



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

ДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ и ТЕМПЕРАТУРЫ ДВТ-03.НЭ



Инструкция по эксплуатации и паспорт
РЭС.421262.033 ПС

Адрес предприятия–изготовителя:

г. Новосибирск
тел. (383) 383-02-86

e-mail: tech@relsib.com
<https://relsib.com>

Настоящая инструкция по эксплуатации и паспорт (ПС) предназначена для ознакомления и изучения основных технических характеристик, гарантий предприятия–изготовителя и условий эксплуатации **датчика относительной влажности и температуры ДВТ–03.НЭ** (далее – прибор).

Перед установкой прибора в изделие электротехническое (аппаратуру, оборудование технологическое и т. п.) необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

При покупке прибора необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия–изготовителя и торгующей организации.

Рекомендуемые условия применения и эксплуатации прибора приведены в Приложении А.

Условное обозначение прибора приведено в Приложении Б.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Датчик относительной влажности и температуры ДВТ–03.НЭ предназначен для использования в схемах контроля и регулирования влажности и температуры *воздуха и неагрессивных газов*.

1.2 Прибор выпускается в пластиковом герметичном корпусе Н.

Прибор в настенном корпусе имеет пять исполнений:

- **Н1** – настенное со встроенным чувствительным элементом влажности и температуры (ЧЭВТ);
- **Н2** – настенное с выносным ЧЭВТ;
- **К1** – канальном – для погружения преобразователя в каналы приточно–вытяжной вентиляции без использования штуцера;
- **К2** – канальном – для погружения преобразователя в каналы приточно–вытяжной вентиляции с уплотнением при помощи резьбового штуцера;
- **У** – уличном – с преобразователем, помещённым в солнцезащитный экран.

Внешний вид, конструктивные исполнения и габаритные размеры приведены на рисунке 1 и в приложении В
Аксессуары к прибору приведены в Приложении Г.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон напряжения питания – от 18 до 36 В.

2.2 Количество унифицированных выходов напряжения 0 –10 В
– 2.

2.3 Диапазон преобразования сигнала:

а) по относительной влажности:

– 0 В – соответствует 0 %отн.;

–10 В – соответствуют 100 %отн., без конденсации влаги;

б) по температуре:

– 0 В – соответствует минус 40 °С;

– 10 В – соответствуют плюс 100 °С.

2.4 Диапазон измерения температуры и относительной влажности, в зависимости от конструктивного исполнения, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

| Конструктивные исполнения | Н1, У | К1, К2, Н2 |
|--|------------------------|--------------------------|
| Диапазон измерения температуры, °С | от минус 40 до плюс 50 | от минус 40 до плюс 100* |
| Диапазон измерения относительной влажности, %отн | от 5 до 95 | |
| *Рабочий диапазон эксплуатации электронного блока: от минус 40 °С до плюс 50 °С. | | |

2.5 Основная абсолютная погрешность измерения относительной влажности и температуры в зависимости от диапазона измерений, не более – в соответствии с таблицей 2.

2.6 Дополнительная погрешность измерений, не более: $\pm 10 \%$

от основной абсолютной погрешности, на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды.

Таблица 2

| Измеряемая величина | Абсолютная погрешность |
|---|------------------------|
| Относительная влажность в диапазоне, %: ● от 10 до 90; | ± 3,5 % |
| ● от 5 до 10 и от 90 до 95 | ± 4,5 % |
| Температура, °С: | ± 0,8 °С |

2.7 Постоянная времени измерения относительной влажности, при скорости потока воздуха не менее 1 м/с, – не более 60 с.

2.8 Постоянная времени измерения температуры, при скорости потока воздуха не менее 1 м/с, – не более 60 с.

2.9 Прибор имеет взаимозаменяемый ЧЭВТ.

2.10 Электронный блок прибора содержит внутренний фильтр со следующими параметрами:

– время измерения – 1 с;

– постоянная времени – 10 с;

– полоса фильтра – 10 % (При расчёте среднего значения из десяти измеренных игнорируются сигналы, превышающие предыдущие значение на 10 и более процентов).

2.11 Средняя наработка на отказ – не менее 20000 ч.

2.12 Средний срок службы – 3 года.

2.13 Потребляемая мощность не более 2 ВА.

