

ОКП 42 7600

®

**АВТОНОМНЫЙ
РЕГИСТРАТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ и
ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ
ECLERK[®]-USB-RHT-KI**



**Руководство по эксплуатации
РЭЛС.422377.013 РЭ**

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 и относительной влажности ЕСЛЕЯК®-USB-RHT-KI** (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 40 до плюс 70 °С**, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

Условное обозначение регистратора приведено в приложении А.

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 и относительной влажности ЕСЛЕЯК®-USB-RHT-KI предназначен для регистрации температуры и относительной влажности 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.

1.3 Регистратор имеет несколько конструктивных исполнений.

Внешний вид, конструктивные исполнения и габаритные и присоединительные размеры регистратора приведены в приложении Б.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Электропитание регистратора осуществляется от встроенного элемента питания номинальным напряжением 3,6 В (элемент питания $\frac{1}{2}$ AA) или порта USB.

2.2 Регистрируемые параметры – температура и относительная влажность без конденсации влаги.

2.3 Основная абсолютная погрешность измерения температуры и относительной влажности, в зависимости от диапазона измерений и исполнений используемого чувствительного элемента (ЧЭВТ), не более – в соответствии с таблицей 1.

Примечания.

1 Температура электронного блока, находящегося в корпусе регистратора, должна быть в диапазоне от минус 40 до плюс 70 °С.

Допускается кратковременно эксплуатация электронного блока в диапазоне от минус 50 до плюс 80 °С в течение не более 1 часа.

2 Дополнительные ограничения на температурный диапазон эксплуатации накладывает используемый элемент питания, см приложение В.

Таблица 1

Измеряемая величина	Исполнение по точности измерения	Абсолютная погрешность
Температура в диапазоне, °С: ♦ от -10 до +60;	исп. 1	$\pm 1,0$ °С
	исп. 2	$\pm 1,5$ °С
♦ от -40 до -10 и от +60 до +100	исп. 1	$\pm 1,5$ °С
	исп. 2	$\pm 2,5$ °С
Относительная влажность в диапазоне, %: ♦ от 10 до 90;	исп. 1	$\pm 2,0$ %
	исп. 2	$\pm 3,0$ %
♦ от 0 до 10 и от 90 до 100	исп. 1	$\pm 3,0$ %
	исп. 2	$\pm 4,0$ %

2.4 Дополнительная погрешность измерений, не более ± 10 % от основной абсолютной погрешности, на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды.

2.5 Инерционность регистратора, не более:

- с защитным колпачком – 3 мин;
- без защитного колпачка – 1 мин.

Примечания.

1 При резком изменении температуры окружающей среды показания относительной влажности могут значительно отличаться от действительных значений. Возможно даже появление, в зависимости относительной влажности от температуры, пиков на графике. Это связано с инерционностью чувствительного элемента температуры и с тем, что при расчёте относительной влажности регистратор использует измеренное значение температуры.

2 Для измерения параметров окружающей среды с быстроменяющимися параметрами относительной влажности и температуры и повышения точности измерений необходимо снять защитный колпачок.

2.6 Разрешающая способность – $\pm 0,1$ °C / $\pm 0,1$ %.

2.7 Количество регистраций отсчётов (температуры и относительной влажности) – 40000.

2.8 Период регистрации (отсчётов температуры и относительной влажности) – от 1 секунды до 24 часов.

2.9 Запуск регистратора – по времени или нажатием на кнопку.

2.10 Тип регистрации отсчётов относительной влажности и температуры:

– в автономном режиме;

– в режиме «Online» («Текущие данные») с подключением к USB порту ПК.

2.11 Тип записи – циклическая или до заполнения.

2.12 Период регистрации, время заполнения памяти и время жизни элемента питания ER14250 EEMB Minamoto, при температуре плюс 23 °C и минус 40 °C, – 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	11,5 часов	70 суток	30 суток
10 с	4,8 суток	1,5 года	0,5 года
1 мин	29 суток	5 лет	3 года
1 час	5 лет	8 лет	4 года

2.13 Средняя наработка на отказ – не менее 20000 ч.

