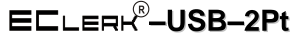
ОКП 42 7600



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

АВТОНОМНЫЙ РЕГИСТРАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

двухканальный





Руководство по эксплуатации РЭЛС.422377.009 РЭ * * * * * * * * *

Адрес предприятия-изготовителя:

г. Новосибирск, Красный проспект, 220, корп. 2, офис 102
тел. (383) 354–00–54 (многоканальный); 236–13–84; 226–57–91 факс (383) 203–39–63 для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167 e–mail: tech@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 автономного регистратора температуры двухканального ЕСLERR®—USB—2Pt (далее — регистратор).

Перед эксплуатацией регистратора необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Регистратор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150–69.

Регистратор рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха **от минус 20 до плюс 70 ^{0}C**, 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.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Автономный регистратор температуры двухканальный Е⊏∟≡як[®]–USB–2Pt предназначен для регистрации температуры во времени с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере. 1.2 Регистратор применяется в пищевой промышленности, сельском и коммунальном хозяйствах и машиностроении, на железнодорожном транспорте и других отраслях промышленности.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Количество каналов измерения - 2.

Тип используемого чувствительного элемента — термопреобразователь сопротивления Pt1000 с температурным коэффициентом α =0,00385°C⁻¹ по ГОСТ 6651–2009

2.2 Электропитание регистратора осуществляется от встроенного элемента питания номинальным напряжением 3 В (элемент питания CR2032) или порта USB.

Рекомендуемые элементы питания приведены в приложении A.

2.3 Диапазон измерения температуры — от минус 50 до плюс 200 $^0 C$ с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0.5~^\circ C.$

Диапазон температуры эксплуатации – от минус 20 до плюс 70 $^{\circ}$ C.

Примечание — Дополнительные ограничения на температурный диапазон эксплуатации накладывает используемый элемент питания, см приложение А.

- 2.4 Дополнительная погрешность измерений температуры во всём диапазоне температуры эксплуатации не более ±1 °C.
 - 2.5 Разрешающая способность ±0,01.
- $2.6\,$ Количество регистраций отсчётов $-\,80000\,$ (или $40000\,$ отсчётов по каждому каналу).

- 2.7 Период регистрации (отсчётов температуры) от 1 секунды до 24 часов.
- 2.8 Запуск регистратора по времени или нажатием на кнопку.
 - 2.9 Тип регистрации отсчётов температуры:
 - в автономном режиме;
- в режиме «Online» («Текущие данные») с подключением к USB порту ПК.
 - 2.10 Тип записи циклическая или до заполнения.
- 2.11 Период регистрации, время заполнения памяти и время жизни элемента питания CR2032 RENATA, при температуре плюс 23 $^{\circ}$ C и минус 20 $^{\circ}$ C, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Период регистрации	Время запол- нения памяти	Время жизни элемента пита ния при температуре:	
F F - 1		плюс 23 °C	минус 20 °C
1 c	11,5 часов	14 суток	9 суток
10 c	4,8 суток	126 суток	80 суток
1 мин	29 суток	2,2 года	1,5 года

- 2.12 Средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.
- 2.13 Средний срок службы не менее 5 лет.
- 2.14 Габаритные размеры регистратора не более, 85.0x23.0x9.0 мм.
 - 2.15 Масса регистратора, не более 30 г.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки регистратора в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

· ·		
Наименование	Обозначение	Кол–во,
изделия	изделия	ШТ.
1 Автономный регистра-		
тор температуры		
двухканальный	РЭЛС.422377.009	1
EClerk-USB-T		
2 Элемент питания	CR2032	1
3 Программное		
обеспечение (на диске)	РЭЛС.422377.002 ПО	1
4 Кронштейн	РЭЛС.745423.009	1
5 Тара потребительская	РЭЛС.323229.011	1
6 Руководство		
по эксплуатации	РЭЛС.422377.009 РЭ	1

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током регистратор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0–75.
- 4.2 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды регистратор соответствует IP20 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.

4.5 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.



Рисунок 1 – Внешний вид автономного регистратора температуры двухканального ЕС∟⊑як®–USB–2Pt

5.2 Конструктивно регистратор выполнен в пластмассовом корпусе.

Элемент питания расположен внутри корпуса регистратора.

- 5.3 На лицевой панели регистратора, в соответствии с рисунком 1, расположены:
- кнопка включения/выключения предназначена для начала/остановки записи параметров и переключения состояний регистратора;
- светодиодный индикатор предназначен для индикации состояния регистратора.

5.4 Принцип действия регистратора

Регистратор измеряет температуру через равные заданные промежутки времени и сохраняет полученную информацию в собственной энергонезависимой памяти для последующей обработки информации на персональном компьютере.

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 в регистратор элемент питания, соблюдая полярность.

