

ОКП 42 7600



®



№61870-15

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ АВТОНОМНЫЕ ECLerk-M-HP



Руководство по эксплуатации

РЭЛС.422377.053 РЭ

*Внесен в Государственный реестр средств
измерений Российской Федерации
под № 61870–15 от 09.10.2015 г.*

* * * * *

Адрес предприятия–изготовителя:

г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1,
тел. (383) 319–64–01; 319–64–02
факс (383) 319–64–00
для переписки:
630049, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: tech@relsib.com
[http:// www.relsib.com](http://www.relsib.com)

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения обслуживающим персоналом конструкции и основных технических характеристик, принципа действия, правил технической эксплуатации и гарантий предприятия–изготовителя, а также сведений о техническом обслуживании **измерителей–регистраторов температуры автономных EClerk-M-HP** (далее – регистратор).

Перед эксплуатацией регистрация необходиимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Регистратор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3 по ГОСТ 15150–69.

По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды регистратор соответствует IP54 по ГОСТ 14254–96.

Регистратор рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха **от минус 40 до плюс 55 °С**, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

При покупке регистратора необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;

наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия–изготовителя и (или) торгующей организации.

Условное обозначение регистратора приведено в приложении А.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 **Измерители–регистраторы температуры автономные EClerk-M-HP** предназначены для измерений (совместно с первичными измерительными преобразователями) температуры жидкостей, газов и сыпучих продуктов и записи результатов измерений во внутреннюю память прибора с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере.

Регистраторы могут применяться в пищевой, медицинской и фармацевтической промышленности, сельском и коммунальном хозяйствах и машиностроении и других отраслях промышленности, в т.ч. для перевозки медицинских препаратов.

1.2 По типу подключаемого первичного преобразователя (чувствительного элемента ЧЭ) регистраторы подразделяются на следующие типы:

– **ECLerk-M-2Pt** – для измерения температуры в диапазоне от минус 50 до плюс 200 °C с двумя термопреобразователями сопротивления типа HCX Pt1000 по ГОСТ 6651-2009;

– **ECLerk-M-K** – для измерения температуры от минус 100 до плюс 1200 °C с преобразователем термоэлектрическим типа HCX XA(K) по ГОСТ Р 8.585-2001.

1.3 По типу отображения измеряемой температуры регистратор выполняется:

- **ECLerk-M-01-HP** – без индикации измеренной температуры;
- **ECLerk-M-11-HP** – с индикации измеренной температуры.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Количество каналов измерения – 2.

Примечание – Для регистратора с преобразователем термоэлектрическим XA(K) осуществляется регистрация температуры рабочего и холодного спая преобразователя термоэлектрического XA(K).

2.2 Электропитание регистратора осуществляется от встроенного элемента питания типоразмера ½AA с номинальным напряжением 3,6 В (элемент питания ER14250) или порта USB.

Рекомендуемые элементы питания приведены в приложении Б.

2.3 Допускаемая основная абсолютная погрешность измерений температуры, в зависимости от диапазона измерений и используемого первичного преобразователя, не более – в соответствии с таблицей 1.

Таблица1

| Тип регистратора | Диапазон измерения | Основная абсолютная погрешность |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| EClerk-M-2Pt | от минус 50 до плюс 200 °C | $\pm(0,2+0,001T_{изм.})$, °C |
| EClerk-M-K | от минус 100 до плюс 1200 °C | $\pm(0,5+0,002T_{изм.})$, °C |
| Тизм. – температура контролируемой среды, °C. | | |

2.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, вызванной изменением температуры эксплуатации от 20 °C, на каждые 10 °C – не более $\pm(0,1+0,0006T_{изм.})$ °C.

2.5 Объём памяти, максимальный – 520 тыс.значений на оба канала.

2.6 Суточная точность хода внутреннего таймера – не хуже ± 1 с.

2.7 Тип записи данных: циклический, до заполнения.

2.8 Тип старта – по времени или по кнопке.

2.9 Режим работы – «суточные циклы».

2.10 Количество интервалов записи (сессий) – максимальное – 21.

2.11 Возможность работы в режиме «online» с отображением на ПК текущих измеряемых значений.