2.14 Средний срок службы – не менее 5 лет.

2.15 Габаритные размеры регистратора – не более, в соответствии с приложением Б.

2.16 Масса регистратора, в зависимости от конструктивного исполнения, – в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Условное обозначение конструктивного исполнения	Масса, кг, не более
K10	0,31
K11-2	0,17
K14-1	0,15

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки регистратора – в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол-во, шт.
1 Автономный регистратор температуры EClerk-USB-RHT-KI	РЭЛС.422377.013	1
2 Элемент питания	ER 14250	1
3 Кабель USB B / USB A для подключения к персональному компьютеру	РЭЛС.421941.006	
4 Программное обеспечение (на диске)	РЭЛС.422377.002 ПО	1
5 Защитный колпачок	РЭЛС.305369.001	1
6 Тара потребительская	РЭЛС.323229.011	1
7 Руководство по эксплуатации	РЭЛС.422377.013 РЭ	1
Принадлежности дополнительно (по заявке Заказчика)		
Кронштейн угловой	РЭЛС.755423.008	–
Гайка крепёжная	РЭЛС.711341.014	–

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.

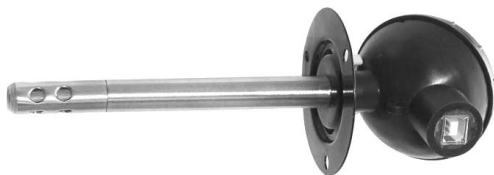
4.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро- и радиоэлементы регистратора.

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 настоящую РЭ.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

5.1 Внешний вид регистратора – в соответствии с рисунком 1.



(Примечание – Внешний вид регистратора в конструктивном исполнении К14–1 показан условно)

Рисунок 1– Внешний вид автономного регистратора температуры и относительной влажности ECLERK®-USB-RHT-K1

5.2 Конструктивно регистратор выполнен в пластмассовом корпусе.

5.3 Внутри корпуса регистратора, при снятой крышке, регистратора, расположены:

- элемент питания;
- *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 и относительную влажность 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 (отвинтить) верхнюю крышку регистратора.

6.2 Установить на ПК программное обеспечение с диска, поставляемое совместно с регистратором.

Примечание – Обновленные версии программного обеспечения регистратора находятся на сайте www.relsib.com.

6.3 Подключить регистратор к ПК через USB-разъём.

6.4 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 иницирующего 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 ВИЗУАЛИЗАЦИИ

8.1 Окно программы имеет 3 вкладки, в соответствии с рисунком 2:

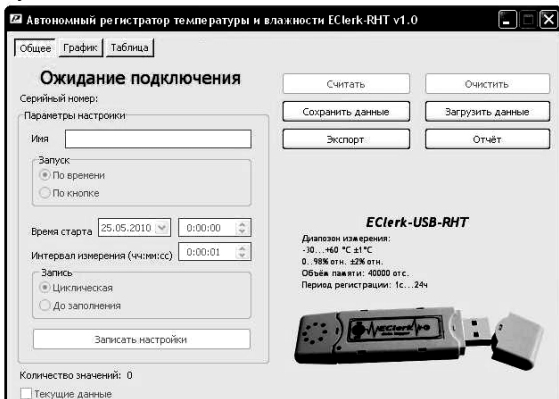


Рисунок 2

– **«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.

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 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 – «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 **«Текущие данные»** – если в данный момент времени регистратор не ведёт запись, то можно считывать данные с датчика температуры и относительной влажности 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 3, позволяет представить накопленные данные в виде графика. Управление графиком происходит с помощью мыши или, расположенных ниже графика, групп элементов.

