-7 замкнуты, 7-8 разомкнуты 6-7 разомкнуты, 7-8 замкнуты	зеленый желтый красный

Примечание: при неисправности светодиод мигает красным цветом.

*Срабатывание выходных цепей сигнализатора согласуется при заказе.

Ориентация прибора в пространстве при монтаже на объекте - **произвольная**.

Предназначен для длительной непрерывной работы.

Предусмотрена функция проверки работоспособности и соединительных цепей при помощи геркона (поднести постоянный магнит к желтой точке на боковой поверхности корпуса).

Сигнализаторы не содержат материалов и источников излучения, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека, устойчивы к воздействию:

- инея и росы;
- выдерживают погружение в воду на глубину 1м в течение 10мин;

- обладают влагоустойчивостью;
- выдерживают вибрационную нагрузку в диапазоне 2 - 100Гц с амплитудой $\pm 1\text{мм}$ при частоте до 13,2Гц и ускорением $\pm 0,7g$ при частоте выше 13,2Гц;
- выдерживают по 20 ударов длительностью 10-15мс с ускорением $\pm 5g$ с частотой 40-80 ударов в минуту в трех взаимно перпендикулярных направлениях.

Сигнализаторы в транспортной таре устойчивы к воздействию:

- транспортной тряски с ускорением 5g при частоте от 40 до 80 ударов в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением;
- относительной влажности до 95% при температуре плюс 40°C.
- предельных температур в соответствии с требованиями 2(С) ГОСТ 15150-69 от минус 50°C до плюс 50°C;
- ударам при свободном падении с высоты 250мм.

Сигнализаторы обладают электромагнитной совместимостью в объеме, указанном в ТУ.

В комплект поставки сигнализатора входят изделия и документы, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество, шт.
Сигнализатор жидкости ультразвуковой СЖУ-1-ТР или СЖУ-1-ТР2 ТУ4214-001-89867625-2009	1
Руководство по эксплуатации 4214-001-89867625-2016 РЭ	1*
Монтажные части	по заказу
Паспорт	1
Упаковка	1
Ключ для завинчивания / отвинчивания крышек коробки взрывозащищенной КТА серии В(20) ТУ 3464-020-01403939-05	*
* для партии сигнализаторов одного вида исполнения, направляемых в один адрес, допускается прилагать РЭ и ключ по 1 экз. на каждые 10 экземпляров сигнализаторов или другое количество по согласованию с потребителем	

1.4 Устройство и работа

Внешний вид сигнализатора СЖУ-1-ТР показан на рисунке 1.

Корпус для электронного блока и крышка, изготовлены из алюминиевого сплава методом литья. Под крышкой размещены зажимы для присоединения кабеля, который вводится в корпус через гермоввод с сальниковым уплотнением. На корпусе сигнализатора находится светодиодный индикатор, индицирующий состояние контролируемой среды.

Подвеска чувствительных элементов выполнена на основе дюритового масла- бензостойкого шланга, укрепленного изнутри стальным тросом.

Сигнализатор СЖУ-1-ТР2 отличается тем, что в нем используются два чувствительных элемента, закрепленные на двух подвесках или, как вариант, на одной подвеске.

Сигнализаторы СЖУ-1-ТР и СЖУ-1-ТР2 могут комплектоваться чувствительными элементами трех видов.

Стержневой: изготовлен в виде стержня диаметром 2мм и длиной 60мм. Размещен в защитном чехле с перфорацией.

Кольцевой: чувствительный элемент выполнен в виде кольцевой проточки на внутренней поверхности трубки с наружным диаметром 20мм.

Вилочковый: чувствительный элемент выполнен в виде двух стержней, расположенных параллельно.

Принцип действия сигнализатора со стержневым и кольцевым чувствительными элементами основан на определении затухания акустических импульсов в них, которое значительно увеличивается при погружении его в контролируемую жидкость. Принцип действия сигнализатора с вилочковым чувствительным элементом основан на индикации прохождения ультразвуковых импульсов через контролируемый объем: пространство между стержнями вилочки.