2.12 Период регистрации – от 1 с до 24 ч. (устанавливается в ПО).

2.13 Способ накопления измеренных значений – циклическая запись (с затиранием наиболее старых значений при переполнении памяти) или запись до заполнения памяти.

2.14 Период регистрации, время заполнения памяти и время жизни батареи ½AA ER14250M – в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

| Период регистрации | Время заполнения памяти | Время жизни элемента питания при температуре: | |
|--------------------|-------------------------|---|-------------|
| | | плюс 23 °C | минус 40 °C |
| 1 с | 72,8 часов | 130 дней | 115 дней |
| 10 с | 30,3 дней | 1,7 года | 1,5 года |
| 1 мин | 182,0 дней | 2,7 года | 2,4 года |
| 1 час | 30 лет | 3,1 года | 2,7 года |

- 2.15 Средняя наработка на отказ – не менее 40000 ч.
- 2.16 Средний срок службы – не менее 5 лет.
- 2.17 Габаритные размеры, не более – 145,0x90,0x41,0 мм.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки регистратора – в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

| Наименование изделия | Обозначение изделия | Кол-во, шт. |
|---|---------------------|-------------|
| 1 Автономный регистратор температуры EClerk-M-HP | РЭЛС.422377.053 | 1 |
| 2 Батарея (установлена) | ER 14250 | 1 |
| 3 Руководство по эксплуатации | РЭЛС.422377.053 РЭ | 1 |

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током регистратор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0–75.

4.2 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды регистратор соответствует IP54 по ГОСТ 14254–96.

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

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

4.4 Техническая эксплуатация и обслуживание регистратора должны производиться только квалифицированными специалистами, и изучившими настоящее РЭ.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

5.1 Внешний вид регистратора – в соответствии с рисунком 1.



ECLERK-M-01-HP – без индикации измеренной температуры



ECLERK-M-11-HP – с индикацией измеренной температуры

Рисунок 1 – Внешний вид автономных регистраторов ECLERK-M-HP

5.2 Конструктивно регистратор выполнен в пластмассовом корпусе.

На лицевой панели расположен световой индикатор режима работы.

С левой стороны корпуса регистратора – разъём для подключения USB–кабеля.

С правой стороны корпуса регистратора:

- кнопка для выбора режим работы;
- кнопка включения индикатора.

В нижней части корпуса регистратора расположены разъёмы для подключения термопреобразователей.

5.3 Принцип действия регистратора основан на преобразовании выходных сигналов термопреобразователей в цифровую форму быстродействующим АЦП.

5.4 Программное обеспечение регистратора (ПО) ECLerk ver.2 имеет следующие функции:

- настройка (конфигурирование) регистратора;
- работа с файлами данных;
- работа в режиме Online;
- фильтрация по максимальному и минимальному значению, по времени;
- представление данных в виде таблицы и графика;
- подготовка Отчёта;
- импорт в Excel;
- юстировка регистратора.

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

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Установить, при необходимости, батарею ER 14250, соблюдая полярность.

6.2 Установить на ПК ПО ECLerk ver. 2 с сайта www.relsib.com.

6.3 Подключить регистратор к ПК через USB-разъём.

6.4 Ввести начальные настройки в соответствии с «Инструкцией по работе с ПО ECLerk ver.2.0» (смотрите меню ПО).

6.5 Установить регистратор на месте эксплуатации.

6.6 Подключить термопреобразователи.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Регистратор может находиться в одном из следующих режимов работы, переключаемых последовательно нажатием на кнопку или на ПК:

а) «Ожидание» – режим, в котором регистратор ожидает от пользователя дальнейших действий. В этом режиме один раз в 6 секунд происходит двойная вспышка зелёным цветом индикатора «Режим»;

б) «Запись» – находясь в этом режиме, регистратор ведёт запись данных с заданным интервалом, что сопровождается одиночной вспышкой зеленым цветом индикатора «Режим» один раз в 6 секунд;

в) «Остановлен» – в этом режиме световая индикация отсутствует. Регистратор не производит запись данных и ожидает считывания данных.

Регистратор автоматически переходит в этот режим после заполнения памяти, при установленном способе заполнения памяти «до заполнения»;

г) «Авария» – в этом режиме раз в 6 секунд происходит одиночная вспышка красным цветом светового индикатора. В этот режим регистратор переходит в случае разряда элемента питания.

