

научно-производственная компания **«РЭЛСИБ**»

ДАТЧИК

ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ и ТЕМПЕРАТУРЫ

ДВТ-03.НЭ1



Руководство по эксплуатации РЭЛС.421262.032 РЭ

Адрес предприятия-изготовителя:

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1 тел. (383) 383-02-94 для переписки:

630110, г. Новосибирск, а / я 167 e-mail: <u>tech@relsib.com</u> https://relsib.com Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления и изучения основных технических характеристик, гарантий предприятия—изготовителя и условий эксплуатации датчика относительной влажности и температуры ДВТ— 03.НЭ1 (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 A.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Датчик относительной влажности и температуры ДВТ— 03.НЭ1 предназначен для использования в схемах контроля и регулирования влажности и температуры воздуха и неагрессивных газов тепличных хозяйств.
- 1.2 Прибор имеет пластиковый герметичный корпус с креплением на стену. Чувствительный элемент температуры / влажности (далее ЧЭВТ) расположен в металлическом зонде и закрыт защитным колпачком.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон напряжений питания:
- 15 ...40 В переменного тока;

- 20 ...50 В постоянного тока.
- 2.2 Выходные сигналы:
- по каналу относительной влажности постоянное напряжение (Uout), с зависимостью от относительной влажности (RH) в соответствии с выражением: Uout = [(RH% -12.5%) x 4.375] / 87.5;
- по каналу температуры термопреобразователь сопротивления с HCX Pt500 по ГОСТ 6651—2009, с подключением по трёхпроводной схеме.
- 2.3 Диапазоны измерения и пределы допускаемой погрешности в соответствии с таблицей 1:

Таблица 1

Измеряемая величина	Абсолютная погрешность
Относительная влажность в диапа- зоне, %:	
• от 10 до 90;	± 2,5 %
• от 0 до 10 и от 90 до 98	± 4,0 %
Температура в диапазоне, °C:	
• от 0 до +90;	±0,4 °C
• от –40 до 0 и от +90 до +100	±0,6 °C

- 2.4 Дополнительная погрешность измерений, не более: ± 10 % от основной абсолютной погрешности, на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.
- 2.5 Постоянная времени измерения относительной влажности, при скорости потока воздуха не менее 1м/с, не более 60 с.
- 2.6 Постоянная времени измерения температуры, при скорости потока воздуха не менее $1\,\mathrm{m/c}$, не более $60\,\mathrm{c}$.
 - 2.7 Прибор имеет взаимозаменяемый ЧЭВТ.
- 2.8 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).
 - 2.9 Средняя наработка на отказ не менее 30000 ч.
 - 2.10 Средний срок службы 3 года.
 - 2.11 Потребляемая мощность не более 2 ВА.
- 2.12 Габаритные размеры электронного блока прибора, мм, не более: длина –115,0; высота 65,0 и глубина 40,0.

Длина зонда *-* 80,0 мм.

2.13 Масса прибора – не более 0,24 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки прибора — в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол., шт
1 Датчик относительной		
влажности и температуры		
ДВТ-03.НЭ1	РЭЛС.421262.032	1
2 Руководство		
по эксплуатации	РЭЛС.421262.032 РЭ	1
Аксессуары дополните	ельно (по заявке Заказчика):	
Колпачок защитный (для конструктивных исполнений Н,К, У, КІ)	Ф12 мм из нержавеющей с	тали
Кронштейн КД1—Н — для крепления датчика на стене (для конструктивного исполнения Н1 и H2)	РЭЛС.745423.003	
Кронштейн КД2—Н — для крепления датчика на стене (для конструктивного исполнения Н1 и H2)	РЭЛС.734341.001	
Набор для юстировки (для конструктивных исполнений Н, К, KI)	см. Приложение Б	

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:
 - электронный блок IP 54;
 - первичный преобразователь IP50.
- 4.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро— и радиоэлементы прибора.

- 4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ экс- плуатация прибора в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.
- 4.5 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.

4.6 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.НЭ1

5.2 Электронный блок прибора состоит из схемы преобразования сигналов в сигнал напряжения в соответствии с выражением п.2.3 настоящего РЭ по каналу влажности.

Канал температуры имеет выход соответствующий термопреобразователю сопротивления с HCX Pt500 по ГОСТ 6651–2009.

5.3 ЧЭВТ является взаимозаменяемым элементом.

При замене ЧЭВТ гарантируется основная погрешность измерений, указанная в п. 2.3 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 на месте эксплуатации и подключить прибор в соответствии с приложением Б.

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 часов.
- 7.2 Техническая эксплуатация (использование) прибора должна осуществляться в соответствии с настоящим РЭ.
- 7.3 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.