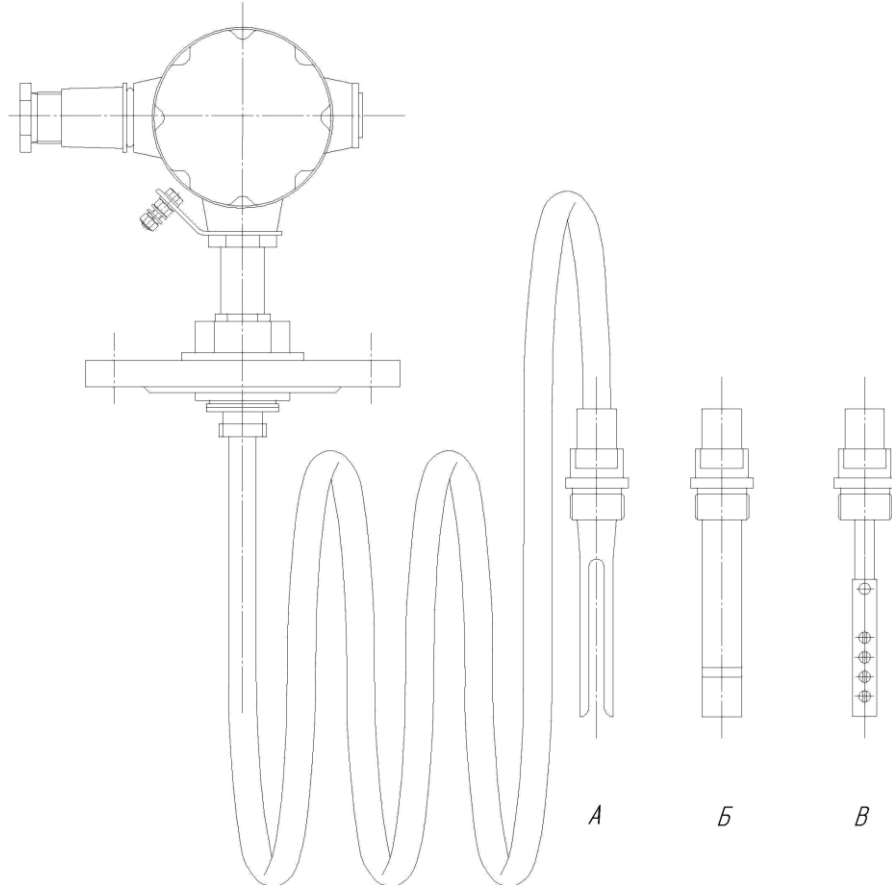


Рис. 1. Внешний вид сигнализатора СЖУ-1-ТР с фланцевым уплотнением.

А – ви洛чковый чувствительный элемент;

Б – кольцевой чувствительный элемент;

В – стержневой чувствительный элемент.

Генерация ультразвуковых импульсов и их прием производится пьезопреобразователями, соединенными с чувствительными элементами стальными волноводами.

Для герметичного закрепления сигнализатора на объекте используется фланец или ввинчивающийся штуцер.

Маркировка выходных цепей указана в таблицах 2, 3.

1.5 Маркировка и пломбирование

Маркировка, нанесенная на сигнализатор, включает следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия – изготовителя;

- тип изделия;

- заводской номер и год выпуска;

- диапазон температуры окружающей среды;

- маркировку взрывозащиты 1ExdibPCT6X или 1ExdIIBT6;

- маркировку степени защищенности от воздействия пыли и воды - IP67;

- предупредительную надпись – «Открывать, отключив от сети»;

- обозначение знака наружного заземления (\perp);

- параметры цепи питания, не более, $C_i = 30\text{nF}$; $L_i = 8\text{mH}$; $I_i = 50\text{mA}$; $U_i = 28\text{V}$.

Маркировка нанесена на шильдик, выполненный методом фотопечати или иным способом, обеспечивающим устойчивость надписи к внешним воздействиям согласно ГОСТ 14192-96. Предупредительная надпись - на крышке сигнализатора выполняется методом литья. Обозначение знака наружного заземления выполнено согласно ГОСТ21130-75.

Транспортная маркировка должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14192-96.

На транспортную тару должны быть нанесены:

- манипуляционные знаки №№1,3,11;
- основные дополнительные информационные надписи;
- наименование упакованной продукции.

Высота шрифта, место и способ нанесения маркировки должны соответствовать требованиям конструкторской документации и ГОСТ 14192-96.

2. Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

При подключении кабеля к сигнализатору вне помещения должно быть исключено попадание атмосферных осадков внутрь корпуса. Предохранять чувствительный элемент от сильных ударов и деформации. Не допускать погружения кабельного ввода сигнализатора в воду.

2.2 Указание мер безопасности и обеспечение взрывозащищенности при монтаже

2.2.1 Меры безопасности

Все работы по монтажу и обслуживанию сигнализатора должны проводиться техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ УСТАНОВКУ И НАСТРОЙКУ СИГНАЛИЗАТОРА НА ОБЪЕКТЕ ЛИЦАМИ, НЕ ИМЕЮЩИМИ УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.

При монтаже, демонтаже и обслуживании сигнализатора во время эксплуатации необходимо соблюдать меры предосторожности от получения различных видов поражения в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

Монтаж, демонтаж, испытания и эксплуатация элементов сигнализатора, работающих под давлением, должны соответствовать «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Монтаж, демонтаж, испытания и эксплуатация сигнализатора, работающего во взрывоопасных зонах, следует проводить с соблюдением требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и электробезопасности по ГОСТ 12.1.019, а также ГОСТ Р МЭК 60079.0-2011 и гл. 7.3 ПУЭ.

Средства взрывозащиты прибора приведены в **Приложении А**.

2.2.2. Монтаж на объекте

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ СИГНАЛИЗАТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСТОЧЕН.

УСТАНОВКУ СИГНАЛИЗАТОРА ИЛИ ЕГО ЗАМЕНУ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ДАВЛЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ.

При монтаже сигнализатора на объекте необходимо соблюдать требования чертежа средств взрывозащиты. На чертеже словом «Взрыв» обозначены все взрывонепроницаемые соединения с указанием параметров взрывозащиты

Взрывонепроницаемость ввода кабеля обеспечивается путем уплотнения его эластичным резиновым уплотнением. Размеры уплотнения и материал указаны на чертеже взрывозащиты.

Перед монтажом проверить сигнализатор, чтобы на поверхностях, обозначенных словом «Взрыв», отсутствовали раковины, забоины, трещины и механические повреждения.

Место установки должно обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа. Окружающая среда не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей сигнализатора. Параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в п.1.3 данного документа.

После установки проверить место соединения на герметичность при максимальном рабочем давлении.

2.2.3. Электрическое подключение

ВНИМАНИЕ! ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ

В соответствии с зоной размещения сигнализатора подключение его к другим электротехническим устройствам (ЭТУ) осуществляется, следующим образом:

а) взрывоопасная зона, используется вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь уровня «ib» по ГОСТ Р МЭК 60079.11-2010 (маркировка сигнализатора 1ExdibIICt6X). Знак X означает, что подключение сигнализатора необходимо выполнять с учетом следующих особых условий.

Цепь питания и сигнальные линии должны подключаться через сертифицированные искробезопасные барьеры с максимальным напряжением на опасной стороне 28В и номинальным значением тока перегорания внутреннего предохранителя 100 мА. Допускается использование источников питания 24В во взрывозащищенном исполнении (Ex-выход). Следует учитывать, что внутренние параметры сигнализатора следующие: $C_i \leq 30\text{nF}$; $L_i \leq 8\text{mГн}$; $I_i \leq 50\text{mA}$; $U_i \leq 28\text{V}$.

б) взрывоопасная зона, используется вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 52350.1-2005 (маркировка сигнализатора 1ExdIIBT6). В этом случае вести подключение с параметрами питания и коммутируемой нагрузки, указанными в таблице 1 в кабеле, размещенном в металлическом рукаве;

в) взрывобезопасная зона - вести подключение с параметрами питания и коммутируемой нагрузки указанными в таблице 1.

К внешней линии сигнализатор присоединяется через кабельный ввод с сальниковым уплотнением. Перед подключением кабеля с помощью ключа снять крышку сигнализатора с надписью «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ». Подключение осуществляется кабелем, указанным в таблице 1, в соответствии с таблицей 2. (Использовать ключ для завинчивания / отвинчивания крышек коробки взрывозащищенной КТА серии В(20) ТУ 3464-020-01403939-05, поставляемый с прибором).

