



Измеритель

ECLERK® Eco

Измеритель температуры, отн. влажности и абс. давления **ECLerk-Eco-RHTP**

> ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЭЛС.422337.65 ПС



Транспортировка и хранение

- Измеритель может транспортироваться только в транспортной таре и потребительской упаковке изготовителя всеми видами транспортных средств при температуре от минус 20 до плюс 45 °C.
- При транспортировке необходимо обеспечить защиту от резких ударов, падений и воздействия климатических факторов.
- Измеритель следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре от 0 до плюс 55 °C и отн. влажности до 90% при температуры 25 °C.
- 🔷 Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию материалов измерителя.
- После транспортирования и/или хранения в условиях отрицательных температур, измеритель в транспортной таре должен быть выдержан в нормальных условиях не
- 🔷 При длительном сроке хранения измерителя, батарею необходимо вынуть и хранить отдельно.



Указания по эксплуатации

🔷 Измеритель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от 0 до плюс 55 °C, относительной влажности от 25 до 75% и атмосферном давлении 630-800 мм рт.ст., без конденсации влаги.

Назначение

Измеритель EClerk Eco - это современный прибор, предназначенный для измерения, контроля и регулирования важнейших для здоровья человека параметров:

- температуры;
- влажности;
- абсолютного давления.

Измеритель можно использовать в домашних условиях, особенно в семьях с маленькими детьми, в семьях с больными различными лёгочными и сердечнососудистыми заболеваниями, в дошкольных и общеобразовательных учреждениях и т.д. Также измеритель может применяться в сельском хозяйстве, в промышленности, в научно-испытательных институтах и т.д.

Измеритель выполнен в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 В зависимости от назначения EClerk-Eco-P имеет две модификации:

- ✓ EClerk-Eco-RHTP-0-0-0 измеритель-сигнализатор. Позволяет измерять значения контролируемых параметров и сигнализировать о выходе данных параметров за установленные пределы
- √ EClerk-Eco-RHTP-0-0-R измеритель-регулятор. Измеритель комплектуется выносным блоком питания и управления нагрузками. Измеритель позволяет регулировать температуру и отн. влажность(двухпозиционный регулятор) и включать внешнюю сигнализацию при выходе абс. давления за установленные границы.

Измеритель создан на основе новейших сенсоров компании Sensirion и Bosch Sensortec и обеспечивает высокую точность измерения и стабильность параметров в течении длительного времени эксплуатации



Измеритель-сигнализатор EClerk-Eco-RHTP-0-0-0:

- прибор EClerk-Eco-RHTP-0-0-0;
- элементы питания типа АА (щелочные) -
- дюбель с шурупом 2 шт;
- паспорт и инструкция по эксплуатации.

Измеритель-регулятор EClerk-Eco-RHTP-0-0-R:

- прибор EClerk-Eco-RHTP-0-0-R;
- блок питания управления нагрузками;
- элементы питания типа АА (щелочные) -
- дюбель с шурупом 2 шт;
- паспорт и инструкция по эксплуатации.

Меры безопасности

- По способу защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0-75;
- 🦠 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды прибор соответствует: IP 30 πο ΓΟCT 14254-96;
- Не подвергайте прибор и коммутационный блок механическим ударам и падениям;
- Не используйте прибор в местах с несоответствующим напряжением питания или:
- Защищайте прибор от попадания на него влаги, конденсата, различных загрязнений;
- Не подвергайте прибор воздействию повышенной или пониженной температуры;
- Устанавливайте прибор в месте недоступном для маленьких детей;
- 🦫 Устанавливайте прибор вдали от солнечного света, нагревательных приборов;
- Не применяйте для чистки прибора жидких чистящих средств, растворителей, аэрозолей

