НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»







№ 53527-18

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ и ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ИВИТ-М.Т



Инструкция по эксплуатации и паспорт РЭЛС.421262.007 ПС1

* * * * * * * * *

Адрес предприятия-изготовителя:

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1 тел. (383) 319–64–01; 319–64–02 факс (383) 319–64–00

для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167 e-mail: <u>tech@relsib.com</u> https:// relsib.com Настоящая инструкция по эксплуатации и паспорт (ПС) предназначены для ознакомления и изучения основных технических характеристик, гарантий предприятия—изготовителя и условий эксплуатации измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ–М.Т (далее – прибор).

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

Прибор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

Прибор рекомендуется эксплуатировать при относительной влажности до 95 % (для исполнения $H1\Phi$ – до 80 %) и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа и при температуре окружающей среды:

- первичный преобразователь от минус 40 до плюс 100 °C (для исполнения H1 Φ от плюс 2 до плюс 30 °C);
- вторичный преобразователь от минус 40 до плюс 50 °C (для исполнения $H1\Phi$ от плюс 2 до плюс 30 °C).

ПРИМЕЧАНИЕ

. 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.

Условное обозначение измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Т



Пример записи прибора при заказе:

Измеритель влажности и температуры микропроцессорный Ивит—М.Т, настенного исполнения H2, диной зонда 160 мм и длиной присоединительного кабеля 1.0 м

- Измеритель ИВИТ-М.Т-H2-160-1,0 ТУ 4211-029-57200730-2011.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Измеритель влажности и температуры микропроцессорный ИВИТ-М.Т предназначен для контроля влажности и температуры воздуха и неагрессивных газов.

Приборы могут применяться в пищевой и строительной промышленности, жилищно-коммунальном и сельском хозяйстве, в машиностроении, а также при производстве, хранении и транспортировке лекарственных препаратов.

- 2. Прибор выпускается в шести конструктивных исполнениях:
- настенном H1
 – со встроенным первичным преобразователем;
- настенном $H1\Phi$ со встроенным первичным преобразователем для использования в помещении в диапазоне температуры от +2 до +30 °C;
 - настенном H2 с выносным первичным преобразователем;
- $\underline{\kappa}$ анальном KI для погружения первичного преобразователя в каналы приточно—вытяжной вентиляции без использования штуцера;
- канальном К2 для погружения первичного преобразователя в каналы приточно–вытяжной вентиляции с уплотнением при помощи резьбового штуцера;
- <u>уличном V</u> с первичным преобразователем, помещённым в защитный экран

Внешний вид, конструктивные исполнения и габаритные размеры прибора и аксессуаров к нему приведены на рисунке 1 и в приложении A.

3. Прибор функционирует – с двумя токовыми выходами 4 ...20 мА, и со светодиодным цифровым индикатором (см.рис.1).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Характеристики прибора

Наименование характеристики	Значение
Диапазон напряжения питания	от 18 до 36 В.
Количество токовых выходов 420	
мА	2
Диапазон измерений относительной	
влажности (без конденсации влаги),	
%	от 5 до 95
в исполнении Н1Ф*, %	от 20 до 80
Диапазон измерений температуры, °C:	
- в исполнении Н1, У	от -40 до +50
- в исполнении H2, K1, K2	от -40 до +100
- в исполнении Н1Ф**	от +2 до +30
Рабочий диапазон эксплуатации	
электронного блока, °С	от -40 до +50
В исполнении Н1Ф, °С	от + 2 до +30
Диапазон преобразования сигнала по	
относительной влажности:	
— 4 мА	0 % отн.;
– 20 мА	100 % отн., без конден-
	сации влаги.
Диапазон преобразования сигнала по	
температуре:	
— 4 мА	-40 °C;
– 20 мА:	
для исполнений Н1, Н1Ф и У	+50 °C
для исполнений Н2, К1 и К2	+100 °C
Постоянная времени измерения от-	
носительной влажности, при скоро-	не более 2 мин.
сти потока воздуха не менее 1м/с	