При монтаже следует обратить внимание на то что, наружный диаметр кабеля должен быть на 1÷2 мм меньше диаметра проходного отверстия в уплотняющем узле кабельного ввода. Сальниковое уплотнение затянуть нажимной гайкой, обеспечив герметичность ввода кабеля в корпус. Должно применяться кольцо уплотнительное, входящее в комплект кабельного ввода. Кабель не должен выдергиваться и проворачиваться в узле уплотнения. Нажимную гайку после монтажа стопорить грунтовкой.

Уплотнение кабеля должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства.

При использовании кабеля в металлическом рукаве закрепить рукав при помощи скобы.

После этого корпус закрыть крышкой с прокладкой и затянуть ключом.

Пломбировать контровочной проволокой, предохраняющей от самоотвинчивания, через отверстие в крышке. Проволоку установить внатяг.

К заземляющему винту сигнализатора подсоединить провод заземления объекта. Сопротивление линии заземления, измеренное омметром, не должно превышать 4 Ом.

Для дистанционной проверки работоспособности сигнализатора цепей и линии связи предусмотрено использование встроенного геркона. При поднесении постоянного магнита к желтой точке на корпусе прибора он изменит свое состояние на противоположное. При этом изменится цвет свечения светодиода и переключится контакт выходного реле.

3. Техническое обслуживание

3.1. Текущее техническое обслуживание

При эксплуатации сигнализатор периодически должен подвергаться внешнему осмотру, при котором необходимо проверить:

- сохранность пломб на разъемах;
- отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительных линий;
- наличие заземления.

Техническое обслуживание – это комплекс операций по поддержанию работоспособности или исправности сигнализатора при использовании.

Регламентные работы через 6 месяцев:

- очистка поверхности индикатора влажной салфеткой.

Техническое обслуживание (ТО) при подготовке к использованию по назначению, также непосредственно после его окончания состоит из текущего и планового ТО.

Текущее техническое обслуживание:

- общая протирка составных частей изделия от пыли, грязи (без разборки);
- удаление следов коррозии и окисления с наружных поверхностей изделия; затяжка всех ослабленных крепежных элементов.

Плановое техническое обслуживание:

- работы текущего ТО;
- удаление следов коррозии и окисления на внутренних поверхностях изделия (с частичной разборкой);

-подкраска очищенных от коррозии оголенных мест наружных и внутренних поверхностей корпусов лаком. После регулировки, осмотра внутренних поверхностей изделия, его платы, а также после ремонта, сигнализатор должен быть опломбирован ремонтным органом с составлением соответствующего акта.

3.2. Упаковка, правила хранения и транспортирования

Перед упаковыванием сигнализатор законсервировать по ГОСТ 9.014-78 для условий хранения изделий группы III-1, вариант временной защиты В3-10 с предельным сроком защиты без переконсервации шесть месяцев.

Законсервированный сигнализатор и эксплуатационную документацию (руководство по эксплуатации) упаковывать в ящики по ГОСТ 2991-85.

Транспортную тару выстлать полиэтиленовой пленкой или бумагой битумированной ГОСТ 515-77 или парафинированной ГОСТ 9569-79 таким образом, чтобы концы бумаги были выше краев тары на величину, большую половины длины и ширины ящика.

Перед упаковыванием изделия в каждый ящик с сигнализатором вложить упаковочный лист, содержащий:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и обозначение (шифр) изделия;
- количество изделий;
- дату упаковывания;
- подпись или штамп ответственного за упаковку, штамп ОТК.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69 для изделий исполнения группы УХЛ 1. Хранение датчиков производить в закрытых складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя в нераспечатанном виде. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Срок хранения изделий - не более 3 лет

Сигнализатор допускает транспортировку всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ 15150-69 и правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление ящиков с сигнализатором в транспортных средствах должны исключать возможность их перемещения, ударов, толчков и воздействия атмосферных осадков.

При хранении и транспортировании допускается укладка ящиков с сигнализаторами не более, чем в три ряда. Ящики должны находиться в положении, соответствующем манипуляционным знакам.

3.3 Сведения об утилизации

Утилизация цветных металлов, содержащихся в корпусе и плате, производится в установленном порядке. Утилизация изделия осуществляется отдельно по группам материалов: металлические части, крепежные элементы, пластмассовые изделия.

3.4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Срок службы сигнализатора 12 лет.