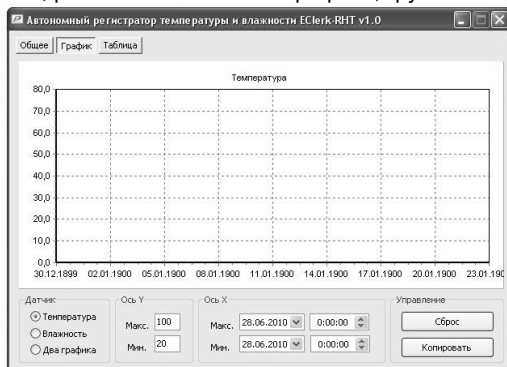


Рисунок 3

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

Правой клавишей мыши осуществляется включение временной метки на графике с индикацией изменённых значений температуры и относительной влажности в данной точке графика.

8.3.2 «Датчик» – при помощи этого элемента выбирается канал температуры или относительной влажности для отображения на графике.

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 введенные значения игнорируются.

8.3.5 «Сброс» – возвращает график в исходное положение.

8.3.6 «Копировать» – копирует график в буфер обмена, для дальнейшей вставки в другие приложения.

8.4 Вкладка «Таблица»

8.4.1 Вкладка «Таблица», в соответствии с рисунком 4, позволяет предоставить данные в виде таблицы и отфильтровать их по выходу за заданные границы температуры или влажности.

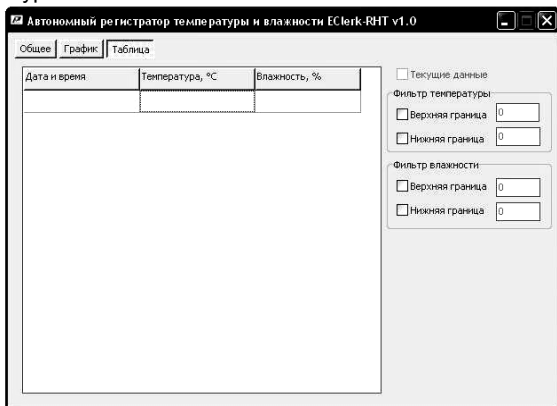


Рисунок 4

8.4.2 Фильтр температуры

8.4.2.1 «Верхняя граница» – фильтр оставляет только те записи, в которых температура больше заданного значения фильтра, некорректно указанные значения не обрабатываются.

8.4.2.2 **«Нижняя граница»** – фильтр оставляет только те записи, в которых температура меньше заданного значения фильтра, некорректно указанные значения не обрабатываются.

8.4.3 Фильтр относительной влажности

8.4.3.1 **«Верхняя граница»** – фильтр оставляет только те записи, в которых влажность больше заданного значения фильтра, некорректно указанные значения не обрабатываются.

8.4.3.2 **«Нижняя граница»** – фильтр оставляет только те записи, в которых влажность меньше заданного значения фильтра, некорректно указанные значения не обрабатываются.

Примечание – Между фильтром относительной влажности и температуры действует логическое ИЛИ.

9 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

9.2 Регистратор необходимо размещать таким образом, чтобы не закрывать отверстия в колпачке, защищающем чувствительный элемент температуры и относительной влажности (ЧЭВТ).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при открытом колпачке трогать ЧЭВТ руками, протирать и мыть ЧЭВТ.

При выходе ЧЭВТ из строя, он может быть заменён на аналогичный чувствительный элемент, без изменения точности измерения.

Порядок проведения проверки регистратора при замене чувствительного элемента приведен в приложении Г.

9.3 Регистратор рекомендуется эксплуатировать:

– в закрытых взрывобезопасных помещениях при отсутствии химически агрессивных сред с содержанием кислот, щелочей и пр.;

– при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 70 °С, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

9.4 После замены элемента питания, регистратор необходимо заново настроить.

9.5 Для монтажа регистратора на стене необходимо использовать кронштейн угловой и гайку крепёжную (см. приложение Б)

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 °С и относительной влажности до 75 % при температуре плюс 15 °С.

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 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °С.