2.14 Габаритные размеры электронного блока прибора, мм, не более: длина – 115,0; высота – 65,0; глубина – 40,0.

2.15 Масса прибора – не более 0,24 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки прибора – в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

| Наименование изделия | Обозначение изделия | Кол., шт |
|---|------------------------------------|----------|
| 1 Датчик относительной влажности и температуры ДВТ–03.НЭ | РЭЛС.421262.033 | 1 |
| 2 Инструкция по эксплуатации и паспорт | РЭЛС.421262.033 ПС | 1 |
| Аксессуары дополнительно (по заявке Заказчика): | | |
| Колпачок защитный | <i>Ф12 мм из нержавеющей стали</i> | |
| Кронштейн КД1–Н – для крепления датчика на стене | РЭЛС.745423.003 | |
| Кронштейн КД2–Н – для крепления датчика на стене | РЭЛС.734341.001 | |
| Переходник для установки датчика в генератор влажности газа «Родник» | ПУД–12 Ф12 мм (РЭЛС.301522.007) | |
| Набор для проверки | см. Приложение Е | |
| Примечание – Поставка прибора в транспортной таре в зависимости от количества приборов и по заявке Заказчика. | | |

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По степени защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0–75.

4.2 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды прибор выполнен по ГОСТ 14254–96:

- а) электронный блок – IP 54;
- б) первичный преобразователь:
 - IP50 – в конструктивном исполнении Н;
 - IP53 – в конструктивном исполнении У.

4.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро- и радиоэлементы прибора.

4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прибора в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.

ВНИМАНИЕ! Используемый в приборе ЧЭВТ не является обычным электронным компонентом. Обращаться с ним необходимо очень осторожно.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ касание рабочей поверхности ЧЭВТ руками.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ воздействие на ЧЭВТ агрессивных газов, конденсация влаги. Всё это может привести к безвозвратному ухудшению параметров ЧЭВТ и датчика в целом.

Длительное нахождение прибора при высокой относительной влажности может привести к дрейфу его характеристик и ухудшению точности измерений.

4.5 Техническая эксплуатация и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее РЭ.

5 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПА ЕГО РАБОТЫ

5.1 Прибор, в соответствии с рисунком 1, состоит из:

- электронного блока;
- первичного преобразователя, в котором размещён чувствительный элемент влажности и температуры (ЧЭВТ).



Рисунок 1 – Датчик относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ

5.2 Электронный блок прибора состоит из схемы преобразования сигналов шины I2C в унифицированные сигналы напряжения 0 ...10 В по относительной влажности и температуре.

5.3 ЧЭВТ является взаимозаменяемым элементом.

При замене ЧЭВТ гарантируется основная погрешность измерений, указанная в п. 2.5 настоящего РЭ.

Примечание – В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

6 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

6.1 Установить прибор, используя крепёжные элементы или дополнительный кронштейн (см. приложение Г) на месте эксплуатации.

6.2 Произвести подключение прибора в соответствии с приложением Д.

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 После транспортирования и (или) хранения в условиях отрицательных температур прибор в транспортной таре необходимо выдержать в нормальных условиях не менее 6 ч.

7.2 Техническая эксплуатация (использование) прибора должна осуществляться в соответствии с настоящим РЭ.

ВНИМАНИЕ! Не допускается воздействие на ЧЭВТ агрессивных газов, конденсации влаги. Всё это может привести к безвозвратному ухудшению параметров сенсора и прибора в целом.

Длительное нахождение прибора при высокой относительной влажности может привести к дрейфу его характеристик и ухудшению точности измерений.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Периодически, но не реже 1 раза в месяц, необходимо проводить визуальный осмотр прибора, обращая внимание на:

- обеспечение крепления на объекте эксплуатации;
- обеспечение качества электрических соединений;
- отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов.

8.2 При наличии обнаруженных недостатков произвести их устранение.

8.3 ЧЭВТ снабжен защитным колпачком, предотвращающем попадание на него капель влаги, масла и других жидкостей, а также пыли. Диаметр пор колпачка – 40 мкм.

Периодически необходимо снимать с датчика и прочищать защитный колпачок в струе воды или сжатого газа с последующей сушкой в камере при температуре не менее 100 °С и в течение не менее 20 минут.

