

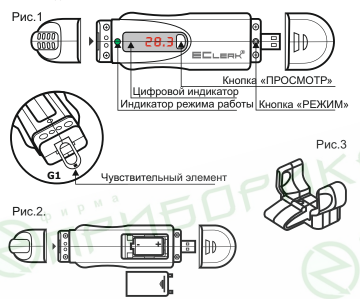
| Измеритель-регистратор температуры и отн. влажности **Е⊏∟**⊑⊓Ң[®] - М - RHT

Инструкция по эксплуатации и Паспорт

Приборы внесены в Гос. реестр средств измерениі России, Казахстана и Беларуси

Измеритель регистратор температуры **Eclerk M RHT** (далее прибор) предназначен для измерения и регистрации температуры и относительной влажности во времени с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере. Прибор может применяться в пищевой, медицинской и фармацевтической промышленности, сельском и коммунальном хозяйствах и машиностроении и других отраслях промышленности. Прибор также применяется для контроля и регистрации температуро влажностного режима в медицинских учреждениях, на производстве, на складах и т.д. в соответствии с п.п. 21, 22, 23, 41, 61, 64 Приказа Минздрава РФ от 31 августа 2016 г. N 646н. Прибор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 69.

Условия эксплуатации: 40...+55 °C, до 95 % отн. вл., 84,0...106,7 кПа атм. давл.



В зависимости от наличия или отсутствия цифрового индикатора прибор имеет следующие модификации:

Eclerk M 01 RHT нет индикатора;

Eclerk M 11 RHT имеется индикатор.

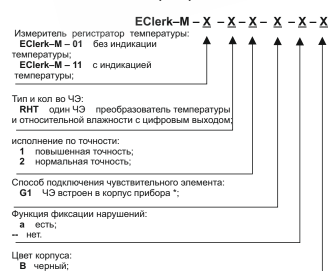
Чувствительный элемент температуры и относительной влажности находится на печатной плате под съёмным колпачком, имеющим сквозные отверстия для обеспечения воздухообмена с окружающей средой.

окружающий ородом.
С другой стороны корпуса под защитным колпачком имеется
USB разъём для подключения прибора к ПК и кнопка «РЕЖИМ»
для выбора режима работы прибора.

На лицевой стороне расположены:

цифровой индикатор для отображения измеряемой температуры (для EClerk M 11 RHT); индикатор режима работы; кнопка «ПРОСМОТР» для переключения режимов индикации.

Условное обозначение прибора:



^{*} Допускается не указывать

W белый.

1 Технические характеристики

1.1 Основные технические характеристики в соответствии с Таблицей 1.

Габпина 1

Наименование	Значение
Количество каналов измерения	2
Объём памяти, максимальный	260 тыс. значений на каждый канал
Суточная точность хода внутреннего таймера	не хуже ±1 с
Период регистрации	от 1 с до 24 ч (устанавливается в ПО)
Тип записи данных	циклический, до заполнения
Тип старта	по времени, по кнопке
Дополнительная функция	режим работы «суточные циклы»
Режим работы «Индикация через 10 с»	автоматическое включение индикатора каждые 10 с *
Количество интервалов записи (сессий)	максимальное – 21
Питание	от батареи типоразмера 1/2AA напряжением 3,6 В или от USB
Средняя наработка на отказ	не менее 40000 ч
Средний срок службы	не менее 5 лет
Габаритные размеры	137х34х19 мм
Диапазон температуры эксплуатации	-40+55°C
*Не рекомендуется длительная работа прибора режима «Индикация через 10 с» время жизни элем	

1.2 Диапазон измерения, основная абсолютная погрешность, разрешающая способность прибора и программного обеспечения в соответствии с таблицей 2

Таблица 2

	Диапазон измерения	Основная абсолютная погрешность, °С		Разрешающая способность	
		Исп. 1	Исп. 2	прибора	ПО
Температура, °С	от –20 до +55	±1	±1,8		
PM	от –40 до -20	±1,5	±2,3°C	0,10	0,04
Относительная	от 10 до90	±3	±4,5		
влажность, %	от 0 до10 от 90 до95	±4	±7	0,10	0,05

1.3 Период регистрации, время заполнения памяти и время жизни батареи ½AA ER14250M в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Период регистрации	Время заполнения памяти	Время жизни элемента питания при температуре*:		
		плюс 23 °C	минус 40 °C	
1 c	70 час.	130 сут.	110 сут.	
10 c	30 сут.	1,7 года	1,5 года	
1 мин	180 сут.	2,7 года	2,4 года	
1 ч	30 лет	3,1 года	2,7 года	

- При равоте приоора только в режиме регистратора.
 Количество измерений(включений индикатора) до разряда батареи – не менее 25 ыс.

2 Комплектность

В комплект поставки входят:

измеритель регистратор EClerk M RHT 1 шт.; батарея литиевая ½AA ER14250M (или аналог) 1 шт.; кронштейн для крепления 1 шт.; инструкция по эксплуатации и паспорт 1 шт.

3 Подготовка к работе

3.1 Установить батарею, соблюдая полярность, в соответствии с рисунком 2.

ВНИМАНИЕ! При извлечении батареи прибор должен быть в выключенном состоянии!

- 3.2 Установить на ПК ПО EClerk ver. 2 с сайта https://relsib.com.
- 3.3 Подключить прибор к ПК через USB разъём, настроить в соответствии с «Инструкцией по работе с ПО EClerk ver.2.0» (смотрите меню ПО).
- 3.4 В случае размещения прибора на вертикальной поверхности (на стене, на шкафу и т.п.) рекомендуется применять кронштейн для крепления, см. рис .3.