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 и относительной влажности EClerk–USB–RHT–KI** требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации автономного регистратора температуры и относительной влажности EClerk–USB–RHT–KI – 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 и относительной влажности EClerk–USB–RHT–KI – 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 и относительной влажности EClerk–USB–RHT–KI 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 регистратор температуры и относительной влажности EClerk-USB-RHT-__ – К__
– _____

зав. номер _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автономный регистратор температуры и относительной влажности EClerk-USB-RHT-__ – К__
– _____

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

Начальник ОТК

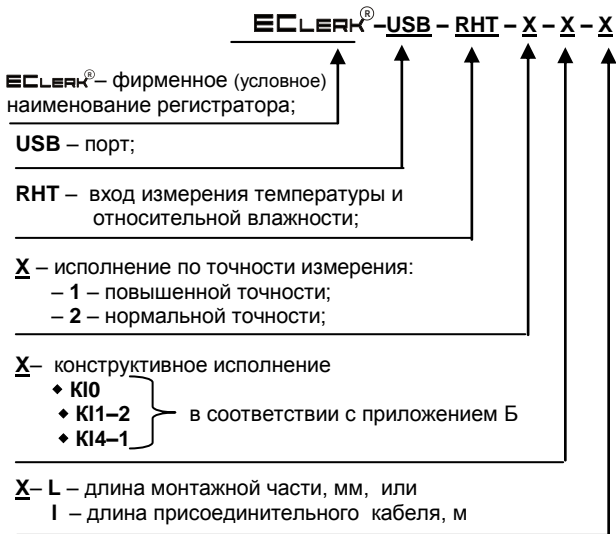
М. П. _____
(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Примечание – В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать – исполнение по точности измерения, конструктивное исполнение и длину монтажной части или присоединительного кабеля.

Приложение А

Условное обозначение автономного регистратора температуры и относительной влажности



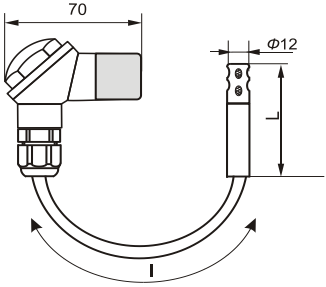
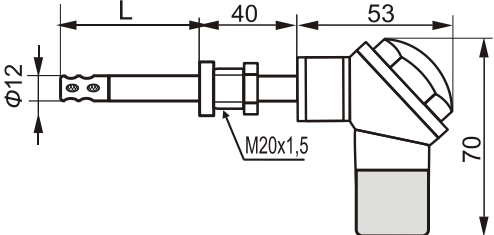
Пример записи регистратора при заказе:

«Автономный регистратор температуры и относительной влажности конструктивного исполнения K14–1 и длиной монтажной части 120,0 мм.

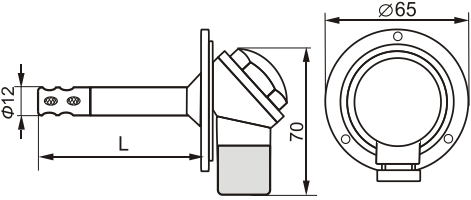
Регистратор EClerk–USB–RHT–1–K14–1–120»

Приложение Б

1 Конструктивные исполнения и условные обозначения автономных регистраторов температуры EClerk-USB-RHT-KI

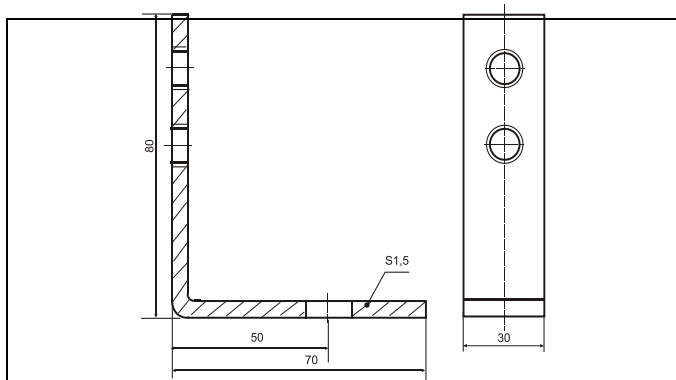
Конструктивное исполнение	Рисунок и габаритные и присоединительные размеры регистратора
KI0	 <p>$L = 60,0; 120,0 \text{ мм}$ $l = 0,5 \text{ м}$</p>
KI1-2	 <p>$L = 40,0; 80,0; 200,0 \text{ мм}$</p>