ВНИМАНИЕ! Налёт масел и грязи на защитном колпачке может привести к ошибочным измерениям, поэтому в случае, когда колпачок очистить невозможно, его необходимо заменить.

8.4 В случае выхода ЧЭВТ из строя, его можно заменить на аналогичный.

8.5 Периодически, через 3–6 месяцев, в зависимости от условий эксплуатации, необходимо контролировать точность показаний прибора.

Рекомендуется использовать для этого набор солей. Методика контроля с использованием солей приведена в Приложении Е.

В случае превышения погрешности, указанной в п. 2.5 настоящего РЭ необходимо заменить ЧЭВТ.

8.6 Ремонт прибора выполняется предприятием–изготовителем или специализированными предприятиями (лабораториями).

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

9.1 Прибор следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия–изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 55 °С и относительной влажности до 95 % без конденсации влаги.

9.2 Прибор может транспортироваться всеми видами транспортных средств.

9.3 Прибор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов прибора.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **датчика относительной влажности и температуры ДВТ–03.НЭ** требованиям настоящего ПС при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем ПС.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации датчика относительной **влажности и температуры ДВТ–03.НЭ** – 24 месяца со дня продажи, при отсутствии данных о продаже – со дня изготовления.

10.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие–изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену прибора в случае выхода из строя при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Бесплатная гарантия не распространяется на случаи выхода прибора из строя по причине его неправильной эксплуатации.



11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик относительной влажности и температуры

ДВТ-03.НЭ – ___ – ___ – ___ зав. номер _____ упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)



12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик относительной влажности и температуры

ДВТ-03.НЭ – ____ – ____ – ____ зав. номер ____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

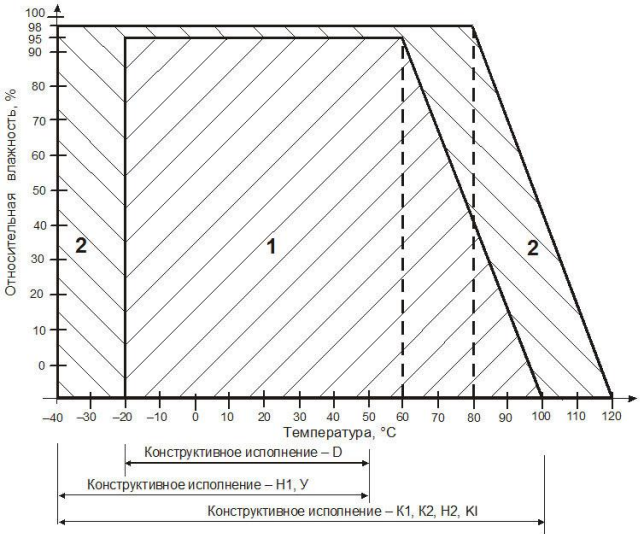
Примечание – В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать исполнение по точности измерения, конструктивное исполнение, длину зонда и длину присоединительного кабеля.

Приложение А

(Обязательное)

Рекомендуемые условия применения и эксплуатации датчика относительной влажности и температуры

ДВТ-03.НЭ



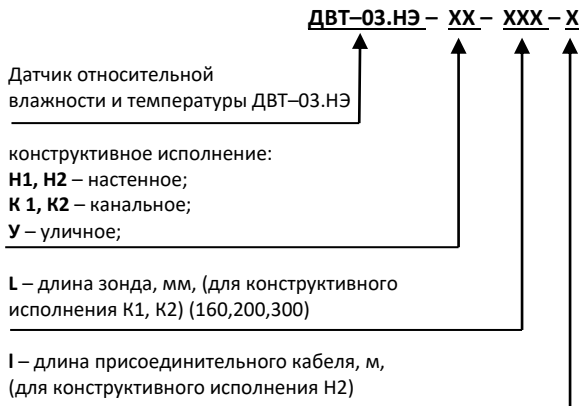
1 – рекомендуемая зона применения (диапазон измерения относительной влажности и температуры);

2 – зона применения в течение не более 50 ч (максимально-допустимые условия эксплуатации).