В этом режиме измерение и регистрация данных не выполняется.

8 ПОВЕРКА

8.1 Регистратор может проходить первичную поверку при выпуске из производства, периодическую поверку и поверку после ремонта.

Методика поверки регистратора приведена в приложении Г.

8.2 Интервал между поверками – 1 год.

9 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Техническая эксплуатация (использование) регистратора должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего РЭ.

9.2 Регистратор рекомендуется эксплуатировать:

- в закрытых взрывобезопасных помещениях при отсутствии химически агрессивных сред с содержанием кислот, щелочей и пр.;
- при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

9.3 После замены элемента питания, регистратор необходимо заново настроить.

9.4 При длительном сроке хранения регистрация батарею необходимо вынуть и хранить отдельно.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Для поддержания работоспособности и исправности регистратора необходимо 1 раз в 3 месяца проводить техническое обслуживание, визуальный осмотр, обращая внимание на работоспособность изделия, отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов на регистраторе.

10.2 При наличии обнаруженных недостатков произвести их устранение.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

11.1 Регистратор следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 55 °C.

11.2 Регистратор может транспортироваться всеми видами транспортных средств.

11.3 Регистратор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C.

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

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие измерителя-регистратора температуры ECLERK-M-HP требованиям ТУ 4211-041-57200730-2014 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации измерителя-регистратора температуры ECLERK-M-HP – 24 месяца со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже – со дня выпуска.

Примечание – Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элемент питания.

12.3 Гарантийный срок хранения измерителя-регистратора температуры ECLERK-M-HP – 6 месяцев со дня выпуска.

12.4 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устраниТЬ выявленные дефекты или заменить измерителя-регистратора температуры ECLERK-M-HP при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего РЭ.

12.5 Гарантия не распространяется по случаю выхода измерителя–регистратора температуры EClerk–M–HP из строя по причине его неправильной эксплуатации и механических повреждений.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Измеритель–регистратор температуры

EClerk–M – ____ – ____ – HP зав. номер _____ упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Измеритель–регистратор температуры

EClerk–M – ____ – ____ – HP зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

* * * *

Примечание – В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать тип входа.

15 СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

15.1 Проверка измерителя–регистратора температуры
EClerk-M – __ – ____ – НР зав. номер _____ проведена в
соответствии с требованиями 2411-0103-2013 МП.

15.2 Межповерочный интервал – 1 год.

15.3 Первичная поверка произведена «____» __ 201__ г.

15.4 Оттиск поверительного клейма

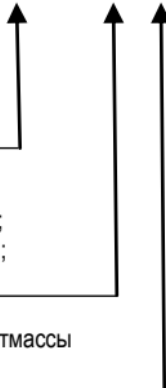


Должность, подпись, И. О. Фамилия лица,
проводившего поверку _____

Приложение А

Условное обозначение регистратора температуры:

EClerk[®]-M-X-X-X



- измеритель–регистратор температуры:
 - ECLerk[®]-M-01 – без индикации температуры;
 - ECLerk[®]-M-11 – с индикацией температуры;
- количество входов:
 - 2Pt – два входа – НСХ Pt1000 ГОСТ 6651–2009;
 - K – один вход – НСХ XA(K) ГОСТ Р 8.585–2001;
- HP – герметичный прямоугольный корпус из пластмассы настенного типа;

Примеры записи измерителя–регистратора при заказе:

Измеритель–регистратор температуры автономный ECLerk[®]-M на входе с 2–мя термопреобразователем сопротивления Pt1000.

– Регистратор ECLerk[®]-M-01-2Pt-HP ТУ 4211-041-57200730-2014.

