



## Измеритель ECLERK® Eco

### Измеритель температуры, отн. влажности и освещённости EClerk-Eco-RHTQ

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
РЭЛС.422337.66 ПС

## 1 Назначение

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

- ✓ температуры;
- ✓ относительная влажность;
- ✓ освещённости.

Измеритель можно использовать в домашних условиях, особенно в семьях с маленькими детьми, в семьях с больными различными лёгочными и сердечно-сосудистыми заболеваниями, в дошкольных и общеобразовательных учреждениях и т.д. Также прибор 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-RHTQ имеет две модификации:

✓ ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-0 - измеритель-сигнализатор. Позволяет измерять значения контролируемых параметров и сигнализировать о выходе данных параметров за установленные пределы

✓ ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-R - измеритель-регулятор. В отличие от ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-0 вместо сигнализации имеет в своём исполнении двухпозиционный регулятор и выносной коммутационный блок управления нагрузками, что позволяет регулировать значения температуры и отн. влажности с помощью исполнительных устройств при выходе данных параметров за установленные границы.

Измеритель создан на основе новейших сенсоров компании Sensirion и ROHM Co.,Ltd и обеспечивает высокую точность измерения и стабильность параметров в течение длительного времени эксплуатации

## 2 Комплектность

### Измеритель-сигнализатор ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-0:

- ✓ прибор ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-0;
- ✓ элементы питания типа АА (щелочные) - 3 шт;
- ✓ дюбель с шурупом - 2 шт;
- ✓ паспорт и инструкция по эксплуатации.

### Измеритель-регулятор ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-R:

- ✓ прибор ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-R;
- ✓ блок коммутационный;
- ✓ элементы питания типа АА (щелочные) - 2 шт;
- ✓ дюбель с шурупом - 2 шт;
- ✓ паспорт и инструкция по эксплуатации.

## 3 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 по ГОСТ 14254-96;

Не подвергайте прибор и коммутационный блок механическим ударам и падениям;

Не используйте прибор в местах с несоответствующим напряжением питания или перепадами в напряжении питания;

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

## 4 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 температуре 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 менее 6 часов.

При длительном сроке хранения измерителя, батарею необходимо вынуть и хранить отдельно.

## 5 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.

## 6 Технические характеристики

Наименование	ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-0	ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-R
Температура, °C		
Диапазон измерений:	от 0 до 55	
Абсолютная погрешность измерений:	± 0,4	
Разрешающая способность:	0,01	
Относительная влажность, %		
Диапазон измерений:	от 3 до 97	
Абсолютная погрешность измерений:	± 3	
Разрешающая способность:	0,1	
Освещённость, лк		
Диапазон измерений:	от 0 до 10000	
Абсолютная погрешность измерений:	± 10+20%	
Разрешающая способность:	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, отн. влажность)
Установленная временная задержка включения реле, сек.	-	12
Требования к напряжению сети		85-265 VAC
Напряжение внешнего питания прибора	5 VDC	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		
Прибор:	88x117x29	
Коммутационный блок (для ECLERK-Eco-R-R):	D64x27	

## 7 Основные функции

Наименование	ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-0	ECLERK-Eco-RHTQ-0-0-R
Наличие внешнего питания	-	+
Индикация текущего времени при нажатии на кнопку		+
Индикация максимального и минимального значений с начала измерений по каждому каналу		+
Сигнализация (звуковая/индикаторы ▼, ▲ на дисплее) о выходе за установленные пределы	+	-
Двухпозиционное регулирование по каждому каналу	-	+
Индикация необходимости замены элементов питания		+
Индикация включения, отключения внешнего питания	-	+
Индикация включения реле канала	-	+
Кратковременная подсветка дисплея нажатием на кнопку		+

## 8 Описание элементов индикации и управления



## 9 Особенности работы EClerk-Eco

- ✓ При срабатывании звуковой сигнализации, выдаётся кратковременный сигнал каждые 4 секунды. Если измеряемый параметр вошёл в норму, сигнализация 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 значков выхода измеряемых параметров за установленные пределы осуществляется одновременным кратковременным нажатием кнопок  $\Delta$  и  $\nabla$ ;
- ✓ При отсутствии внешнего питания в коммутационном блоке, управляющие реле коммутационного 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-RHTQ-0-0-R на индикаторе в строке индикации данного канала появляется знак  $\square$ . При выключении реле, знак исчезает;
- ✓ В измеритель EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R введена временная задержка для управления реле с целью предотвращения ложных срабатываний;
- ✓ Для подключения к каналам управления коммутационного блока внешних приборов или исполнительных механизмов: нагревателей, увлажнителей, вентиляторов, рекуператоров, необходимо следить, чтобы их мощность не превышала разрешённую для коммутационного блока согласно техническим характеристикам. В противном случае необходимо использовать промежуточные устройства;
- ✓ При смене элементов питания происходит сброс текущего времени;
- ✓ Для измерителя EClerk-Eco-RHTQ-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.