Условия хранения сигнализаторов соответствуют условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4214-001-89867625-2009ТУ при соблюдении условий хранения, транспортирования и монтажа.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, улучшающие его качество и не снижающие его безопасность.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев. Начало гарантийного срока со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 24 месяца с момента изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет сигнализатор или его части.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Приложение А (обязательное)
Средства взрывозащиты

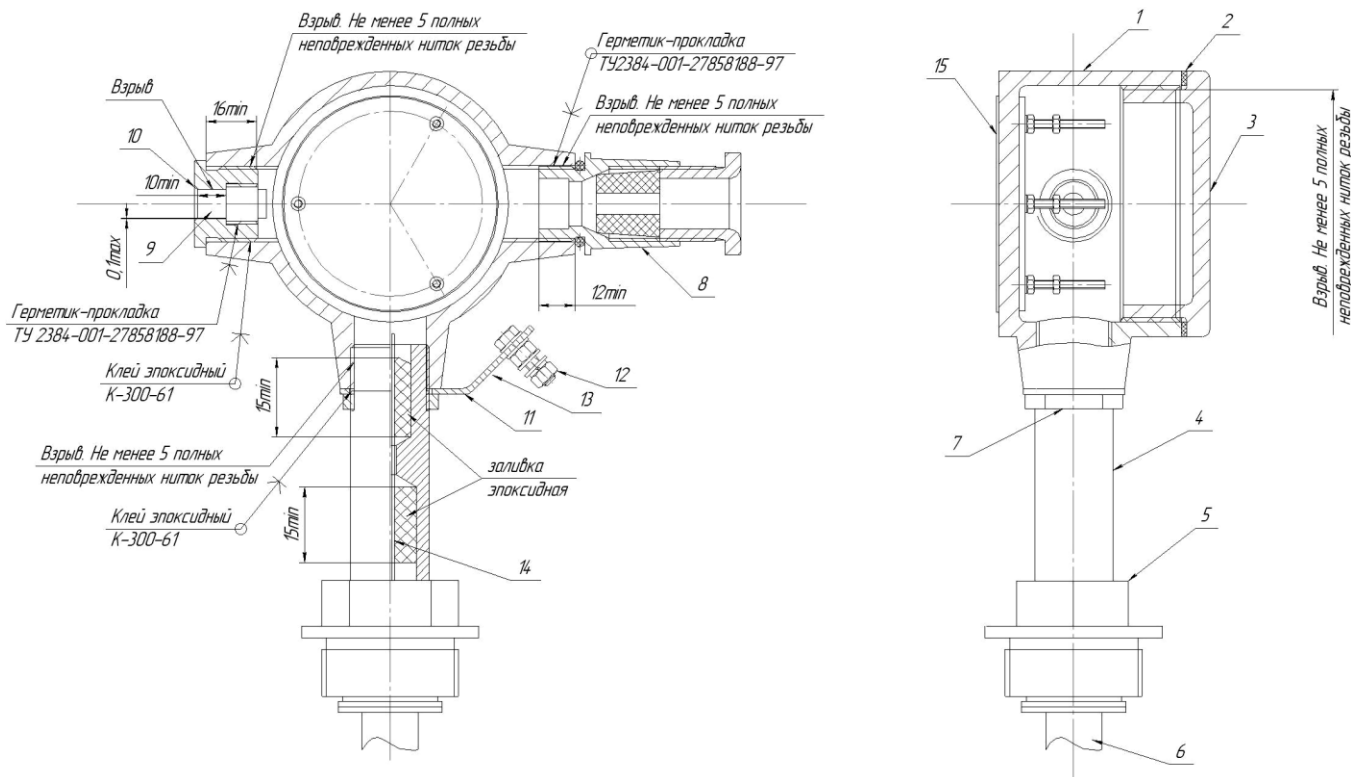


Рис.1А. Чертеж средств взрывозащиты сигнализаторов СЖУ-1-ТР, СЖУ-1-ТР2.

Таблица 1А. Перечень использованных материалов.

