## ОВЕН Логгер100-ТВ Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием измерителя-регистратора параметров микроклимата автономного Логгер100-ТВ (далее по тексту «регистратор» или «прибор»).

Регистратор выпускается согласно ТУ4311-001-46526536- 2014, имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение регистратора могут быть внесены изменения, не ухудшающие его метрологические и технические характеристики, без предварительного уведомления.

#### 1 Назначение

Регистратор предназначен для измерения и регистрации относительной влажности и температуры с заданными интервалами времени.

Обработка зарегистрированных измерений производится на персональном компьютере при помощи программного обеспечения (ПО), входящего в комплект поставки.

Электропитание регистратора осуществляется от элемента питания.

Приборы применяются для выполнения непрерывного контроля окружающей среды в различных отраслях промышленности, ЖКХ, логистических процессах (грузоперевозки, хранение продукции на складах), сельском хозяйстве и быту.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Омск +7 (381) 299-16-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Казань +7 (843) 207-19-05 Самара +7 (846) 219-28-25 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Саратов +7 (845) 239-86-35 Москва +7 (499) 404-24-72 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Уфа +7 (347) 258-82-65

> сайт: owen.pro-solution.ru | эл. почта: own@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

#### 2 Технические характеристики

Основные технические характеристики регистратора представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Питание  Диапазон измерения и регистрации температуры, °C Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации температуры, не более, °C:  в диапазоне от минус 40 до минус 10 °C и от + 40 до + 70 °C В диапазоне от минус 10 до + 40 °C Диапазон измерения и регистрации относительной влажности, % Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, % Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %:  в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % в диапазоне от 40 до 60 % Диапазон температур при расчете «точки росы», °C Минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C  12 Объем памяти Период опроса  Литиевый источник питания 1/2AA, 3,6 В Минус 40 +70  Температуры и влажности) Период опроса	Наименование	Зизионио		
Диапазон измерения и регистрации температуры, °C минус 40 + 70 Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации температуры, не более, °C:     в диапазоне от минус 40 до минус 10 °C и от + 40 до + 70 °C ±1  Диапазоне от минус 10 до + 40 °C ±1  Диапазон измерения и регистрации относительной влажности, % 10 95 Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %:     в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % ±5     в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3,5     в диапазоне от 40 до 60 % ±3  Диапазон температур при расчете «точки росы», °C минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч		Значение		
Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации температуры, не более, °C: в диапазоне от минус 40 до минус 10 °C и от + 40 до + 70 °C ±2 в диапазоне от минус 10 до + 40 °C ±1 Диапазон измерения и регистрации относительной влажности, % 10 95 Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %: в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % ±5 в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3,5 в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3  Диапазон температур при расчете «точки росы», °C минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C ±2  Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч	Питание			
и регистрации температуры, не более, °C:     в диапазоне от минус 40 до минус 10 °C и от + 40 до +     70 °C	Диапазон измерения и регистрации температуры, °С	минус 40 + 70		
в диапазоне от минус 40 до минус 10 °C и от + 40 до + 70 °C ±2 В диапазоне от минус 10 до + 40 °C ±1 Диапазон измерения и регистрации относительной влажности, % 10 95 Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %: в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % ±5 в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3,5 в диапазоне от 40 до 60 % ±3 Диапазон температур при расчете «точки росы», °C минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч				
70 °C				
В диапазоне от минус 10 до + 40 °C ±1 Диапазон измерения и регистрации относительной влажности, % Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %: в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % в диапазоне от 40 до 60 % Диапазон температур при расчете «точки росы», °C минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C  З2000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса  от 2 сек до 24 ч	в диапазоне от минус 40 до минус 10 °C и от + 40 до +			