Продолжение Таблицы 1

продолжение гаолицы г	
Постоянная времени измерения	
температуры, при скорости потока	
воздуха не менее 1 м/с	не более 5 мин.
Минимальная глубина погружения	
зонда прибора, l ₁ :	
Для исполнения Н2, К1 и К2	140 мм.
Прибор обеспечивает режим инди-	-относительной влажности
кации измеренных значений на	в единицах % отн.;
цифровом светодиодном индика-	температуры в °C;
торе:	 температуры точки Росы,
	°C.***
Диапазон индицируемых значений	от минус 40 до плюс 120, с
	разрешающей способно-
	стью 0,1
Прибор обеспечивает следующие	– переключение с канала
режимы индикации:	на канал автоматически
	через каждые 10 с;
	 непрерывная индикация
	выбранного канала.
Электронный блок прибора содер-	 время измерения – 1 с;
жит внутренний фильтр со сле-	 постоянная времени – 10
дующими параметрами:	c;
	полоса фильтра — 10 %
	(При расчёте среднего
	значения из десяти изме-
	ренных игнорируются
	сигналы, превышающие
	предыдущие значение на
	10 и более процентов).
Сопротивление нагрузки (Сопро-	
тивление линии связи плюс сопро-	не более 1,0 кОм.
тивление на входе измерительного	
прибора)	

Продолжение Таблицы 1

продолжение таолицы т	
Средняя наработка на отказ	не менее 57000 ч.
Средний срок службы	5 лет.
Габаритные размеры (Д×Ш×Г), мм, не	
более:	115×65×40
Преобразователя (диаметр×длина)	12×160; 200; 300
Масса, кг, не более	
исполнения Н1, Н1Ф, Н2, К1, К2	0,35;
исполнение У	0,70.

^{*} Диапазон показаний относительной влажности в исполнении $H1\Phi$ от 5 до 95 %.

Таблица 2. Абсолютная погрешность прибора

Измеряемая величина	Абсолютная погрешность			
Беличина	погрешноств			
Относительная влажность в диапазоне. %:				
	± 2,5 %			
• свыше 10 до 90;	= 2,5 70			
• от 5 до 10 и	± 4,0 %			
свыше 90 до 95				
Температура в диапазоне, °C:				
,,,	±0,4 °C			
• от 0 до +90;	=0,1 C			
	±0,6 °C			
• от –40 до 0 свыше +90 до +100	,			
Попускается краткорременная работа прибора при относитель-				

Допускается кратковременная работа прибора при относительной влажности $98 \dots 100 \%$ без конденсации влаги

^{**} Диапазон показаний температуры в исполнении H1Ф от -40 до +50 °C;

^{***} Примечание – Величина температуры точки Росы – не нормируется.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3. Комплектность поставки прибора

таблица 3. помиментоеть поставки приобра				
Наименование	Обозначение	Кол.,		
изделия	изделия	ШТ		
1 Измеритель влажности и температуры микропроцес- сорный ИВИТ-М.Т	РЭЛС.421262.007	1		
2 Инструкция				
по эксплуатации и паспорт	РЭЛС.421262.007 ПС1	1		
3 Методика поверки	M∏ №2411-0163-2018	1		

Аксессуары прибора дополнительно (по заявке Заказчика):

Фильтр защитный ФЗ–12	РЭЛС.305369.001
Кронштейн КД1-Н – для	
крепления датчика на стене (для конструктивного испол- нения H1, H1Ф и H2)	РЭЛС.745423.003
Переходник для установки дат- чика в генератор влажности газа «Родник» ПУД–12	РЭЛС.301522.007
Набор для проверки	см. Приложение А

Примечание – Поставка прибора в транспортной таре в зависимости от количества приборов и по заявке Заказчика.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. По степени защиты от поражения электрическим током прибор выполнен, как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0–76.
- 2. По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды прибор выполнен по ГОСТ 14254–96:

- а) электронный блок IP54;
- б) первичный преобразователь:
- в конструктивном исполнении H1, H1Ф, H2, K1 и K2 IP40;
- в конструктивном исполнении У IP43.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электрои радиоэлементы прибора.

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



ВНИМАНИЕ

Используемый в приборе ЧЭВТ не является обычным электронным компонентом, поэтому обращаться с ним необходимо очень осторожно.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ касание рабочей поверхности ЧЭВТ руками.