Для этого необходимо снять боковые колпачки, разъединить корпус, отжав отвёрткой «ушки» крепления.

ВНИМАНИЕ! Данную операцию необходимо проводить аккуратно, используя отвёртку с шириной рабочей части не более 2 мм. Рабочую часть отвёртки нужно установить в «ушко» корпуса и надавить изнутри на боковую грань, в соответствии с рисунком 2.

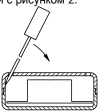


Рисунок 2

- 6.2 Подключить к регистратору через клеммы один или два чувствительных элемента термопреобразователь сопротивления Pt1000 с температурным коэффициентом α =0,00385°C $^{-1}$ по ГОСТ 6651–2009 или внешние термометры сопротивления в соответствии с приложением Б.
- 6.3 Установить на ПК программное обеспечение с диска, поставляемого совместно с регистратором.
- Примечание Обновлённые версии программного обеспечения регистратора находятся на сайте <u>www.relsib.com</u>.
- 6.4 Подключить регистратор к ПК через USB-разъём.
 - 6.5 Ввести начальные настройки.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Регистратор может находиться в одном из следующих состояний:
- а) режим ожидания в этом режиме раз в 6 секунд происходит двойная вспышка зелёным цветом светового индикатора. Находясь в данном режиме, регистратор ожидает события инициирующего запись наступление времени старта или нажатия кнопки.

После записи настроек на компьютере регистратор автоматически переходит в этот режим;

б) режим записи – в этом режиме раз в 6 секунд происходит одинарная вспышка зелёным цветом светового индикатора. Находясь в этом режиме, регистратор ведёт запись данных с заданным интервалом.

Нажатие кнопки в этом режиме приводит к переходу регистратора в режим остановки;

в) *режим остановки* – в этом режиме отсутствует любая индикация. Регистратор не производит запись данных и ожидает считывания данных.

Регистратор автоматически переходит в этот режим после заполнения памяти в случае настройки типа записи до заполнения.

Нажатие кнопки в этом режим приводит к переходу регистратора в режим ожидания и сбросу всех накопленных значений.

При последующем нажатии кнопки регистратор переходит режим записи по кнопке;

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

Запись в этом режиме не ведётся, нажатие кнопки – игнорируется.

Примечание – В подтверждение нажатия кнопки происходит индикация красным цветом светодиодного индикатора.

8 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ НАСТРОЙКИ И ВИЗУАЛИЗАЦИЙ

- 8.1 Окно программы имеет 3 вкладки, в соответствии с рисунком 3:
- «Общее» вкладка предназначена для настройки регистратора, загрузки накопленных данных из файла или регистратора, сохранения данных в файл и экспорта данных;
- «График» вкладка предназначена для отображения данных в виде графика;
- «Таблица» вкладка предназначена для отображения данных в виде таблицы.

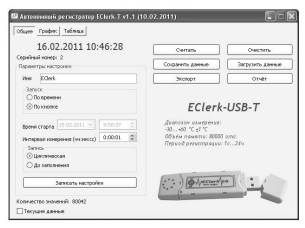


Рисунок 3

8.2 Вкладка «Общее»

8.2.1 На данной вкладке **«Общее»** производится управление регистратором и файлами данных и настроек.

При неподключенном регистраторе, пользователю выводится надпись «Ожидание подключения».

Как только к ПК подключается регистратор, надпись «Ожидание подключения» заменится временем, которое в данное время установлено на регистраторе, а все поля заполняются данными, загруженными из регистратора.

Для того, чтобы загрузить данные, накопленные регистратором, необходимо нажать кнопку **«Считать»**. При необходимости, внести изменения в настройки.

8.2.2 **«Серийный номер»** – индивидуальный серийный номер устройства, он жёстко привязан к регистратору и не может изменяться пользователем.

- 8.2.3 **«Имя»** имя, которое назначает пользователь устройству, максимальная длина 20 символов, поддерживаются русские и английские символы.
- 8.2.4 **«Запуск»** выбор события инициирующего начало записи:
 - по времени;
 - по кнопке.
 - 8.2.5 **«Время старта»** время начала записи.
- 8.2.6 **«Интервал измерения** (чч:мм:сс)» период между записями от 1 с до 24 часов.
- 8.2.7 **«Запись» –** способ заполнения памяти при записи отсчётов:
 - циклическая:
 - до заполнения.
- 8.2.8 **«Записать настройки»** запись установленных настроек и синхронизация времени по часам ПК. Регистратор при этом переходит в режим ожидания.
- 8.2.9 **«Считать»** чтение накопленных регистратором данных, время загрузки зависит от количества записанных значение, максимальное время загрузки 30 секунд.

Количество значений – количество накопленных значений в регистраторе.

Примечание – При записи в регистраторе новых настроек, все имеющиеся в памяти регистратора данные, автоматически удаляются.