Диапазон измерения и регистрации относительной влажности, % 10 95 Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %: в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % ±5 в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3,5 в диапазоне от 40 до 60 % ±3 Диапазон температур при расчете «точки росы», °C минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч	70 °C			
Влажности, %  Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %: в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3,5 в диапазоне от 40 до 60 %  Диапазон температур при расчете «точки росы», °C  Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C  З2000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности)  Период опроса  10 95	в диапазоне от минус 10 до + 40 °C	±1		
Пределы допускаемой основной погрешности измерения и регистрации относительной влажности, не более, %: в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % ±5 в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3,5 в диапазоне от 40 до 60 % ±3 Диапазон температур при расчете «точки росы», °C минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч	Диапазон измерения и регистрации относительной			
и регистрации относительной влажности, не более, %: в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % в диапазоне от 40 до 60 %  Диапазон температур при расчете «точки росы», °С Минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °С, 40 95 %), °С  \$32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса  от 2 сек до 24 ч	влажности, %	10 95		
в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 % в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % в диапазоне от 40 до 60 %  Диапазон температур при расчете «точки росы», °C  Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C  Загодо значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности)  Период опроса  от 2 сек до 24 ч	Пределы допускаемой основной погрешности измерения			
в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 % ±3,5 в диапазоне от 40 до 60 % ±3 Диапазон температур при расчете «точки росы», °C минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч				
в диапазоне от 40 до 60 % ±3 Диапазон температур при расчете «точки росы», °С минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °С, 40 95 %), °С ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч	в диапазоне от 10 до 20 % и от 80 до 95 %			
Диапазон температур при расчете «точки росы», °С минус 40 +70 Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °С ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч	в диапазоне от 20 до 40 % и от 60 до 80 %	±3,5		
Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C ±2 Объем памяти 32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч				
Объем памяти         32000 значений (по 16 000 ячеек для температуры и влажности)           Период опроса         от 2 сек до 24 ч		минус 40 +70		
(по 16 000 ячеек для температуры и влажности)           Период опроса         от 2 сек до 24 ч	Погрешность расчета точки росы (*) (25 °C, 40 95 %), °C			
температуры и влажности) Период опроса от 2 сек до 24 ч	Объем памяти	32000 значений		
Период опроса от 2 сек до 24 ч		(по 16 000 ячеек для		
		температуры и влажности)		
Toponytiu io postaoni i griafiono 1444 (101/25/22 (**)	Период опроса	от 2 сек до 24 ч		
табаритные размеры приобра, мм — — — то тхирист	Габаритные размеры прибора, мм	101x25x23 (**)		
Вес (без батареи), г 20	Вес (без батареи), г	20		
Степень защиты корпуса IP31 (*)	Степень защиты корпуса	IP31 (*)		
Средний срок службы батареи 1 год (***)	Средний срок службы батареи	1 год (***)		
Совместимость поставляемого ПО с версиями ОС Windows	Совместимость поставляемого ПО с версиями ОС	Windows		
98/2000/XP/Vista/7/8/10	<u> </u>	98/2000/XP/Vista/7/8/10		

### Примечания

- \* Значение точки росы расчетное, справедливо только для изобарических процессов и является информационным.
  - \*\* с защитным колпачком.
- \*\*\* зависит от периода опроса датчика и температурного диапазона работы.

#### 3 Конструкция и принцип действия

Конструкция регистратора представлена на рисунке 3.1

Цифрами обозначены:

- 1 Защитный колпачок
- 2 USB-разъем для подключения к ПК
- 3 Кнопка начала записи
- 4 Датчики температуры и относительной влажности
- 5 Аварийный светодиод (красный/желтый)
- 6 Светодиод записи (зеленый)
- 7 Кронштейн

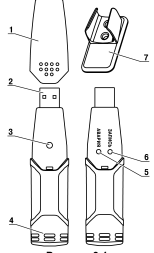


Рисунок 3.1

Принцип действия прибора заключается в записи показаний встроенных датчиков во внутреннюю энергонезависимую память.