ПРИМЕЧАНИЕ



Техническая эксплуатация и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящий ПС.

5 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПА ЕГО РАБОТЫ

- 1. Прибор, в соответствии с рисунком 1, выполнен в прямоугольном пластмассовом корпусе.
- 2. Прибор состоит из электронного блока и первичного преобразователя.

Первичный преобразователь состоит из защитного корпуса, содержащего фильтр, и чувствительного элемента влажности и температуры (ЧЭВТ).

 На передней панели расположены цифровой светодиодный индикатор и светодиодные индикаторы, позволяющие наблюдать за переключением измерительных каналов температуры или влажности.



Рисунок 1 — Внешний вид измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Т настенного исполнения

- 4. Электронный блок прибора состоит из:
- схемы преобразования сигналов шины I2C в токовые унифицированные сигналы 4–20 мА по относительной влажности и температуре;
- схемы индикации и светодиодного четырёхразрядного цифрового индикатора.

- 5. Значение температуры точки Росы вычисляется датчиком исходя из измеренных значений температуры и относительной влажности, принимая значение атмосферного давления, равным нормальному (1 атм.) и является справочным.
 - 6. Элементы управления и индикации.

На передней панели управления и индикации прибора, в соответствии с рисунком 1 расположены:

- а) **цифровой светодиодный четырёхразрядный индикатор**, предназначенный для индикации измеренных параметров:
 - относительной влажности, в единицах % отн.;
 - температуры, в °С;
 - температуру точки Росы, в °С.
- б) *светодиодный индикатор Ш* индицирует включение питания нагревателя ЧЭВТ.

Примечание – При светящемся светодиодном индикаторе «Нагрев» метрологические характеристики прибора изготовителем – не гарантируются.

- в) *светодиодные индикаторы «RH, %», «T, °C» и «Т.р., °С»,* предназначенные для отображения канала измерения, соответственно, относительной влажности, температуры и точки Росы;
- г) **кнопка** служит для включения режима автоматического переключения индикации параметров – в режиме измерения;
- д) *кнопка* – служит для выключения режима автоматического переключения индикации, выбора индицируемого параметра, включения/выключения принудительного нагрева ЧЭВТ.
- 7. <u>Принцип действия прибора</u> основан на преобразовании измеряемой температуры и влажности среды в

электрический сигнал напряжения постоянного тока при помощи комплексного ЧЭВТ на основе микросхемы SHT3X, использующей встроенный полупроводниковый датчик для измерения температуры и встроенный емкостной датчик для измерения влажности.

Электрический сигнал при помощи аналого-цифрового преобразователя, также встроенного в микросхему SHT3X, преобразуется в

цифровой код, который обрабатывается микроконтроллером измерителей с целью приведения кода в значение температуры и влажности.



ПРИМЕЧАНИЕ

В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора, не ухудшающей его технические характеристики и повышающей его надежность, в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем ПС.

6 ПОЛГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

- 1. Установить прибор, используя крепёжные элементы или дополнительный кронштейн (см. приложение А) на месте эксплуатации.
- 2. Произвести подключение прибора в соответствии с приложением Б.
 - 3. Произвести настройку прибора следующим образом.

Кратковременным нажатием кнопки 🖃 включить режим автоматического перебора индицируемых параметров - относительная влажность в %, температура в °С, влажность в значениях температуры точки Росы.

Кратковременным нажатием кнопки выключить режим автоматического перебора индицируемых параметров и выбрать необходимый режим постоянной индикации, например: относительная влажность в %.

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



ПРИМЕЧАНИЕ
Техническая эксплуатация (использование) прибора должна осуществляться в соответствии с настоящим ПС.