Поз.	Наименование	Материал
1,3	Коробка взрывозащищенная КТА серии В(20) ТУ 3464-020-01403939-05, крышка	Сплав АК5М2 ГОСТ 1583-93
2	Прокладка	Паронит ПОН ГОСТ 481-80
4	Стойка	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
5	Штуцер уплотнительный*	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
6	Шланг соединительный*	Шланг дюритовый маслостойкий
7	Штуцер уплотнительный	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
8	Кабельный ввод тип "d" для коробки взрывозащищенной сер. КР-В-100 ПРАЦ.686465.001ТУ	Сплав АК5М2 ГОСТ 1583-93
9	Световод	Стекло органическое СО-120-К
10	Штуцер световода	Дюраль Д16Т ГОСТ 21488-97
11	Шайба контактная	Дюраль Д16Т ГОСТ 21488-97
12	Зажим заземления внешний	ЗБ-С-5x25 ГОСТ 21130-75
13	Шильдик с символом заземления	
14	Провод соединительный	МГТФЭ 0,3
15	Шильдик с товарным знаком изделия	

* - допускается замена материала детали на сталь другой марки с применением мероприятий для защиты против коррозии

Таблица 2А Перечень технологических мероприятий, обеспечивающих взрывозащищенность сигнализаторов

№пп	Технологическое мероприятие
1.	Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 200 см ² .
2.	На поверхностях, обозначенных словом "Взрыв", не допускаются раковины, забоины, трещины и механические повреждения.
3.	В резьбовых соединениях должно быть не менее 5 полных, неповрежденных, непрерывных витков в зацеплении.
4.	Для герметизации применяется сварка, склейка, стопорение, резьба $^{12,5}\sqrt{-}$ - не более и прокладки.
5.	Зашита против коррозии обеспечивается применением материалов, согласно таблице, детали крепежные имеют покрытие Ц6. хр., не менее.
6.	Контактные поверхности клеммы заземления должны быть покрыты смазкой ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74. Резьбовые соединения корпуса и крышек должны быть покрыты смазкой ЛЗ-ГАЗ-41 ТУ0254-322-00148820-98 или "герметин" ТУ301-04-003-90.
7.	Детали, имеющие резьбу, предохраняются от самоотвинчивания, стопорением эпоксидным клеем или грунтовкой, закручиванием крышечек с максимальным усилием специальным ключом за пазы.
8.	Минимально допустимая толщина стенок корпуса должна быть не менее 3 мм.
9.	Штуцер поз.14 после монтажа выходного кабеля стопорить грунтовкой АК-070 по ОСТ 180023-80.
10.	Конструкция взрывозащищенная. Вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ ГОСТ Р 52350.1-2005.

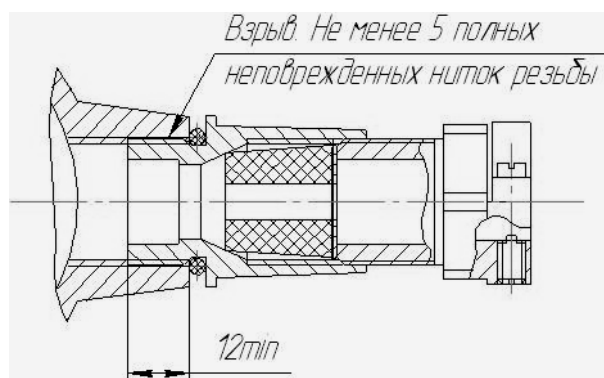


Рис. 2А. Чертеж средств взрывозащиты ввода бронированного кабеля (маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6)

Приложение Б

Электрические схемы подключения

Примерные схемы подключения сигнализатора с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIBT6 (соединительный кабель должен быть в металлическом ковше) приведены на рис. 1Б.

При использовании токового выхода (ТП) промежуточное реле не устанавливается, в качестве вторичного прибора можно применять любой измеритель тока с внутренним сопротивлением до 100 Ом с встроенными регулируемыми уставками, например, типа «Метакон» (рис.2Б).

В варианте релейного подключения (СК) измеритель тока не устанавливается, а цепь питания непосредственно подключается к клемме 1.

Эта схема может применяться также во взрывобезопасных зонах.