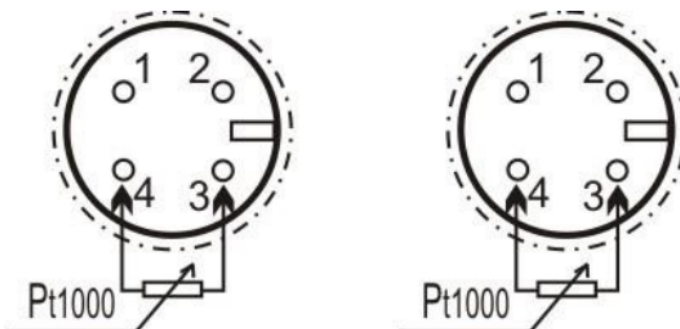
Приложение Б

Рекомендуемые батареи для использования в измерителе-регистраторе температуры EClerk-M-PH

| Обозначение батареи | Фирма-изготовитель | Рекомендуемый температурный диапазон эксплуатации, °C | Ёмкость, А·ч | Срок службы, лет |
|---------------------|--------------------|---|--------------|------------------|
| 7126(ER) | Varta | -55 ... +85 | 1,2 | до 10 |
| 14250(LS) | Saft | -60 ... +85 | 1,1 | до 10 |
| 14250W(ER) | Minamoto | -55 ... +85 | 1,2 | до 10 |
| ER14250 | EEMB | -55 ... +85 | 1,2 | до 10 |

Приложение В

Схема подключения к измерителю-регистратору
температуры ECLerk-M-2Pt-HP
термопреобразователей сопротивления Pt1000



Приложение Г

Методика поверки «Измерителей–регистраторов температуры и относительной влажности автономных серий EClerk® –M»

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП
«ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»

Ханов Н.И.

17.06.2015 г.

Измерители–регистраторы температуры и относительной влажности автономные серии EClerk® –M

Методика поверки

2411–0103–2013 МП

г. Санкт–Петербург – 2015

Настоящая методика поверки распространяется на измерители–регистраторы температуры и относительной влажности автономные серии EClerk® –M (далее – приборы), изготовленные ООО «Научно–производственная компания «РЭЛСИБ», г.Новосибирск. Приборы предназначены для измерений (совместно с первичными измерительными преобразователями) температуры жидкостей, газов и сыпучих продуктов, относительной влажности неагрессивных газовых сред и записи результатов измерений во внутреннюю память прибора с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере.

Метод поверки основан на непосредственном спличении измеренных значений температуры со значениями эталонного термометра сопротивления и прямого измерения влажности генератором влажности воздуха.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняются следующие операции:

- 1.1 Внешний осмотр (п.6.1);
- 1.2 Опробование (п.6.2);
- 1.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения (п.6.3);
- 1.4 Определение метрологических характеристик (п.6.4).

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- Эталонный термопреобразователь сопротивления типа ЭТС-100, диапазон измерений температуры от минус 200 до 660 °C по ГОСТ 8.558-2009, погрешность ±0,05 °C;
- Эталонный термоэлектрический преобразователь, диапазон измерений температуры от 0 до 1200 °C по ГОСТ 8.558-2009, погрешность ±0,1 °C;
- Преобразователь сигналов ТС и ТП «Теркон»,
 $\pm[0,0002 + 1 \times 10^{-5} \times R_{измер}] \text{ Ом}; \pm[0,0005 + 5 \times 10^{-5} \times U_{измер}] \text{ мВ};$
- Жидкостные термостаты, диапазон воспроизведения температуры от минус 100 до 200 °C, нестабильность поддержания температуры ±0,1 °C;
- Малоинерционная трубчатая печь МТП-2МР, диапазон температуры от 100 до 1200 °C;
- Генератор влажности воздуха HygroGen, модификации HygroGen 2, Госреестр № 32405-11. Диапазон воспроизведения отн. влажности от 0 до 100 %, погрешность ±0,5 %, диапазон воспроизведения температуры от 0 до 60 °C, погрешность ±0,1 °C;
- Многофункциональный калибратор TRX-IIR в режиме воспроизведения напряжений постоянного тока от минус 10 до 100 мВ, погрешность ±(0,01% от показаний +0,005 % от диапазона); от 0 до 12 В, погрешность ±(0,01% от показаний +0,005 % от диапазона); в режиме воспроизведения сигналов термопреобразователей сопротивления, диапазон от минус 200 до 850 °C, погрешность ±(0,005 % от показаний + 0,02 % от диапазона), в режиме воспроизведения сигналов термопар диапазон от минус 270 до 1820 °C, погрешность ±(0,005 % от показаний +0,02 % от диапазона).