4 Порядок работы

4.1 Если вы настроили прибор с началом работы по кнопке, то снимите защитный колпачок USB разъёма, нажмите тонким предметом на кнопку «режим», прибор перейдёт в режим «ожидание», об этом будут свидетельствовать двухкратные вспышки индикатора режима.

P

Измеритель-регистратор температуры и отн. влажности ЕС∟ЕRК° - М - RHT

При повторном нажатии на кнопку прибор перейдёт в режим «запись» с однократными вспышками индикатора. Следующее нажатие на кнопку останавливает режим записи.

- 4.2 Если прибор настроен на работу по времени, то запись сессии начнется в указанный момент времени. Если в процессе работы нажать на кнопку «режим», то прибор перейдёт на режим работы по кнопке.
- 4.3 Если при настройке был установлен «флаг» на «суточные циклы» то прибор будет записывать данные временными отрезками «сессиями» с окончанием и началом сессии в указанное время. При нажатии на кнопку переходит в режим старта «по кнопке».
- 4.4 Для измерителя регистратора, имеющего функцию фиксации нарушений, при настройке можно добавить верхнюю и нижнюю границу измеряемого параметра и максимально разрешённое время нахождения вне этих границ, свидетельствующее о нарушении. Если при работе прибора измеряемый параметр находился вне установленных границ дольше заданного времени, на приборе со светодиодным индикатором фиксируется метка нарушения. Метку нарушения можно снять только при переконфигурировании прибора и удалении из него всех записанных данных. При анализе данных и формировании Отчёта для данного прибора действует защита от изменения настроек нарушения.
- 4.5 Аварийные ситуации. Одиночные вспышки индикатора «режим» красного цвета. При нажатии кнопки «просмотр» можно посмотреть код аварийной ситуации и выполнить действие в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Код	Расшифровка кода сообщения или ошибки	Действия пользователя
Err1	Ошибка при проверке целостности параметров конфигурации, калибровочных констант или коэффициентов пользовательской юстировки.	Выполнить настройку прибора при помощи программы конфигурирования.
Err2	Ошибка при измерении или неисправность нувствительного элемента	При появлении проверить батарею и чувствительный элемент. При необходимости направить в ремонт для замены чувствительного элемента.
Em3	Разряд элемента питания	Заменить элемент питания и выполнить настройку.
Att1	Количество сессий записи максимально	Очистить память или перенастроить при помощи программы конфигурирования
Att2	Память заполнена	Очистить память
	Ожидание окончания измерения	Ждать окончания измерения (несколько секунд).

4.6 Работы по настройке прибора, переносу данных на ПК, представлению данных в различном виде и их анализу необходимо осуществлять в соответствии с Инструкцией по работе с ПО EClerk ver. 2 (смотрите ПО EClerk ver. 2).

5 ПО прибора

ПО EClerk ver.2 имеет следующие функции:

настройка (конфигурирование) прибора;

работа в режиме Online (USB измеритель);

фильтрация по максимальному и минимальному значению, по времени;

представление данных в виде таблицы и графика;

подготовка Отчёта;

экспорт данных в Exel;

фиксация нарушений в отчете с указанием даты и времени нарушения (для приборов исполнения «а»);

возможность записи с временными интервалами; русский и английский язык.

Мобильное приложение EClerk2.0-mobile

Приложение значительно упрощает работу с прибором. Не нужно снимать прибор с объекта эксплуатации, чтобы перенести данные с него в компьютер. Можно скачивать данные температуры с большого количества приборов на телефон* и непосредственно на объекте и тут же отправлять их по электронной почте.

*Приложение работает на ОС Android версии 4.4 и выше с поддержкой функции ОТG.

6 Указания мер безопасности

- 6.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0 75.
- 6.2 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды прибор соответствует IP20 по ГОСТ 14254 96.
- 6.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро и радиоэлементы.
- 6.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прибора в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.
- 6.5Техническая эксплуатация и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, и изучившими настоящий ПС.

7 Указания по эксплуатации

- 7.1 После транспортирования и (или) хранения в условиях отрицательных температур прибор в транспортной таре должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.2 НЕ допускается попадание влаги или конденсация влаги на поверхности прибора.
- 7.3 При длительном сроке хранения прибора батарею необходимо вынуть и хранить отдельно.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Прибор может транспортироваться только в транспортной таре и потребительской упаковке изготовителя всеми видами транспортных средств при температуре от минус 50 до плюс 50 °C. 8.2 Прибор следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре от минус 5 до плюс 40 °C и отн. влажности до 80 % при температуре 25°C.

9 Гарантии изготовителя

- 9.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие измерителя регистратора температуры и относительной влажности EClerk M RHT требованиям настоящего ПС при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации измерителя регистратора температуры и относительной влажности EClerk M RHT 24 месяца со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже со дня выпуска.

Примечание Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на батарею.

9.3 Гарантийный срок хранения измерителя регистратора температуры и относительной влажности EClerk M RHT 6 месяцев со дня выпуска.

10 Поверка

10.1 Первичная и периодическая поверка прибора проводятся в соответствии с «Методикой поверки МП 2014 0120 2015 (изм. No1)».

10.2 Межповерочный интервал 1 год.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЁМКЕ

Измеритель регистратор температуры и относительной влажности EClerk M __ RHT ___ __ зав. номер _____ ПО ver. e1.0 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник (T	К
-------------	---	---

(личная подпись) (расшиф	ровка под	писи) (год	д, месяц,	число
2 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ Должность, подпись Ф.И.О пове	рителя			
цата проведения поверки «	»		20_	г.
Отметка о продаже	«	»	20	Γ.