- 8.2.10 **«Очистить»** сброс всех накопленных значений, при этом регистратор сохраняет прежний режим работы.
- 8.2.11 **«Сохранить данные»** сохранение данных загруженных из регистратора во внешний файл.
- 8.2.12 **«Загрузить данные»** загрузка данных из внешнего файла.

8.2.13 **«Экспорт»** — позволяет экспортировать данные в текстовый файл и в файл электронных таблиц Microsoft Excel.

Примечание – «Экспорт» в формат электронных таблиц возможен только при установленной программе Microsoft Excel.

- 8.2.14 **«Отчёт»** создание отчёта о накопленных значениях в печатном виде.
- 8.2.15 Вкладка «Текущие данные» если в данный момент времени регистратор не ведёт запись, то можно считывать данные с датчика температуры в режиме реального времени с интервалом между измерениями, записанными в регистратор. Считанные данные будут автоматически добавляться в таблицу и график, а так же будут доступны для сохранения.

8.3 Вкладка «График»

8.3.1 Вкладка **«График»**, в соответствии с рисунком 4, позволяет представить накопленные данные в виде графика. Управление графиком происходит с помощью мыши или, расположенных ниже графика, групп элементов.

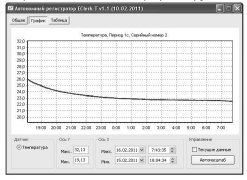


Рисунок 4

Управление мышью позволяет изменить масштаб по временной оси с помощью колёсика прокрутки и перемешаться по графику, зажимая левую кнопку.

Правой клавишей мыши активируется меню «Выбора инструмента» для работы с графиком

- 8.3.2 «Текущие данные» если в данный момент времени регистратор не ведёт запись, то можно считывать данные с датчика температуры в режиме реального времени с интервалом между измерениями, записанными в регистратор. Считанные данные будут автоматически добавляться в таблицу и график, а так же будут доступны для сохранения.
- 8.3.3 **«Ось Y»** задаются минимум и максимум для оси данных, все некорректно введённые значения игнорируются.
- 8.3.4 **«Ось X»** задаются минимум и максимум для оси времени, все некорректно введённые значения игнорируются.
- 8.3.5 **«Автомасштаб»** возвращает график в исходное положение.

8.4 Вкладка «Таблица»

- 8.4.1 Вкладка **«Таблица»**, в соответствии с рисунком 5, позволяет предоставить данные в виде таблицы и отфильтровывать их по выходу за заданные границы температуры или влажности.
- 8.4.2 «Текущие данные» если в данный момент времени регистратор не ведёт запись, то можно считывать данные с датчика температуры в режиме реального времени с интервалом между измерениями, записанными в регистратор. Считанные данные будут автоматически добавляться в таблицу и график, а так же будут доступны для сохранения.

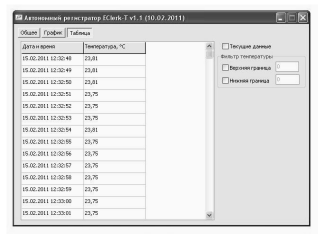


Рисунок 5

8.4.3 Фильтр температуры

- 8.4.3.1 **«Верхняя граница»** фильтр оставляет только те записи, в которых температура больше заданного значения фильтра, некорректно указанные значения не обрабатываются.
- 8.4.3.2 **«Нижняя граница»** фильтр оставляет только те записи, в которых температура меньше заданного значения фильтра, некорректно указанные значения не обрабатываются.

9 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 9.1 Техническая эксплуатация (использование) регистратора должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего РЭ.
- 9.2 При помощи «программы настройки и визуализации» можно самостоятельно провести градуировку регистратора. Для этого необходимо последовательно, в соответствии с инструкцией «Программы настройки и визуализации», выдержать ЧЭ регистратора при температуре 0 и плюс 100 °C.

Градуировочные поправочные коэффициенты будут записаны в энергонезависимую память регистратора и доступны в окне программы. При необходимости можно вернуться к заводской градуировке Регистратор необходимо размещать таким образом, чтобы не закрывать отверстия в колпачке, защищающем чувствительный элемент температуры.

- 9.3 Для крепления регистратора используется кронштейн, в соответствии с приложением В.
 - 9.4 Регистратор рекомендуется эксплуатировать:
- в закрытых взрывобезопасных помещениях при отсутствии химически агрессивных сред с содержанием кислот, щелочей и пр.;
- при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 0 С, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.
- 9.5 После замены элемента питания, регистратор необходимо заново настроить.

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

11.1 Регистратор может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 75 $^{\circ}$ C при температуре плюс 15 $^{\circ}$ C.

Регистратор может транспортироваться воздушным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.

11.2 Регистратор должен транспортироваться только в транспортной таре предприятия—изготовителя.

12 ХРАНЕНИЕ

12.1 Регистратор следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 $^{\circ}$ C.