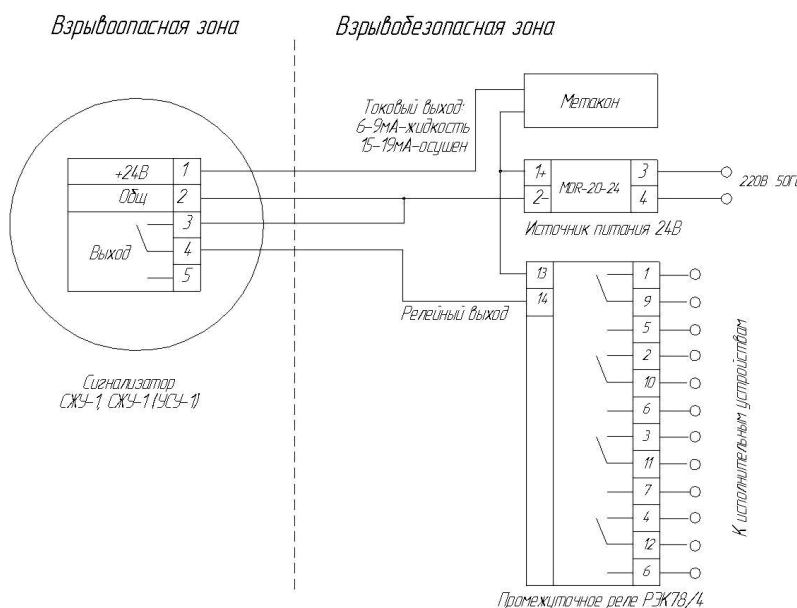


Рис. 1Б. Схема подключения сигнализатора без барьеров искрозащиты

Схемы подключения сигнализатора с маркировкой взрывозащиты 1ExdibIICST6X (использование барьера искрозащиты обязательно) приведены на рис. 2Б, 3Б и 4Б.

Допускается использование барьеров типа БИА-101, БИС-А-201Ex, БИ-006-01 и другие с учетом их схемотехники.

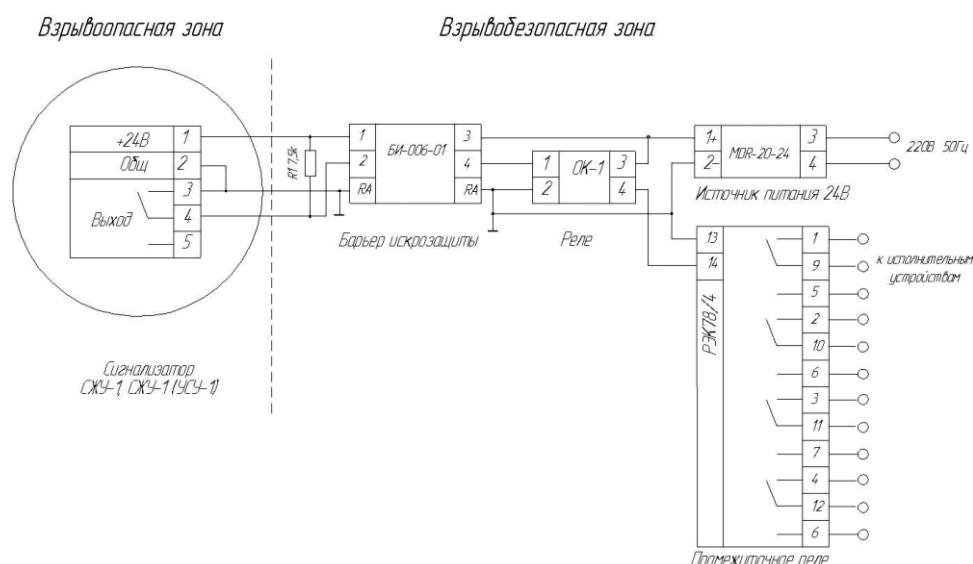


Рис. 2Б. Схема подключения сигнализатора по 3-х проводной схеме с барьером искрозащиты БИ-006-01 и оптореле ОК-1