- 2. В данном приборе используется современный емкостной сенсор влажности, чувствительным материалом которого является специальный полимерный материал, адсорбирующий влагу из окружающего воздуха. При увеличении относительной влажности окружающей среды полимер насыщается влагой, при понижении наоборот. Сенсор является высокостабильным элементом при средних значениях температуры 5...60 С и отн. влажности 20...80 %. При выдержке сенсора при высокой влажности более 80 % в течение длительного периода времени может наблюдаться сдвиг параметров сенсора в сторону увеличения. При возврате к нормальной влажности сенсор через некоторое время возвращается к исходным параметрам. Сенсор влажности является высокочувствительным элементом к условиям окружающей среды. Сенсор не должен контактировать с волатильными химическими веществами, т.к. это может привести к безвозвратному ухудшению его параметров. Не допускайте длительное присутствие вблизи сенсора паров растворителей, ацетона, этилового и изопропилового спирта, толуола, а также кислот: соляной, азотной, серной и т.д., воздействия аммиака, озона. Не пользуйтесь для очистки прибора и сенсора спреем.
- 3. Используемые нами сенсоры полностью откалиброваны на заводе-изготовителе и являются взаимозаменяемыми. При выходе сенсора из строя просим выслать прибор в наш адрес для его замены.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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.
- 2. При наличии обнаруженных недостатков произвести их устранение
- 3. ЧЭВТ снабжен защитным колпачком, предотвращающем попадание на него капель влаги, масла и других жидкостей, а также пыли. Диаметр пор колпачка 40 мкм.

Периодически, перед поверкой прибора, необходимо снимать с датчика и прочищать защитный колпачок в струе воды или сжатого газа с последующей сушкой в камере при температуре не менее 100 °C 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.

4. Ремонт прибора выполняется предприятием—изготовителем или специализированными предприятиями (лабораториями).

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

- 1. Прибор следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия—изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 $^{0}\mathrm{C}$ и относительной влажности до 80 % без конденсации влаги.
- 2. Прибор может транспортироваться всеми видами транспортных средств.
- 3. Прибор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 50 0 C.

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

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1. Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ— М.Т требованиям настоящих ТУ 4211—029—57200730—2011 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем ПС.
- 2. Гарантийный срок эксплуатации **измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ–М.Т** 24 месяца со дня продажи, при отсутствии данных о продаже со дня изготовления.

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.

4. Межповерочный интервал – для исполнения $H1\Phi$ - 2 года, для остальных - 1 год.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

	-	влажности и			-	роцессор-
						_
		упакован в НГ				
ям, пред	цусмотренн	ым в действуюц	щей ′	гехническо	й докуме	нтации.
(долж	ность)	(личная подпис	сь)	(расшифровк	а подписи)	,
(год	, месяц, число)				
1:	2 СВИДЕТ	ЕЛЬСТВО О	ПЕ	РИЕМКЕ		
	-	влажности и			•	роцессор-
		изготовлен и г				обязатель-
		и государстве				
	-	ической докум				-
эксплуа		п тескоп докум	TOTTTUE	in in inpins	пан тодн	шт для
эксплуа	тации.					
		Началы	ник С	ТК		
М. П.						
	(личная п	одпись)	(расш	ифровка под	писи)	
	(год, мес	сяц, число)	_			
		* *	* *	*		

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

13 СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

1. Поверка измерителя влажности и	температуры микропроцес
сорного ИВИТ-М.Т зав. номер	_ проведена в соответстви
с требованиями МП № 2411- 0163- 2018.	
2. Межповерочный интервал – для	исполнения Н1Ф - 2 года
для остальных - 1 год.	
3. Первичная поверка произведена «_	» 201_ г.
4. Оттиск поверительного клейма	
	L
Должность, подпись, И. О. Фамилия	я лица,
проволившего поверку	

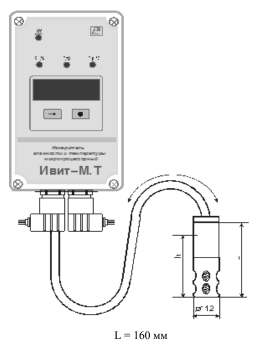
Приложение А (Обязательное)

1 Конструктивные исполнения и Габаритные размеры измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Т



L = 160 MM Настенное исполнение – H1, H1Ф

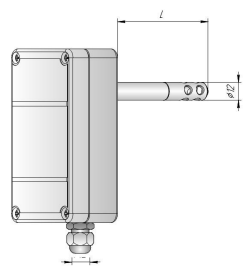
Продолжение приложения А



L = 100 мм 1 = 0.5; 1.0; 2.0 мМинимальная глубина погружения, $l_1 = 140 \text{ мм}$