Перед началом работы прибор необходимо сконфигурировать с помощью ПО, поставляемого в комплекте. Прибор подключается к компьютеру с помощью разъема USB, расположенного под защитным колпачком.

В рабочем режиме прибор отображает свой статус с помощью светодиодов. Расшифровка режимов работы светодиодных индикаторов приведена в разделе 4.

Под колпачком с обратной стороны от светодиодов находится кнопка начала записи. В случае если в программном обеспечении выбран режим запуска по кнопке, то при нажатии на нее прибор начинает запись показаний встроенных датчиков.

# 4 Режимы работы светодиодных индикаторов

Состояние	Режим	Действия
A 34	Оба индикатора	Начните запись нажатием на
запись ()	выключены	кнопку на корпусе регистратора.
절 당	Запись не производится или	Загрузите данные в ПК.
0 0	батарея разряжена.	Замените батарею (см. разд. 8)
	Индикатор «Запись»	Для начала записи необходимо
	зеленого цвета мигает	нажать и удерживать кнопку на
	однократно каждые 10 сек. *	корпусе регистратора, пока
~ 60	Производится запись,	индикаторы зеленого и желтого
BA AT	аварийные предупреждения	цветов не начнут мигать.
ЗАПИСЬ	отсутствуют.**	
9 6	Индикатор «Запись»	
	зеленого цвета мигает	
	дважды подряд	
	каждые 10 сек.	
	Задержка запуска	
	Индикатор «Авария»	Для прекращения мигания
	красного цвета мигает	индикаторов необходимо,
	однократно каждые	чтобы показатели
	10 сек. *	относительной влажности
	Производится запись,	поддерживались в заданном
	достигнуто минимальное	пользователем диапазоне.
	(пороговое) значение по	
	показателю относительной	
	влажности ***	
	Индикатор «Авария»	
- ω	красного цвета мигает	
ЗАПИСЬ (	дважды подряд каждые	
PHI	10 сек. *	
ЗАПИСЬ () АВАРИЯ (	Производится запись,	
	достигнуто максимальное	
	(пороговое) значение по	
	показателю относительной	
	влажности ***	
	Индикатор «Авария»	Если во время записи батарея
	красного цвета мигает	полностью разрядится,
	однократно каждые 60 сек. *	регистратор отключится
	Низкий заряд батареи ****	автоматически. При этом
		записанные данные сохранятся
		в памяти прибора. Необходимо
		заменить батарею.

Состояние	Режим	Действия
	Индикатор «Авария»	Для прекращения мигания
	желтого цвета мигает	индикаторов необходимо, чтобы
	однократно каждые 10 сек. *	показатели температуры
	Производится запись,	поддерживались в заданном
	достигнуто минимальное	пользователем диапазоне.
	(пороговое) значение по	
	показателю температуры	
	Индикатор «Авария»	
AB 3A	желтого цвета мигает	
ЗАПИСЬ	дважды подряд	
49 CF	_ каждые 10 сек. *	
00	Производится запись,	
	достигнуто максимальное	
	(пороговое) значение по	
	показателю температуры	=
	Индикатор «Авария»	Необходимо загрузить данные в
	желтого цвета мигает	ПК
	однократно каждые 60 сек.	
	Память регистратора	
	заполнена.	

#### Примечания

- \* В целях экономии заряда батареи периодичность мигания светодиодов можно уменьшить с помощью настройки в конфигураторе.
- \*\* В целях экономии заряда батареи можно отключить светодиоды, предупреждающие о достижении пороговых значений температуры с помощью настройки в конфигураторе.
- \*\*\* Если и температура, и относительная влажность одновременно превысят пороговые значения, предупреждающие индикаторы будут мигать попеременно.
- \*\*\*\* При низком заряде батареи все операции регистратора прекращаются автоматически. После замены батареи требуется заново настроить прибор.