Продолжение приложения Б

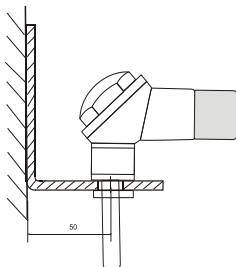
Конструктивное исполнение	Рисунок и габаритные и присоединительные размеры регистратора
К14-1	 <p>The drawing shows a register with a horizontal stem of length L and a diameter of $\phi 12$. The stem is connected to a vertical body with a diameter of $\phi 65$ and a height of 70 mm. A top view shows the circular face with a diameter of $\phi 65$. Below the drawing, the length L is specified as 100,0; 200,0; 300,0 mm.</p> <p>$L = 100,0; 200,0; 300,0$ мм</p>

2 Принадлежности к регистратору

2.1 Кронштейн угловой для монтажа регистратора, конструктивного исполнения К11-2, к стене

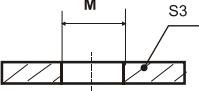


Продолжение приложения Б



Регистратор с кронштейном

2.2 Гайка крепёжная

	Обозначение гайки	Размер резьбы
	Гайка_01	M12x1,5
	Гайка_02	M16x1,5
	Гайка_03	G$\frac{1}{4}$

Приложение В

Рекомендуемые элементы питания для использования в автономном регистраторе температуры (и относительной влажности) EClerk–USB–RHT–KI

Обозначение элемента питания	Фирма–изготовитель	Рекомендуемый температурный диапазон эксплуатации, °С	Ёмкость, Ач	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

Приложение Г

Методика проверки автономного регистратора температуры и относительной влажности EClerk–USB–RHT–KI при помощи солей

1 Взять любую из солей, в соответствии с таблицей Б.1, в количестве 10 г и насыпать в прорезь крышки герметичной ёмкости (для этой цели можно использовать полиэтиленовую баночку из под фотоплёнки).

Таблица Б.1

Соли	Относительная влажность (%) и оценка доверительных интервалов абсолютной погрешности (при P=0,9) над насыщенными водными растворами солей при t, °C						
	0	10	20	30	40	50	60
LiCl	18,6±0,1	14,5±0,2	12,0±0,1	11,9±0,1	11,5±0,1	11,0±0,1	11,0±0,1
MgCl ₂	34,0±0,2	33,6±0,2	33,0±0,1	32,5±0,1	31,6±0,1	30,5±0,1	29,4±0,1
NaBr	66,8±0,2	62,8±0,2	59,4±0,2	57,6±0,2	53,2±0,1	–	–
NaCl	76,2±0,2	75,9±0,2	75,6±0,3	75,3±0,2	75,3±0,2	74,8±0,2	74,5±0,2
KCl	88,2±0,3	86,7±0,3	85,3±0,3	83,6±0,3	83,6±0,3	81,4±0,2	80,0±0,2
K ₂ SO ₄	99,6±0,3	98,3±0,3	97,5±0,4	97,2±0,3	97,2±0,3	97,0±0,2	–

2 При помощи пипетки смочить соль дистиллированной водой.

3 Установить зонд регистратора в прорезь крышки герметичной ёмкости.

4 Затем регистратор вместе с ёмкостью установить в пакет, а пакет герметично закрыть.

5 Время установления равновесия не менее 30 мин.

6 Провести проверку по измерению температуры и относительной влажности.