## 10 Установка и подключение

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ-СИГНАЛИЗАТОРА EClerk-Eco-RHTQ-0-0-0

- 1 Снимите с прибора кронштейн, нажав на него пальцами и потянув вниз.
- 2 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.
- 3 Откройте крышку батарейного отсека и установите элементы питания, соблюдая полярность.
- 4 Установите измеритель в закреплённый на стене кронштейн.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ-СИГНАЛИЗАТОРА EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R

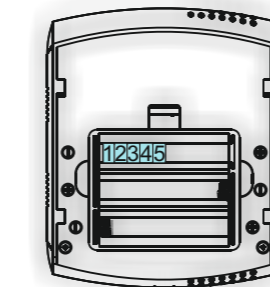
- 1 Снимите с прибора кронштейн, нажав на него пальцами и потянув вниз.
- 2 Выберите место в помещении для установки измерителя, изучив информацию из раздела 3 настоящей инструкции и закрепите кронштейн к стене при помощи двух дюбелей с шурупами, входящих в комплект поставки. Пример показан на рисунке 3.
- 3 Проделайте канал для скрытой проводки или установите кабель-канал между местом установки прибора и коммутационным блоком.
- 4 Проложите кабель в кабель-канале.
- 5 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 коммутационного блока НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ устанавливать в измеритель крышку батарейного отсека и батареи питания, которые рекомендованы к использованию измерителя в автономном режиме. Для удобства подключения рекомендуется использовать кабель с цветными жилами.
- 6 Установите измеритель в закреплённый на стене кронштейн.
- 7 Подключите кабель к клеммам коммутационного блока в соответствии со схемами (рисунки 4, 5).
- 8 Подключите к коммутационному блоку провод питания сети переменного тока, предварительно отключив напряжение питания.
- 9 Подключите к коммутационному блоку провода питания внешних нагрузок, например розеток для подключения внешних устройств управления (рисунок 5).
- 10 Установите коммутационный блок в подрозетник и закрепите винтами.
- 11 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 солнечные лучи. Для удобства считывания показаний, необходимо устанавливать измеритель на внутреннюю перегородку помещения на уровне глаз, либо несколько выше.

### 11 Настройка прибора

- 1 Вход в режим настроек осуществляется нажатием на кнопку **M** (короткое нажатие для EClerk-Eco-RHTQ-0-0-0 и длительное нажатие для EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R).
- 2 В верхней строке отображается установленный ранее верхний порог температуры.
- 3 Кнопками  $\Delta$  и  $\nabla$  установите нужное значение. Длительное нажатие позволяет ускорить процесс смены значений на индикаторе.
- 4 Нажмите кнопку **M**, при этом установленный параметр заносится в память измерителя, а измеритель переходит к установке следующего параметра.
- 5 Установите верхнюю и нижнюю границы сигнализации (для измерителя EClerk-Eco-RHTQ-0-0-0)/уставки (для измерителя EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R) для всех измеряемых параметров.
- 6 Нажмите кнопку **M**, для перехода в следующий режим установки текущего времени. Установите время, используя кнопки  $\Delta$   $\nabla$ , после чего нажмите кнопку **M**.
- 7 Измеритель перейдёт в режим включения/отключения звуковой сигнализации: **on** - включено, **off** - выключено. Выберите режим и нажмите **M**.

### EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R



24 V +	1
24 V -	2
Управление температурой	3
Управление отн. влажностью	4
Сигнализация по освещённости	5

К коммутационному блоку

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

Схема работы реле показана на рисунке 2

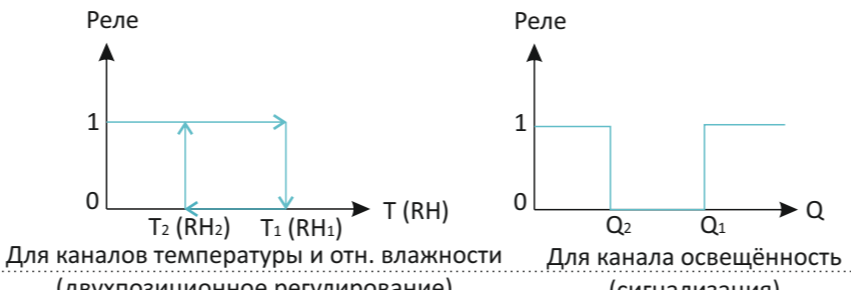


Рисунок 2 - Схема работы реле

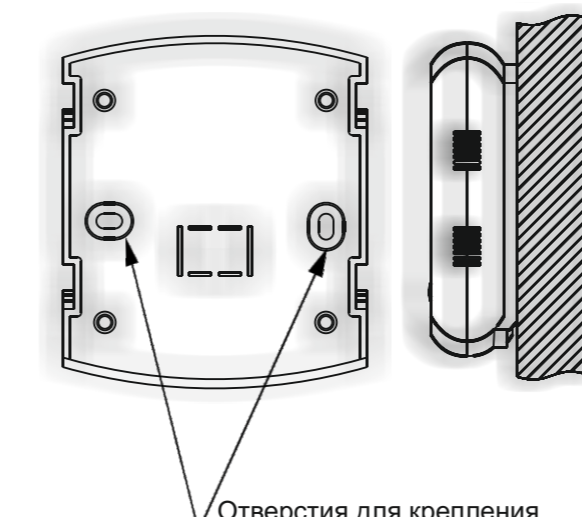


Рисунок 3 - Вид кронштейна и пример крепления измерителя к стене

Индикатор наличия питания прибора и реле управления, 24 VDC

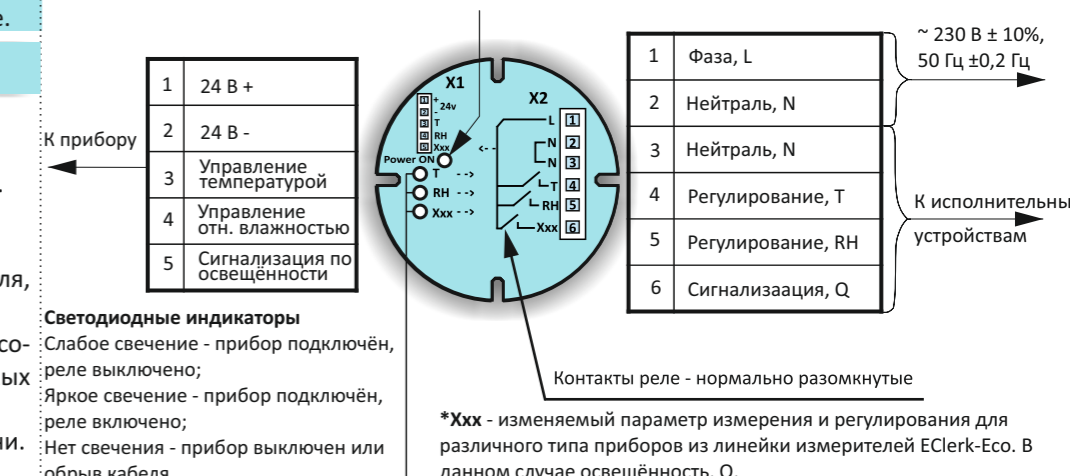


Рисунок 4 - Схема подключения коммутационного блока EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R

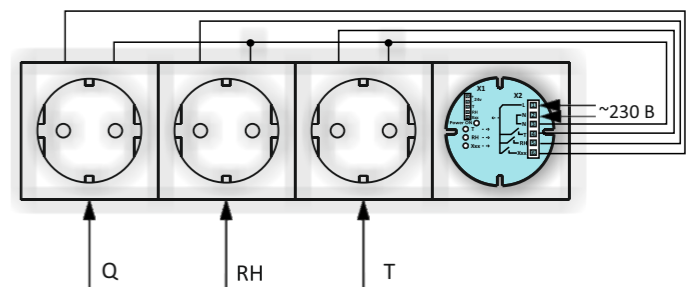


Рисунок 4 - Схема подключения коммутационного блока к розеточному ряду

### 12 Гарантии изготовителя

- 1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие измерителя EClerk-Eco-RHTQ требованиям настоящей инструкции при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 2 Гарантийный срок эксплуатации измерителя параметров качества воздуха EClerk-Eco-RHTQ - 24 месяца со дня продажи, при соблюдении потребителем правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.
- Примечание - Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания.
- 3 Средний срок службы измерителя - 7 лет.

## 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

