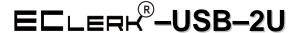
ОКП 42 7600



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

АВТОНОМНЫЙ РЕГИСТРАТОР

напряжения двухканальный





Руководство по эксплуатации РЭЛС.422377.038 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: 630049, 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 напряжения двухканального ЕССЕЯН —USB—2U (далее – регистратор).

Перед эксплуатацией регистратора необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

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

По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды регистратор соответствует IP20 по ГОСТ 14254–96.

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 напряжения двухканальный ЕССЕНЕ — USB—2U предназначен для регистрации напряжения в диапазоне 0 ... 10 В, регистрации различных величин с датчиков, имеющих выходной сигнал в виде напряжения с возможностью масштабирования сигнала и представления данных в реальных физических величинах во времени с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере.
- 1.2 Регистратор применяется в научных исследованиях и промышленном производстве.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Количество каналов измерения 2.
- 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 напряжения $-0\dots 10$ В с пределами основной допускаемой относительной погрешности ± 0.25 %.
- Диапазон температуры эксплуатации от минус 20 до плюс 70 $^{\rm 0}{\rm C}.$

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

- 2.4 Дополнительная относительная погрешность измерений во всём диапазоне температуры эксплуатации не более ± 0.25 %.
 - 2.5 Разрешающая способность не более ±0,01 В.
- 2.6 Количество регистраций отсчётов 60000 (или 30000 отсчётов по каждому из каналов).

- 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:
 - 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 пит ния при температуре:	
рогиотрации		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 двухканальный		
EClerk-USB-2U	РЭЛС.422377.038	1
2 Элемент питания	CR2032	1
3 Программное		
обеспечение (на диске)	РЭЛС.422377.002 ПО	1
4 Кронштейн	РЭЛС.745423.009	1
5 Руководство		
по эксплуатации	РЭЛС.422377.38 РЭ	1

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током регистратор выполнен как изделие III класса по ГОСТ Р 51350—99.
- 4.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро— и радиоэлементы регистратора.
- 4.3 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 приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид автономного регистратора двухканального ЕС∟≡як –USB–2U

 5.2 Конструктивно регистратор выполнен в пластмассовом корпусе.

Элемент питания расположен внутри корпуса регистратора.

С одного конца корпуса находится USB-разъём тип А для подключения регистратора к компьютеру, с другого – клеммы для подключения внешних сигналов и датчиков.

- 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 производит измерение напряжения 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.

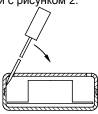


Рисунок 2

- 6.2 Подключить к регистратору источник сигналов (датчик) в соответствии с приложением Б.
- 6.3 Установить на ПК программное обеспечение с диска, поставляемое 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, полученными от 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 значений. 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 – «Экс- порт» 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 Элемент управления «Текущие данные» доступен, если в данный момент времени регистратор ведёт запись. При его активации можно получать текущие измеренные значения напряжения в режиме реального времени с интервалом между измерениями, записанными в регистратор. Полученные 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.

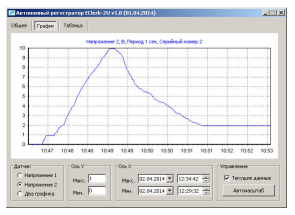


Рисунок 4

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 Элемент управления «Текущие данные» доступен, если в данный момент времени регистратор ведёт запись. При его активации можно получать текущие измеренные значения напряжения в режиме реального времени с интервалом между измерениями, записанными в регистратор. Полученные 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.

График на ПК отображается синим цветом.

Изменение цвета на зелёный означает, что для данного участка не гарантируется заявленная точность измерения и регистрации.

При выходе измеряемой величины за диапазон измерения, цвет графика меняется на красный. Точность измерения в данном случае также не гарантируется

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 Элемент управления «Текущие данные» – доступен, если в данный момент времени регистратор ведёт запись. При его активации можно получать текущие измеренные значения напряжения в режиме реального времени с интервалом между измерениями, записанными в регистратор. Полученные данные будут автоматически добавляться в таблицу и график, а так же будут доступны для сохранения.

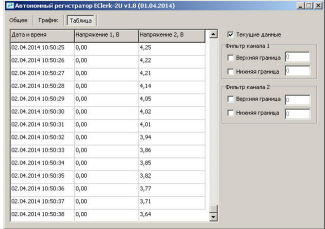


Рисунок 5

8.4.3 Фильтр

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

8.5 Масштабирование

8.5.1 В режиме масштабирования можно отдельно для каждого канала задать — «наименование измеряемой величины», «единицы измерения», а также ввести соответствие между входным напряжением в "В" и реальной измеряемой величиной, например, если источник сигнала — выход по напряжению датчика физической величины.