### 5 Монтаж прибора

Монтаж прибора осуществляется в кронштейн, входящий в комплект поставки. Кронштейн закрепляется вблизи участка замера температуры и влажности с помощью двух винтов самонарезающих 2-3x16.016 ГОСТ 11650-80, входящих в комплект поставки.

Для установки прибора в кронштейн необходимо с небольшим усилием вставить прибор в держатель кронштейна до надежной фиксации регистратора за выступы в корпусе.

Допускается использование прибора без кронштейна. В данном случае прибор можно положить, например, в контейнер с грузом при перевозке.

### 6 Подготовка к работе

- 6.1 Распаковать регистратор и провести внешний осмотр, при котором проверить комплектность в соответствии с разделом 12.
- 6.2 Провести установку на ПК драйверов регистратора, которые находятся на компакт-диске, поставляемом в комплекте с регистратором.
- 6.3 Произвести настройку с помощью программы «Конфигуратор ОВЕН Логгер100-ТВ», подключив прибор к USB-порту ПК.
- 6.3.1 Программа «Конфигуратор ОВЕН Логгер100-ТВ» работает под управлением операционных систем MS Windows 98/2000/XP/Vista/7/8/10.

Программа «Конфигуратор ОВЕН Логгер100-ТВ» обеспечивает:

- программируемую настройку параметров регистрации данных;
- передачу результатов измерений и их отображение в графическом виде:
- конвертацию результатов измерения в текстовый, графический или табличный формат.
- 6.3.2 Работа с конфигуратором изложена в разделе «Справка» программы.

### 7 Восстановление работы встроенных датчиков

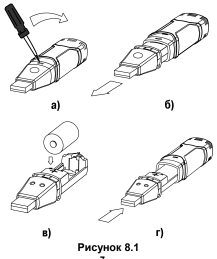
Со временем характеристики встроенных в регистратор датчиков могут ухудшиться в результате загрязнениям или воздействий окружающей среды. Для восстановления работы встроенного датчика, просушите прибор при температуре +80 °С и относительной влажности менее 5 % в течение 36 часов, а затем оставьте на несколько часов при комнатной температуре.

#### 8 Замена батареи

Для питания прибора используются литиевые батареи напряжением 3,6 В типоразмера 1/2AA. Перед заменой батареи необходимо извлечь регистратор из кронштейна. Для замены батареи необходимо:

- 1 Аккуратно открыть корпус прибора при помощи маленькой отвертки, как показано на рисунке 8.1. Поверните отвертку в направлении, указанном стрелкой.
  - 2 Извлечь регистратор из корпуса.
- 3 Соблюдая полярность, установить батарею в батарейный отсек. Два индикатора на приборе загорятся на короткое время, сигнализируя о проведении внутренней диагностики прибором (попеременно загораются: зеленый, желтый и снова зеленый индикаторы).
- 4 Вставить прибор обратно в корпус до щелчка. Теперь прибор готов к настройке на ПК.

**Примечание** - Если прибор длительное время подключен к USB-порту ПК, то срок службы батареи сокращается.



#### 9 Меры безопасности

- 9.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 9.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 9.3 Не допускается попадание влаги на контакты разъемов и внутрь прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т.д.
- 9.4 Не допускается эксплуатация со снятым защитным колпачком.

### 10 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора производится обслуживающим персоналом не реже одного раза в шесть месяцев и включает очистку корпуса прибора и разъемов от пыли, грязи и посторонних предметов, проверку уровня заряда батареи (по таблице раздела 4). При обнаружении недостатков следует их устранить.

Поверка прибора производится в соответствии с документом КУВФ.421451.005МП «Измерители-регистраторы параметров микроклимата автономные Логгер100. Методика поверки».

### 11 Маркировка

На корпус прибора и прикрепленных к нему табличках наносятся:

- наименование прибора;
  - степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
  - знак утверждения типа средств измерений;
- единый знак обращения продукции на рынке государствчленов Таможенного союза (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государствчленов Таможенного союза (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

### 12 Транспортирование и хранение

- 12.1 Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 12.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 45 до +85 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 12.3 Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.
- 12.4 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Регистраторы следует хранить на стеллажах.