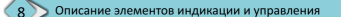


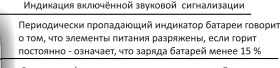
Технические характеристики

Наименование	EClerk-Eco-RHTP-0-0-0	EClerk-Eco-RHTP-0-0-R	
Температура, °С			
Диапазон измерений: Абсолютная погрешность измерений: Разрешающая способность:	от 0 до 55 ± 0,4 0,01		
Относительная влажность, %			
Диапазон измерений: Абсолютная погрешность измерений: Разрешающая способность:	от 3 до 97 ±3 0,1		
Абсолютное давление, мм рт.ст.			
Диапазон измерений: Абсолютная погрешность измерений: Разрешающая способность:	от 630 до 800 ±0,8 0,1		
Временной интервал между измерениями 4 секунды для каждого измеряемого параметра			
Коммутируемые напряжение и ток	-	250 VAC, 16 A, cos φ=1 (температура) 250 VAC, 6 A, cos φ=1 (отн. влажность, абс. давление)	
Установленная временная задержка включения реле, сек.	-	12	
Требования к напряжению сети	85-265 VAC		
Напряжение внешнего питания прибора (адаптер питания в комплект поставки не входит)	5 VDC, ток не менее 100 мА	24,0 VDC	
Количество элементов питания	3 элемента по 1,5 В	2 элемента по 1,5 В	
Время непрерывной работы на элементах питания при выключенном внешнем питании	3,5 месяца	2 месяца	
Потребляемая мощность	Не более 10 мВт		
Габаритные размеры, мм			
Измеритель: Блок питания управления нагрузками: (для EClerk-Eco-P-R)	88x117x29 D64x27		

> Основные функции EClerk-Eco-P

Наименование	EClerk-Eco-RHTP-0-0-0	EClerk-Eco-RHTP-0-0-R
Наличие внешнего питания	-	+
Индикация текущего времени при нажатии на кнопку	4	
Индикация максимального и минимального значений с начала измерений по каждому каналу	+	
Сигнализация (звуковая/индикаторы Т , h на дисплее) о выходе за установленные пределы	+	-
Двухпозиционное регулирование по каналам температуры и отн. влажности	-	+
Индикация необходимости замены элементов питания	+	
Индикация включения, отключения внешнего питания	+	
Индикация включения реле канала	-	+
Кратковременная подсветка дисплея нажатием на кнопку		+





Включение/отключение внешнего питания. Если горит непрерывно - питание подключено, если индикатор то появляется то исчезает - отключено

Значение температуры

Значение влажности

Значение абс. давления

Индикатор времени, загорается при нажатии на кнопку 🗅

Режим измерения - измеряемый параметр выходил за установленную границы - стрелка вверх; измеряемый парамет выходил за нижнюю границы - стрелка вниз; Режим настройки - установка верхнего и нижнего порогов

Режим измерения - индикация максимального или минимального значени измеряемых величин за время измерения

Режим настройки - выбор верхнего или нижнего порогов сигнализации

Кратковременное включение подсветки дисплея

сигнализации

Вход в режим настроек. В данном режиме устанавливаются пороги сигнализации/уставки, время, включение/отключение звуковой сигнализации. Многократное нажатие позволяет переключаться между параметрами настроек прибора

При нажатии - прибор кратковременно переходит в режим индикации текущего времен

Особенности работы EClerk-Eco

каждые 4 секунды. Если измеряемый параметр вошёл в норму, сигнализация измеритель на внутреннюю перегородку помещения на уровне глаз, либо несколько выше. выключается. Выключить звуковую сигнализацию можно также нажатием на любую кнопку измерителя. При этом стрелки вверх и вниз напротив параметра, по которому произошёл выход за установленные границы, перестанут мигать;

 Сброс знаков выхода измеряемых параметров за установленные пределы осуществляется одновременным кратковременным нажатием кнопок \triangle и abla ;

🗸 При отсутствии внешнего питания в блоке управления нагрузками, управляющие реле блока переходят в нормально разомкнутое состояние;

Для нормальной работы прибора не следует закрывать отверстия в его корпусе;