Приложение Б

(Обязательное)

Условное обозначение датчика
относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ



Пример записи датчика при заказе:

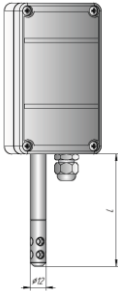
«Датчик относительной влажности и температуры
ДВТ-03.НЭ канального исполнения К2, с длиной зонда 160 мм и
длиной кабеля 1,0 м –

Датчик ДВТ-03.НЭ-К2-160-1,0»

Приложение В
(Справочное)

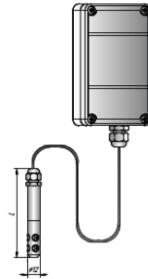
Конструктивные исполнения и условные обозначения датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ

В.1 Конструктивные исполнения и условные обозначения датчиков относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ в соответствии с рисунками В.1 – В.3.



L = 160,0 мм

Настенное исполнение – Н1

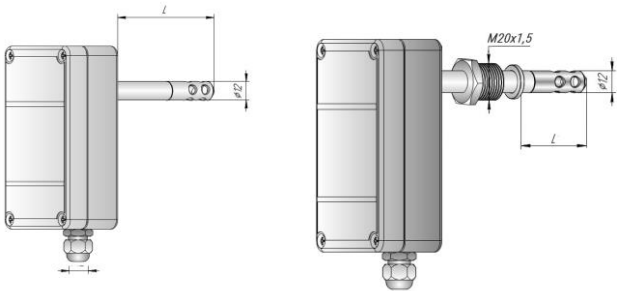


L = 160 мм

Длина кабеля – 1,0; 2,0 м

Настенное исполнение – Н2

Рисунок В.1 – Настенные исполнения прибора



$L = 160; 200; 300$ мм

Канальное исполнение – K1

Канальное исполнение – K2

Рисунок В.2 – Канальные исполнения прибора

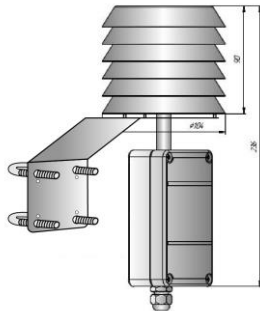


Рисунок В.3 – Уличное исполнение – У



Приложение Г (Обязательное)

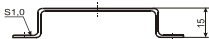
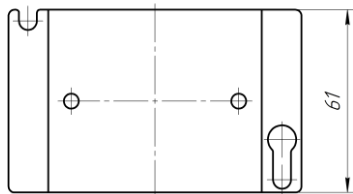
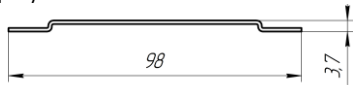
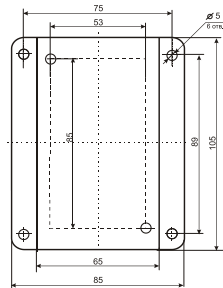
Аксессуары к датчикам

Г.1 Защитный фильтр в соответствии с рисунком Г.1.



Рисунок Г.1 – Защитный фильтр $\Phi 12$ из нержавеющей стали

Г.2 Кронштейны КД1–Н и КД2–Н для крепления прибора в корпусе Н к стене в соответствии с рисунком В.5.



КД-1Н

КД-2Н

Рисунок Г.2 – Кронштейны для крепления к стене

Г.3 Переходник для установки датчика в генератор влажности газа «Родник» – ПУД

| | |
|--------|-------------|
| ПУД-12 | D = 12,0 мм |
|--------|-------------|

Г.4 Набор солей для проверки прибора:

– набор солей LiCl, MgCl₂, NaBr, NaCl, KCl и K₂SO₄ по 10 г в банках ёмкостью 40 мл, в зависимости от диаметра зонда в соответствии с рисунком Г.3;

– пипетка.



Набор под датчик $\Phi 12$



Прибор при юстировке

Рисунок Г.3 – Набор солей для проверки прибора



Приложение Д (Справочное)

Схема подключения датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ на месте эксплуатации

Д.1 Схема подключения датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ на месте эксплуатации в соответствии с рисунком Д.1.