#### 13 Комплектность

Измеритель-регистратор параметров	
микроклимата автономный Логгер100-ТВ	1 шт.
Элемент питания	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Крепежные элементы (саморезы)	2 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
СD-диск с ПО	1 шт.
Методика поверки*	1 экз.

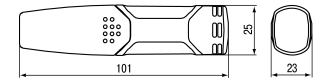
<sup>\* -</sup> Предоставляется по требованию Заказчика.

**Примечание** – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

#### 14 Гарантийные обязательства

- 14.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования хранения и монтажа.
- 14.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 14.3 В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.
- 14.4 Гарантийное обслуживание не распространяется на элемент питания.
- 14.5 Порядок передачи изделия в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

## Приложение А. Габаритный чертеж



### Приложение Б. Измерение относительной влажности при отрицательных температурах

При необходимости измерения относительной влажности воздуха надо льдом следует вводить поправку, учитывающую разницу давлений насыщенного водяного пара над водой и льдом.

Эта поправка рассчитывается следующим образом:

#### По определению

 $\Psi_{\rm w}$  = 100 p / p<sub>sw</sub>,  $\Psi_{\rm i}$  =100 p / p<sub>si</sub>,

где, Чw, Чi - относительная влажность воздуха над водой и льдом, соответственно;

р - парциальное давление водяного пара;

 $p_{sw}$  и  $p_{si}$  - парциальные давления водяного пара, насыщенного относительно поверхности воды и льда, соответственно.

Отсюда легко выводится соотношение для пересчета относительной влажности воздуха, насыщенного относительно воды, в относительную влажность воздуха, насыщенного относительно льда:

$$\Psi_i = \Psi_w (p_{sw} / p_{si})$$

В таблице приведены значения поправочных коэффициентов (psw /psi) при различных температурах, на которые нужно умножать показания термогигрометра, измеряющего относительную влажность над водой, чтобы получить значение относительной влажности воздуха надо льдом.

В таблице Б.1 приведены значения поправочных коэффициентов ( $p_{sw}$  / $p_{si}$ ) при различных температурах, на которые нужно умножать показания термогигрометра, измеряющего относительную влажность над водой, чтобы получить значение относительной влажности воздуха надо льдом.

Таблица Б.1

Температура	-0	-10	-20	-30	-40
0	1	1,104	1,219	1,347	1,489
-1	1,010	1,115	1,231	1,361	1,504
-2	1,020	1,126	1,243	1,374	1,519
-3	-1,030	1,137	1,256	1,388	1,534
-4	1,040	1,148	1,269	1,402	1,549
-5	1,050	1,160	1,281	1,416	1,565
-6	1,061	1,171	1,294	1,430	1,580
-7	1,071	1,183	1,307	1,445	1,596
-8	1,082	1,195	1,320	1,459	1,612
-9	1,093	1,207	1,334	1,474	1,628

**Пример.** Показания термогигрометра при температуре минус 22 °C - 76 % относительной влажности над водой.

Для перевода в значение относительной влажности воздуха надо льдом необходимо:

1) определить из таблицы значение поправочного коэффициента для температуры -22 °C.

Искомое значение коэффициента 1,243 находим на пересечении столбца «-20 °C» и «-2 °C».

2) Умножаем поправочный коэффициент на показания термогигрометра: 76 % ×1,243 = 94,5 %.

Таким образом, относительная влажность воздуха надо льдом составляет 94.5 %.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Омск +7 (381) 299-16-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Казань +7 (843) 207-19-05 Самара +7 (846) 219-28-25 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Саратов +7 (845) 239-86-35 Москва +7 (499) 404-24-72 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Уфа +7 (347) 258-82-65

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