2.2 Все основные средства измерений, применяемые при поверке должны иметь действительные свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

Допускается применять вновь разработанные или находящиеся в обращении другие средства измерений, удовлетворяющие по точности требованиям настоящей методики и имеющие свидетельства о поверке.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

3.1 При поверке приборов соблюдать действующие правила эксплуатации электроустановок.

3.2 К проведению поверки должны быть допущены лица, изучившие эксплуатационную документацию на приборы, имеющие необходимую квалификацию и аттестованные в качестве поверителей.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

| | |
|--|-------------------|
| – температура окружающего воздуха, °C | 20 ± 2 ; |
| – относительная влажность, % | 65 ± 15 ; |
| – атмосферное давление, кПа | $101,3 \pm 4,0$; |
| – напряжение питания, В | 230 ± 23 ; |
| – частота питания переменного тока, Гц | $50 \pm 0,5$. |

Внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать или находиться в пределах, не влияющих на работу прибора.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

5.1.1 Проверка наличия паспортов, свидетельств поверки метрологическими органами всех средств поверки.

5.1.2 Подготовка средств поверки к работе по соответствующим инструкциям по эксплуатации.

5.1.3 Подготовка к работе поверяемого прибора в соответствии с эксплуатационной документацией.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра устанавливают:

- целостность прибора (отсутствие трещин или вмятин на корпусе);
- соответствие комплектности, маркировки, упаковки требованиям, указанным в эксплуатационной документации;
- зажимы прибора должны иметь все винты, резьба винтов должна быть исправна.

6.2 Опробование.

Включить прибор и проверить значения при комнатной температуре на дисплее или при подключении к компьютеру через USB-порт при помощи автономного ПО «EClerk 2.0». Для исполнения G3 подать сигнал в 1077,9 Ом или 0,798 мВ, эквивалентной 20 °C.

6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

6.3.1 Идентификацию встроенного ПО проводят при первичной поверке после установки автономного программного обеспечения «EClerk 2.0» на персональный компьютер, подключении поверяемого прибор через выход USB и во вкладке «Меню/Справка/Проверка целостности ПО» будут отображены модификация, серийный номер и версия ПО прибора.

При наличии дисплея версия встроенного ПО отображается при включении прибора.

Результат проверки считается положительным, если номер версии не ниже, указанного в описании типа.

6.4 Определение метрологических характеристик

6.4.1 Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности и температуры

6.4.1.1 Определение погрешности проводят с использованием генератора влажности воздуха HygroGen 2 в точках диапазона измерений:

- температуры: 0 °C, 20 °C, 40 °C, 55 °C;
- влажности: 10 %, 30 %, 60 %, 90 % при температуре 25 °C.

Прибор помещают в камеру генератора HygroGen 2, устанавливают значение воспроизводимой температуры 0 °C и после стабилизации показаний (30 мин) записывают измеренное значение поверяемого прибора с дисплея электронного блока или при помощи автономного ПО «EClerk 2.0» и заданное значение с дисплея генератора. Проводят измерения следующих значений температуры.

Для измерения влажности задают температуру 25 °C и последовательно устанавливают значения влажности воздуха, заданные и измеренные значения записывают после стабилизации.

Значения погрешности определяют как разность между показаниями поверяемого СИ и эталонного.

6.4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры ниже 0 °C приборов с термопреобразователем, встроенным в корпус прибора.

6.4.2.1 Определение погрешности проводят сличением с эталонным ТС в точках диапазона измерений минус 40 °C, минус 20 °C, 0 °C в климатической камере. Показания ТС считывают с преобразователя «Теркон», поверяемого прибора с дисплея электронного блока или при помощи автономного ПО «ECLerk 2.0». Измерения повторяют не менее трёх раз. Значения погрешности определяют, как разность между средним значением поверяемого СИ и средним значением по показаниям эталонного СИ.

6.4.3 Определение абсолютной погрешности измерений температуры с подключенным измерительным зондом

6.4.3.1 Определение погрешности проводят сличением измерительно-го зонда прибора с эталонным ТС в термостате (высокотемпературной трубчатой печи).