При включении реле какого-либо канала в приборе EClerk-Eco-RHTP-0-0-R на индикаторе в строке индикации данного канала появляется знак 🛦 . При выключении реле, знак исчезает;

✓ В измеритель EClerk-Eco-RHTP-0-0-R введена временная задержка для управления: реле с целью предотвращения ложных срабатываний;

Для подключения к каналам управления блока питания управления нагрузками внешних приборов или исполнительных механизмов: нагревателей, увлажнителей, вентиляторов, рекуператоров, необходимо следить, чтобы их мощность не превышала разрешённую для блока управления нагрузками согласно техническим характеристикам. В противном случае необходимо использовать промежуточные устройства;

При смене элементов питания происходит сброс текущего времени;

Для измерителя Eclerk-Eco-RHTP-0-0-R внешнее питание является основным. Питание от батарей является резервным и позволяет использовать измеритель при отключении внешнего питания, либо как переносной прибор в качестве измерителя для экспресс контроля;

√ Для экономии элементов питания, к измерителю EClerk-Eco-RHTP-0-0-0 можно подключить адаптер питания с техническими характеристиками: напряжение 5 В, ток не менее 100 мА.

Установка и подключение

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ-СИГНАЛИЗАТОРА EClerk-Eco-RHTP-0-0-0

- Снимите с прибора кронштейн, нажав на него пальцами и потянув вниз.
- 💡 Выберите место в помещении для установки измерителя, изучив информацию из раздела 3 настоящей инструкции и закрепите кронштейн к стене при помощи двух дюбелей с шурупами, входящих в комплект поставки. Пример показан на рисунке 3.
- 🐞 Откройте крышку батарейного отсека и установите элементы, соблюдая полярность.
- Установите измеритель в закреплённый на стене кронштейн.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ-РЕГУЛЯТОРА EClerk-Eco-RHTP-0-0-R

- Снимите с прибора кронштейн, нажав на него пальцами и потянув вниз.
- Выберите место в помещении для установки измерителя, изучив информацию из раздела 3 настоящей инструкции и закрепите кронштейн к стене при помощи двух дюбелей с шурупами, входящих в комплект поставки. Пример показан на рисунке 3.
- Проделайте канал для скрытой проводки или установите кабель-канал между местом установки прибора и коммутационным блоком.
- Проложите кабель в кабель-канале.
- Подключите кабель к клеммному соединителю, расположенному в батарейном отсеке измерителя (смотреть рисунок 1), предварительно выдавив перфорированное окно в кронштейне измерителя. Пример окна изображён на рисунке 3. При использовании измерителя с подключением блока питания управления нагрузками НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ устанавливать в измеритель крышку батарейного отсека и батареи питания, которые рекомендованы к использованию измерителя в автономном режиме для экспресс контроля качества воздуха в различных помещениях. Для удобства подключения рекомендуется использовать кабель с цветными жилами.
- Установите измеритель в закреплённый на стене кронштейн.
- 💎 Подключите кабель к клеммам блока питания управления нагрузками в соответствий со схемами (рисунки 4, 5).
- 🐠 Подключите к блоку питания управления нагрузками провод питания сети переменного тока, предварительно отключив напряжение питания. Подключите к блоку питания управления нагрузками провода питания внешних
- нагрузок, например розеток для подключения внешних устройств управления (рисунок 5).
- 🚸 Установите блок питания управления нагрузками в подрозетник и закрепите винтами.
- Включите питание сети переменного тока.