При использовании масштабирования на графике и в таблице будут регистрироваться реальные физические величины, а не соответствующее им напряжение в "В".

Одновременно осуществляется пользовательская юстировка регистратора совместно с источником внешнего сигнала (датчиком).

8.5.2 Для входа в режим «масштабирования» необходимо ввести пароль.

Заводская установка - «-1»

9 ЮСТИРОВКА

9.1 Для входа в заводскую юстировку необходимо на ПК в одну папку с программой «EClerk» поместить специальный текстовый файл-пароль.

Данный файл—пароль высылается по запросу на официальном бланке организации.

9.2 В режиме заводской юстировки можно изменить пароль для входа в режим «масштабирования».

10 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10.1 Техническая эксплуатация (использование) регистратора должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего РЭ.
- 10.2 Для крепления регистратора используется кронштейн, в соответствии с приложением В.
 - 10.3 Регистратор рекомендуется эксплуатировать:

- в закрытых взры- вобезопасных помещениях при отсутствии химически агрессивных сред с содержанием кислот, щелочей и пр.;
- при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 0 C, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.
- 10.4 После замены элемента питания, регистратор необходимо заново настроить.

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 11.1 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.
- 11.2 При наличии обнаруженных недостатков произвести их устранение.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

12.1 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.

12.2 Регистратор должен транспортироваться только в транспортной таре предприятия–изготовителя.

13 ХРАНЕНИЕ

13.1 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.

13.2 Регистратор должен храниться в транспортной таре предприятия—изготовителя.

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 14.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие автономного регистратора напряжения двух-канального EClerk—USB—2U требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
- 14.2 Гарантийный срок эксплуатации автономного регистратора напряжения двухканального EClerk–USB–2U 24 месяца со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже со дня выпуска.

Примечание – Не распространяется гарантийный срок эксплуатации на элемент питания.

14.3 Гарантийный срок хранения автономного регистратора двухканального EClerk–USB–2U – 6 месяцев со дня выпуска.

При длительном хранении регистратора – элемент питания не обходимо вынуть.

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

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Авто	номный р	егистр	ратор н	апряж	кени	я двухка	нальны	Й
EClerk	-USB-2U	зав.	номер		И	элемент	питан	ия
CR 203	CR 2032 фирмы упакованы в НПК					٦К		
«РЭЛС	:ИБ» согл	асно	требов	заниям	1, П	редусмотр	ренным	В
действующей технической документации.								
(д	олжность)		пичная п	одпись)	-	(расшифров	ка подпис	<u>—</u>
1)	(год, месяц, число)							
16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ								
Авто	номный р	егистр	ратор н	апрях	кени	я двухка	нальны	й
EClerk	-USB-2U	зав. н	омер		_ из	готовлен	и приня	ΓВ
соответствии с обязательными требованиями государст-								
венных (национальных) стандартов, действующей техниче-								
ской документацией и признан годным для эксплуатации.								
		Н	Іачальн	ик О	ТК			
М. П.								_
	(личная п	одпись))	((расц	іифровка по	одписи)	
	(год, м	есяц, ч	исло)	_				

Приложение А

Рекомендуемые элементы питания для использования в автономном регистраторе напряжения двухканальном EClerk-USB-2U

Таблица А.1

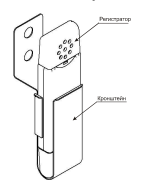
1403111144741				
			Рекомендации	
			по ограничению	
			времени исполь-	
Обозначение	Фирма-	Рекомендуемый	зования одного	
элемента	изготовитель	температурный	элемента пита-	
	изготовитсяв	' ''	ния при темпе-	
питания		диапазон	ратуре эксплуа-	
		эксплуатации	тации	
			минус (27±3) °С	
			с периодом	
			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

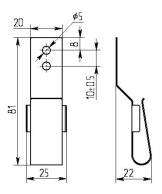
Схема подключения автономного регистратора напряжения двухканального EClerk-USB-2U на месте эксплуатации



Приложение В Крепление автономного регистратора напряжения двухканального EClerk–USB–2U на месте эксплуатации



Регистратор с кронштейном



Кронштейн для крепления регистратора

	201_	
	13ъят ""201	
	_	
Корешок талона	3aB. №	
×	-5N	
	на замену регистратора EClerk -USB-2U	
	Ĭ	

630049, 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 напряжения двухканального FClerk-IISB-2II

		EClerk-USB	_
Заводской номер	изделия	aNº	
Дата выпуска	«	»	201 _г.
Продан	«	»	201 _ г.
(наименовани Введен в эксплуа Владелец и его	атацию «	«»	
Характер дефекта	а (отказа	, неисправно	стей и т. п.):
Подпись и печати тирующей регист		•	

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

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, 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