В этом случае рекомендуется – снять ЧЭВТ с прибора и выполнить операцию по восстановлению параметров ЧЭВТ:

- выдержать ЧЭВТ при температуре плюс $100\,^{\circ}$ С и относительной влажности $0\div5\,\%$ в течение $10\,$ часов;
- выдержать ЧЭВТ при температуре плюс 20÷30 ^оС и относительной влажности (75±5) % в течение 12 часов.

Примечание — Температурной обработке следует подвергать только ЧЭВТ.

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 В.

- В случае превышения погрешности, указанной в п. 2.3 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 окру-

жающей среды от минус 40 до плюс 55 0 C 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 до плюс 40 $^{\circ}$ C.

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.НЭ1 требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ1 12 месяцев 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

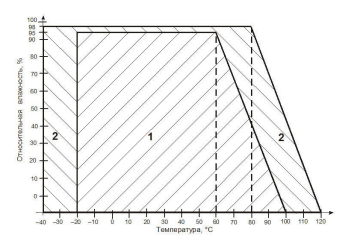
Датчик отно	сительной влажности и то	емпературы ДВТ-03.НЭ1
зав. номер	упакован в НПК «РЭЛСІ	ИБ» согласно требованиям
предусмотренн	ым в действующей техни	ческой документации.
(должность)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, ч		

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датч	ик относительной в	ажности и темпер	атуры ДВТ-03.Н3	1
зав. ном	ер изготовл	ен и принят в соо	тветствии с обяз	этель
ными т	ребованиями госуд	арственных (нацис	ональных) станда	артов
действуі	ющей технической	документации и п	ризнан годным	дл
эксплуат	гации.			
	H	ачальник ОТК		
М. П.				
	(личная подпись)	(расшифровка	а подписи)	
-	(ron mecan ancho			

Приложение А (Обязательное)

Рекомендуемые условия применения и эксплуатации датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ1



- 1 рекомендуемая зона применения (диапазон измерения относительной влажности и температуры);
- **2** зона применения в течение не более 50 ч. (максимальнодопустимые условия эксплуатации)

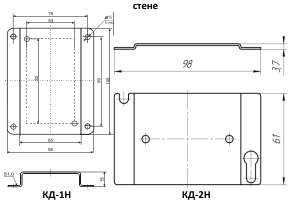
Приложение Б

Схема подключения датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ1 на месте эксплуатации

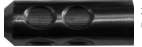
IN		OUT		OUTT		Pt	500	OUT	ΓRH
≂	24V	≂	24V				<u> </u>	+	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение приложения Б Аксессуары к датчику

Кронштейны КД1–Н и КД2–Н для крепления датчика в корпусе Н на



Защитный фильтр



Защитный фильтр ϕ 12 из нержавеющей стали

Приложение В

(Рекомендуемое)

Рекомендации по практическому использованию солей для проверки датчика относительной влажности и температуры ДВТ—03.НЭ1

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
KCI	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	_

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

Надеть на банку сменную крышку с необходимым диаметром внутреннего отверстия.

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.

3 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.

- 4 Точность метода зависит от следующих факторов:
- а) отсутствие градиентов температуры в системе "банка датчик" и ее стабильность в процессе измерений;
 - б) герметичность системы.

более 1 часа. Корешок талона	" 20 r.
на время	" твъви
5 ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать соль К ₂ SO ₄ на время более 1 часа. Корешок талона	на замену датчика ДВТ-03.НЭ1 зав. Nº

æ

0

RHH

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

630049, г. Новосибирск, Красный пр., 79/1 тел. (383) 383-02-94

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

ТАЛОН

датчика от	носитель	ый ремонт ной влажн ЦВТ-03.НЭ1	ости и	
Заводской номер издел	ия №			
Дата выпуска	«	»	20 г.	
Продан	« <u></u>	»	20 r	ī.
(наименование и	штамп т	оргующей ор	ганизации)	-
Введен в эксплуатацию		«»	20 г.	
Владелец и его адрес _				_
Характер дефекта (отказ	за, неиспр	равностей и	т. п.):	- -
Подпись и печать руко	водителя	организац	ии, эксплуатирую	-)-
щей	датчик		двт-03.НЭ	1
				_
Примечание – Талон на га	рантийны	ій ремонт, в	случае отказа дат	1-
чика ДВТ-03.НЭ1, отправи	ть в адрес	предприяти	я–изготовителя дл.	Я
сбора статистической ин	формации	об эксплуап	пации, качестве	и
надёжности датчика ДВТ-	-03.HЭ1			

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 контрольно-измерительных приборов;
- реализация продукции собственного производства и производственно—технического назначения от поставщиков.

Мы ждем Ваших предложений!

тел. (383) 383-02-94 e-mail: <u>tech@relsib.com</u> https://relsib.com