Измерения проводят в пяти точках рабочего диапазона температуры (нижняя, верхняя и три точки внутри диапазона). Показания ТС считывают с преобразователя «Теркон», испытуемого зонда с дисплея электронного блока или при помощи автономного ПО «ECLerk 2.0». Измерения повторяют не менее трёх раз. Значения погрешности определяют, как разность между средним значением испытуемого СИ и средним значением по показаниям эталонного СИ.

6.4.4 Определение абсолютной погрешности в режиме измерения сигналов первичных термопреобразователей (исполнение G3)

6.4.4.1 Соединить измерительный вход (1-й канал) прибора с выходными клеммами калибратора TRX-IIR по четырёхпроводной схеме для термопреобразователя сопротивления Pt1000 или по двухпроводной схеме для термопары К. Режим работы калибратора – воспроизведение сигналов Pt1000 или термопары К.

Измерения проводят в пяти точках рабочего диапазона температуры (нижняя, верхняя и три точки внутри диапазона). Показания прибора считы-вают с дисплея электронного блока или при помощи автономного ПО «ECLerk 2.0», значения воспроизводимой температуры, эквивалентной сигналу пер-вичного преобразователя с дисплея калибратора TRX-IIR.

Измерения повторяют не менее трёх раз. Значения погрешности определяют, как разность между средним значением испытуемого СИ и средним значением по показаниям эталонного СИ.

Примечание – Воспроизведение сигнала термопары К проводят в режиме отключения компенсации холодного спая в испытуемом и эталонном СИ.

Результат поверки считается положительным, если значения погреш-ности не превышают пределов указанных в описании типа.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 1).

При положительных результатах поверки делается запись в руководстве по эксплуатации, заверяемая подписью поверителя и оттиском (знаком) поверки или выдается свидетельство о поверке установленного образца.

При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности.

* * * * *

Приложение 1

(Рекомендуемое)

«_____» 201____ г.

ПРОТОКОЛ № проверки прибора EClerk®-M

Тип

Зав. № _____ Дата выпуска «_____» 201____ г.

Представлен _____

Место проведения _____ повер-
ки _____

Метод поверки: 2411–0120–2015 «Измерители–регистраторы температуры и относительной влажности автономные серии EClerk® –M»

Значения влияющих факторов:

Температура окружающей среды _____ °C

Относительная влажность _____ %

Атмосферное давление _____ кПа

Проверка проведена с применением эталонных (образцовых) СИ: _____

Результаты внешнего осмотра: _____

Подтверждение соответствия программного обеспечения: версия _____

РЕЗУЛЬТАТЫ

Таблица 1

| Значение температуры по показаниям эталонного ТС, °C | Значение температуры по показаниям проверяемого СИ, °C | Абсолютная погрешность, °C |
|--|--|-------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Выводы: Абсолютная погрешность прибора находится в пределах, указанных в описании типа

Должность, подпись, И. О. Фамилия лица поверителя

Дата проведения поверки «___» 201__ г.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

г. Новосибирск, Красный пр., 79/1

тел (383) 319-64-01; 319-64-02;

факс (383) 319-64-00

e-mail: tech@realsib.com; <http://www.relsib.com>

ТАЛОН

на ремонт (замену) в период гарантийного срока
автономного измерителя-регистратора температуры
EClerk-M-____-PH

Заводской номер изделия № _____

Дата выпуска « ____ » 201 ____ г.

Продан « ____ » 201 ____ г.

(наименование и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию « ____ » 201 ____ г.

Владелец и его адрес _____

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

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей
регистратор _____

Примечание – Талон на замену в период гарантийного срока, в случае
отказа измерителя-регистратора EClerk-M-PH, отправить в адрес пред-
приятия-изготовителя для сбора статистической информации об экс-
плуатации, качестве и надёжности регистратора EClerk-M-PH

Корешок талона
заяв. № _____ Извъят " " 201 ____ г.
Линия
на замену регистратора EClerk-M-PH

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»**

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

- разработка новой производственно-технического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле температурных, датчиков температуры и влажности, реле температурных, 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) 319–64–01; 319–64–02
факс (383) 319–64–00
e-mail: tech@relsib.com
[http:// www.relsib.com](http://www.relsib.com)