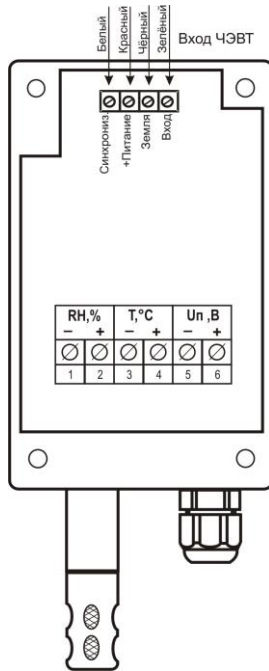


Рисунок Д.1 – Схема подключения

Приложение Е (Рекомендуемое)

Рекомендации по практическому использованию солей для проверки датчика относительной влажности и температуры ДВТ–03.НЭ

| Соли | Относительная влажность (%) и оценка доверительных интервалов абсолютной погрешности (при P=0,9) над насыщенными водными растворами солей при t, °C | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| LiCl | 18,6±0,1 | 14,5±0,2 | 12,0±0,1 | 11,9±0,1 | 11,5±0,1 | 11,0±0,1 | 11,0±0,1 |
| MgCl ₂ | 34,0±0,2 | 33,6±0,2 | 33,0±0,1 | 32,5±0,1 | 31,6±0,1 | 30,5±0,1 | 29,4±0,1 |
| NaBr | 66,8±0,2 | 62,8±0,2 | 59,4±0,2 | 57,6±0,2 | 53,2±0,1 | – | – |
| NaCl | 76,2±0,2 | 75,9±0,2 | 75,6±0,3 | 75,3±0,2 | 75,3±0,2 | 74,8±0,2 | 74,5±0,2 |
| KCl | 88,2±0,3 | 86,7±0,3 | 85,3±0,3 | 83,6±0,3 | 83,6±0,3 | 81,4±0,2 | 80,0±0,2 |
| K ₂ SO ₄ | 99,6±0,3 | 98,3±0,3 | 97,5±0,4 | 97,2±0,3 | 97,2±0,3 | 97,0±0,2 | – |

Е.1 Из набора для проверки взять банку с нужной солью, открыть крышку, при помощи пипетки смочить соль дистиллированной водой.

Надеть на банку сменную крышку с необходимым диаметром внутренней отверстия.

Е.2 Снять с датчика защитный колпачок (кроме конструктивного исполнения «М»).

Вкрутить банку с поверочной солью вместо защитного колпачка.

ВНИМАНИЕ! Раствор соли (соль) не должен попадать на датчик.

Соединение должно быть герметично, чтобы исключить "разбавление" паровоздушной смеси внутри банки окружающим воздухом.

ВНИМАНИЕ! В месте нахождения датчика не должно быть сквозняков, а температура окружающего воздуха должна быть стабильной.

Необходимо дождаться установления показаний.

Время установления равновесия может достигать нескольких часов.

Е.3 Точность метода зависит от следующих факторов:

а) отсутствие градиентов температуры в системе "банка – датчик" и ее стабильность в процессе измерений;

б) герметичность системы.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать соль K₂SO₄ на время более

1 ч.

НАУЧНО–ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

«РЭЛСИБ»

г. Новосибирск
тел. (383) 383-02-86

e-mail: tech@relsib.com; <https://relsib.com>

ТА Л О Н

**на гарантийный ремонт
датчика относительной влажности и
температуры ДВТ–03.НЭ**

Заводской номер изделия № _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Продан « ____ » _____ 20__ г.

(наименование и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г.

Владелец и его адрес _____

Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.): _____

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей датчик ДВТ–03.НЭ _____

Примечание – Талон на гарантийный ремонт, в случае отказа датчика ДВТ–03.НЭ, отправить в адрес предприятия–изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надёжности датчика ДВТ–03.НЭ

Корешок талона

Изыят " ____ " _____ 20__ г.

на замену датчика ДВТ–03.НЭ зав. № _____

НАУЧНО–ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

*приглашает предприятия (организации, фирмы)
к сотрудничеству по видам деятельности:*

- разработка новой продукции производственно–технического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле температурных, датчиков температуры и влажности, таймеров, счётчиков и других контрольно–измерительных и регистрирующих приборов;
- техническое обслуживание и ремонт контрольно–измерительных приборов;
- реализация продукции собственного производства и производственно–технического назначения от поставщиков.

Мы ждем Ваших предложений!

тел. (383) 383-02-86
e–mail: tech@relsib.com
<https://relsib.com>