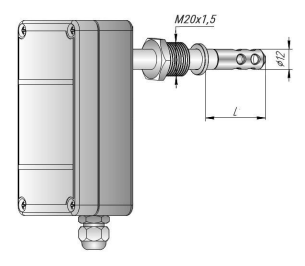
Настенное исполнение – Н2

Продолжение приложения А



L = 160; 200; 300 mm

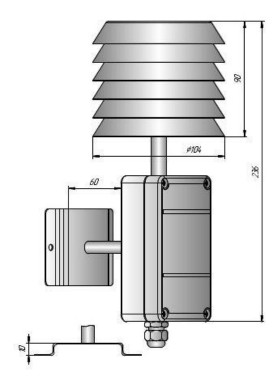
Канальное исполнение - К1



Минимальная глубина погружения L₁- 140 мм

Канальное исполнение - К2

Продолжение приложения А



Уличное исполнение – У

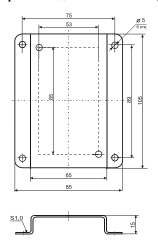
Продолжение приложения А

Аксессуары к датчикам:

1 Защитный фильтр Ф12 из нержавеющей стали



2 Кронштейн для крепления датчика на стене КД1-Н



Продолжение приложения А

- 3 Переходник для установки датчика в генератор влажности газа «Родник» ПУД-12
- **4 Набор солей для проверки прибора: РЭЛС. 407979.001 РЭ** Набор солей по 10 г в банках ёмкостью 40 мл в составе: LiCl, MgCl₂, NaBr, NaCl, KCl и K₂SO₄. под диаметр зонда 12мм.



Приложение Б (Обязательное)

Схема подключения измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Т



При сопротивлении нагрузки *Rн более 100 Ом* (сопротивление линии связи) для определения значения напряжения питания цепи прибора, необходимо учитывать падение напряжения на нагрузке Rн в соответствии с выражением:

0,02 Rн +18 <**U**п <**0,** 005**Rн** + 36, где **Rн** – сопротивление нагрузки, Ом.

Разъёмы для подключения — *coeдинители DIN43650: GIC4070S61+* база 629300 (промышленный стандарт 9.4 мм)



ВНИМАНИЕ

Запрещается подключать внешний источник питания к клеммам «+Питание» и «Земля» разъёма «Вход ЧЭВТ»



ПРИМЕЧАНИЕ

- Допускается использовать схемы питания прибора с общим минусом для обоих каналов, при этом сопротивление Rн не должно быть менее 100 Ом.
- 2 Схема подключения прибора должна соответствовать схеме подключения вторичного прибора (измерителя, регулятора, регистратора и т.д.). Особенно это важно при работе с многоканальными приборами.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

630049, г. Новосибирск, Красный пр., 79/1 тел. (383) 319-64-01 факс (383) 319-64-00

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

ТАЛОН

на гарантийный ремонт

		ажности и т ессорного И	емпературы ВИТ–М.Т	
Заводской номер	изделия	№		
Дата выпуска	«	»	201	_ r.
Продан		«»		. 201 _ г.
(наименов	ание и п	тамп торгуюц	 цей организации	1)
Введен в эксплуа	тацию «	»	201 _ г.	
Владелец и	его ад	pec		
	га (отка	за, неиспра	вностей и т.	п.):
Подпись и печа рующей прибо		_	ганизации, эн	 ксплуати-
Примечание - прибора ИВИТ–М.Т для сбора статисти и надёжности приб	, отправі іческой ин	ить в адрес п иформации об		готовителя

Корешок талона замену прибора ИВИТ-М.Т зав. №

научно-производственная компания «РЭЛСИБ»

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

- разработка новой продукции производственнотехнического 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 контрольноизмерительных приборов;
- реализация продукции собственного производства и производственно-технического назначения от поставщиков.

Мы ждем Ваших предложений!

тел. (383) 319-64-01; 319-64-02 факс (383) 319-64-00 e-mail: tech@relsib.com

https:// relsib.com