Внимание! Для достоверности показаний и долгой работы измерителя: он должен находиться не ближе двух метров от радиатора отопления; на измеритель не должны падать При срабатывании звуковой сигнализации, выдаётся кратковременный сигнал солнечные лучи. Для удобства считывания показаний, необходимо устанавливать

(11) Настройка прибора

- Вход в режим настроек осуществляется нажатием на кнопку M (короткое нажатие для EClerk-Eco-RHTP-0-0-0 и длительное нажатие для EClerk-Eco-RHTP-0-0-R).
- 🤹 В верхней строке отображается установленный ранее верхний порог температуры
- 🐠 Кнопками 🛆 и 🤍 установите нужное значение. Длительное нажатие позволяет ускорить процесс смены значений наиндикаторе.
- Нажмите кнопку M, при этом установленный параметр заносится в память измерителя, а измеритель переходит к установке следующего параметра.
- Установите верхнюю и нижнюю границы сигнализации (для измерителя EClerk-Eco- Слабое свечение прибор подключён, RHTP-0-0-0) /уставки (для измерителя EClerk-Eco-RHTP-0-0-R) для всех измеряемых релевыключено;
- 🔞 Нажмите кнопку **М**, для перехода в следующий режим установки текущего времени. Нет свечения - прибор выключен или Установите время, используя кнопки $\bigwedge \ igtriangledown$, после чего нажмите кнопку **М**. обрыв кабеля
- 🐠 Измеритель перейдёт в режим включения/отключения звуковой сигнализации: on включено, **oFF** - выключено. Выберите режим и нажмите **M**.
 - 📵 Схема работы реле блока питания управления нагрузками показана на рисунке 2

Eclerk-Eco-RHTP-0-0-R

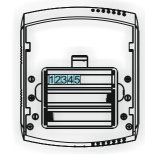




Рисунок 1 - Подключение внешних устройств к EClerk-Eco-RHTP-0-0-R

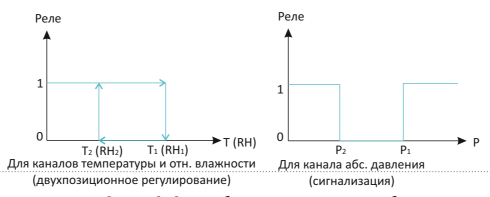


Рисунок 2 - Схема работы реле коммутационного блока

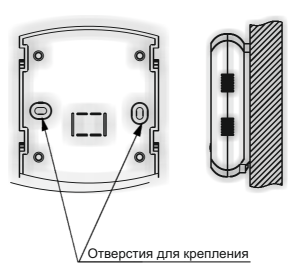


Рисунок 3 -Вид кронштейна и пример крепления измерителя к стене

управления, 24 VDC ~ 230 B ± 10%, 50 Гц ±0,2 Гц 24 B + Нейтраль, N 24 B -:К прибору Нейтраль. N **Управление** Регулирование, Т К исполнительным **V**правление отн. влажность устройствам Регулирование, RH Сигнализация г абс. давлению Сигнализация, Р Светодиодные индикаторы

Индикатор наличия питания прибора и реле

Рисунок 4 - Схема подключения блока питания управления нагрузками EClerk-Eco-RHTP-0-0-R

данном случае абс. давление. Р.

Контакты реле - нормально разомкнуты

***Ххх** - изменяемый параметр измерения и регулирования для

различного типа приборов из линейки измерителей EClerk-Eco. В

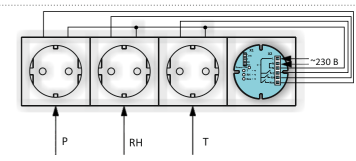


Рисунок 4 - Схема подключения блока питания управления нагрузками к розеточному ряду

Гарантии изготовителя

Яркое свечение - прибор подключён

реле включено;

- Филантине праводения праводе требованиям настоящей инструкции при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации измерителя параметров качества воздуха EClerk-Eco-RHTP - 24 месяца со дня продажи, при соблюдении потребителем правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Примечание - Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы

Оредний срок службы измерителя - 7 лет.



+7 (383) 383-02-94 tech@relsib.com e-mail:



Изготовитель ООО «НПК «Рэлсиб» 630049 Россия, г. Новосибирск

Красный проспект 79/1 +7-(383) 383-02-94 Почтовый адрес: 630110, г. Новосибирск, А/я 167 web: www.relsib.com