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

12.2 Регистратор должен храниться в транспортной таре предприятия—изготовителя.

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

13.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие автономного регистратора температуры двух-канального EClerk-USB-2Pt требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации автономного регистратора температуры двухканального EClerk-USB-2Pt - 24 месяца со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже – со дня выпуска.

Примечание – Не распространяется гарантийный срок эксплуатации на элемент питания.

13.3 Гарантийный срок хранения автономного регистратора температуры двухканального EClerk–USB–2Pt – 6 месяцев со дня выпуска.

При длительном хранении регистратора – элемент питания не обходимо вынуть.

- 13.4 Предприятие—изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или заменить автономный регистратор температуры двухканального EClerk—USB—2Pt при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего РЭ.
- 13.5 Гарантия не распространяется по случаю выхода регистратора из строя по причине его неправильной эксплуатации и механических повреждений.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

	Автономный				
	ый EClerk-US				
	CR 2032				
	РЭЛСИБ» согла	-			отренным в
действ	зующей техниче	еской докуме	ентаци	И.	
(<i>[</i>	должность)	(личная подп	ись)	(расшифро	овка подписи)
(год, месяц, число)				
и прин госуда	15 СВИДЕТЕЛ Автономный ный ЕСІегк—USI нят в соответс прственных (нав неской документи.	регистрато В –2Pt зав. н твии с обяз циональных)	р тем омер _ вателы станд	иператур ——— ными тре артов, де	изготовлен бованиями йствующей
мп		Начальник	ОТК		
М. П.	(личная подпис	СР)	(pacı	шифровка	подписи)
	(год, месяц,	число)			

Приложение А

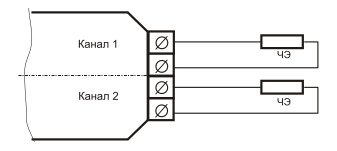
Рекомендуемые элементы питания для использования в автономном регистраторе температуры двухканальном EClerk-USB-2Pt

Таблица А.1

таолица А.т			
			Рекомендации
			по ограничению
			времени исполь-
Обозначение элемента	Фирма– изготовитель	Рекомендуемый температурный	зования одного
			элемента пита-
питания	VIOLOTOBATIONE	диапазон	ния при темпе-
IIIIIIIIII		эксплуатации	ратуре эксплуа-
		эксплуатации	тации минус (27±3) °C
			с периодом
			регистрации 1 с
CR 2032 MFR	RENATA	−25+70 °C	не более 20
			час.
CR 2032	NAVIGATOR	−20+60 °C	не более 8 час.
CR 2032	MAXELL	−20+85 °C	не более 5 час.
CR 2032	EEMB	−20+60 °C	не рекоменд.
CR 2032	Energiser	−20+60 °C	не рекоменд.
CR 2032	GP	−10+60 °C	не рекоменд.
CR 2032	Panasonic	−20+60 °C	не рекоменд.
CR 2032	Camelon	−20+60 °C	не рекоменд.

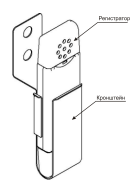
Приложение Б

Схема подключения автономного регистратора температуры двухканального EClerk-USB-2Pt на месте эксплуатации

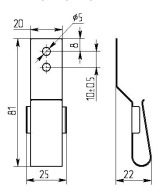


ЧЭ — чувствительный элемент — термопреобразователь сопротивления Pt1000 с температурным коэффициентом α =0,00385°C⁻¹ по ГОСТ 6651–2009

Приложение В Крепление автономного регистратора температуры двухканального EClerk–USB–2Pt на месте эксплуатации



Регистратор с кронштейном



Кронштейн для крепления регистратора

реза

0

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

г. Новосибирск, Красный пр., 220, корп. 2, офис 102 тел (383) 354–00–54 (многоканальный); 236–13–84; 226–57–91 факс (383) 203–39–63

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

ТАЛОН

на ремонт (замену) в период гарантийного срока автономного регистратора температуры FClerk-USR-2Pt

	EClerk	-USB-2Pt	
Заводской номер	изделия	Nº	
Дата выпуска	«	»	201 _ г.
Продан	« <u></u>	»	201 _ г.
(наименовани Введен в эксплуа Владелец и его	тацию «	»	
Характер дефекта	а (отказа	, неисправн	 остей и т. п.):
Подпись и печать	ь руковод	цителя орга	 низации, эксплуа-

Примечание — Талон на замену в период гарантийного срока, в случае отказа регистратора EClerk-2Pt, отправить в адрес предприятия—изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надёжности регистратора EClerk-2Pt

тирующей регистратор EClerk-2Pt

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, 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) 354–00–54 (многоканальный); 236–13–84; 226–57–91 факс (383) 203–39–63 e–mail: tech@relsib.com http://www.relsib.com