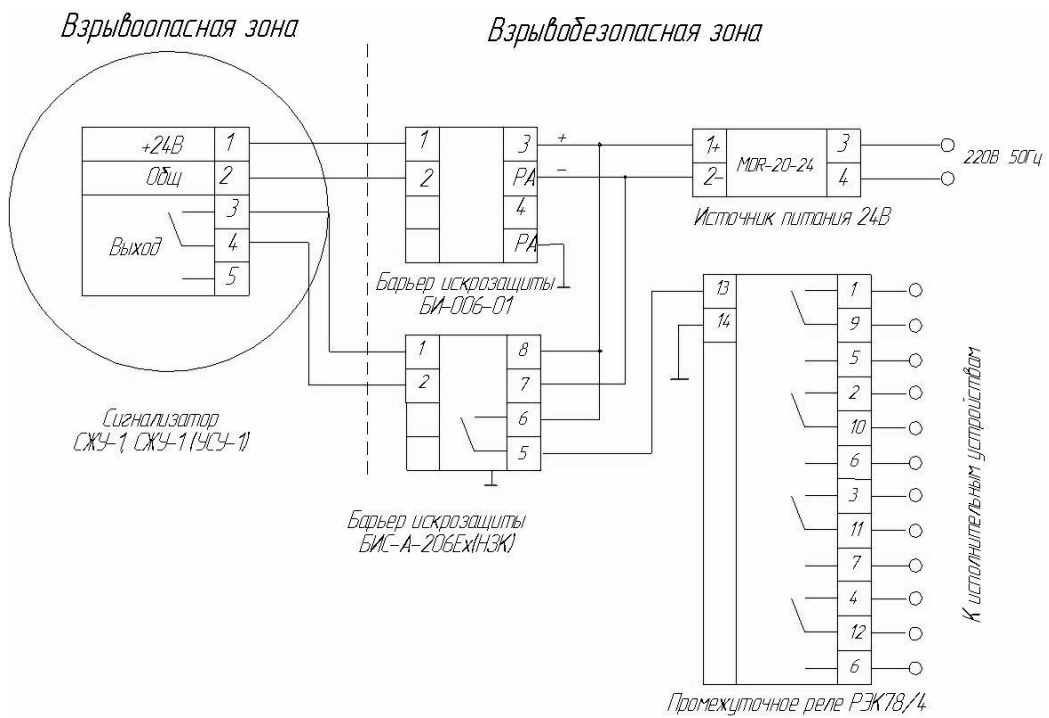


Рис. 4Б. Схема подключения сигнализатора по 4х проводной схеме с барьерами искрозащиты БИ-006-01 и БИС-А-206Ex(НЗК) и промежуточным реле.

Приложение В (обязательное)

Таблица 1Д – Ссыльные нормативные документы

Обозначение документа, на который даны ссылки	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисление приложений разрабатываемого документа, в котором даны ссылки
ПБ 09-170-97	1.2
ГОСТ Р 52350.1-2005	1.2, 1.3, 1.4, 2.2
ГОСТ Р МЭК 60079.0-2011	1.3, 1.4
ГОСТ Р МЭК 60079.11-2010	1.3, 1.4
Правила устройства электроустановок	1.2, 1.4, 2.2
ГОСТ Р 52350.10-2005	1.3, 1.4
ГОСТ Р 52350.0-2005	1.3, 1.4, 2.2
ГОСТ 14254-96	1.3
ГОСТ 21130-75	1.5
ГОСТ 14192-96	1.5
ГОСТ 12.1.004	2.2
ГОСТ 12.1.019	2.2
ГОСТ 9.014-78	3.2
ГОСТ 2991-85	3.2
ГОСТ 515-77	3.2
ГОСТ 9569-79	3.2
ГОСТ 15150-69	3.2, 3.4

Все сигнализаторы тщательно тестируются. При правильном монтаже, подключении и эксплуатации проблемы с Вашим прибором могут возникнуть в редких случаях. Если вам необходимо вернуть прибор для диагностики или ремонта следует обратить внимание на следующие моменты:

Перед отправкой прибора изготовителю очистите прибор от грязи и остатков контролируемого материала. Вещества, контактировавшие с чувствительным элементом прибора, не должны являться угрозой для здоровья обслуживающего персонала.

Заполните рекламационный акт по форме представленной ниже.

Упаковка прибора при пересылке должна гарантировать его сохранность. Вместе с прибором необходимо выслать паспорт и рекламационный акт.

При отсутствии акта прибор обслуживаться не будет.

Рекламационный Акт

1. Полное название организации

2. Почтовый и юридический адрес

3. Служба или отдел предприятия

4. Фамилия имя отчество контактного лица

5. Телефон, факс, E-mail

6. Тип, версия и серийный номер прибора

7. Описание места монтажа, рабочих условий, название и характеристики контролируемой жидкости

8. Дата ввода и срок эксплуатации

9. Признаки отказа прибора или причина необходимости диагностики

10. Удостоверяем, что прибор после эксплуатации не является опасным для обслуживающего персонала.

11. Дата, подпись, фамилия, должность, печать или штамп организации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93