



Пломба вскрытия клеммной крышки.



Пломба вскрытия корпуса.



Рабочий день.



Воскресный день.



Субботний день.



Специальный день,  
согласно установленному тарифному  
расписанию счётчика.  
(мигающий)



### НЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Вам необходимо подтвердить, что подача  
электроэнергии в данный момент безопасна  
для Вас и Вашего имущества.

Ваши действия:



нажать  
2 раза



→



нажать

Дважды нажмите на стрелочку вниз «↓» — на экране появится  
«РЕЛЕ On». Далее нажмите на «OK» — Вы увидите показания  
Вашего счётчика и значок  $\text{--}$ . Это означает, что в ваш дом  
поступает электроэнергия.



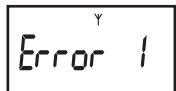
### НЕТ СВЯЗИ СО СЧЁТЧИКОМ



или  
(мигающий)

Необходимо поднести устройство ближе  
к счётчику и нажать кнопку «OK» для  
вывода на экран показаний электроэнергии.

Ваши действия:



→ Подойдите ближе  
к счётчику



нажать

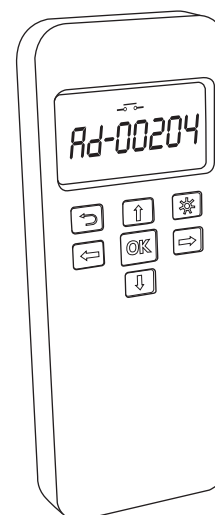
На экране появятся показания вашего счётчика.  
Это означает, что связь с прибором учёта налажена.

**МИРТЕК®**

изобретая будущее

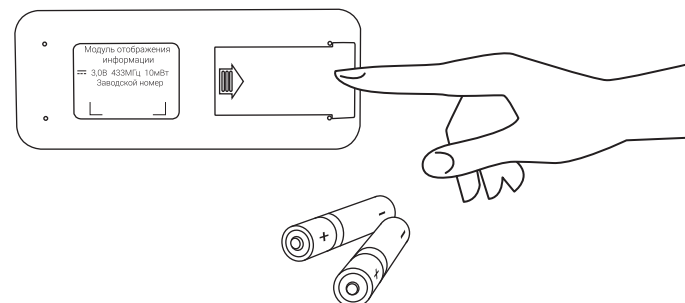
Модуль отображения  
информации. Исполнение 2

Руководство пользователя  
МИРТ.426488.009РЭ



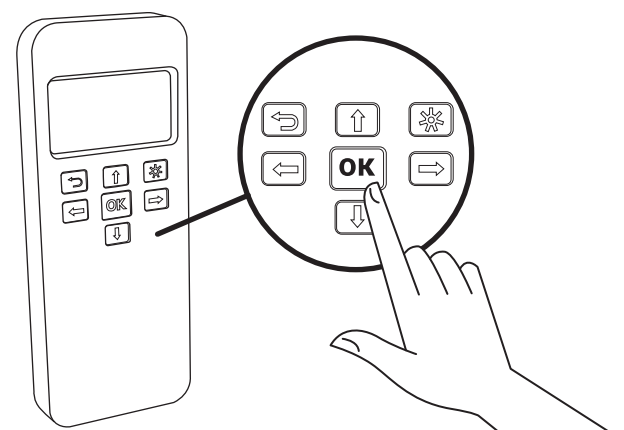
① Пульт отображения информации  
служит для вывода на экран данных  
с вашего счётчика электроэнергии.

② Для начала работы Вам нужно  
вставить в устройство две батарейки  
типа «АА» (они входят в комплект).



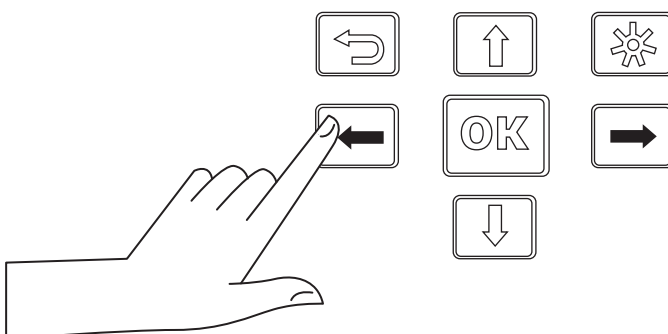
③ Для управления модулем отображения  
информации предусмотрены 7 кнопок  
управления « $\leftarrow$ », « $\rightarrow$ », « $\uparrow$ », « $\downarrow$ », « $\text{OK}$ », « $*$ »

● Нажмите кнопку «OK» — включается оранжевая  
подсветка, и на экране появляются показания вашего  
счётчика в  $\text{kW}\cdot\text{h}$  ( $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ ). С помощью этой кнопки Вы  
связываетесь со счётчиком и получаете текущие  
показания.



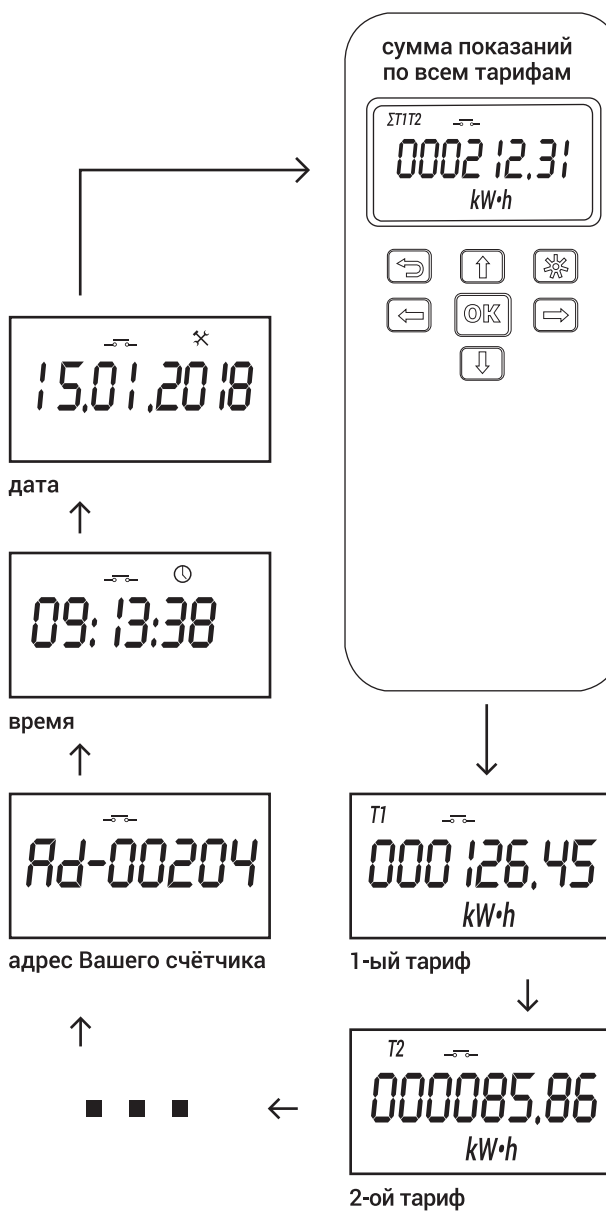
\*Дополнительную информацию вы можете найти на нашем  
сайте mirtekgroup.com в разделе «Документация».  
(отсканируйте qr-код чтобы посетить сайт)

- Помимо показаний потреблённой электроэнергии устройство может отображать и другие параметры: время, дату, адрес прибора и т.д. С каждый нажатием кнопки «←», «→» Вы выводите на экран новый параметр.

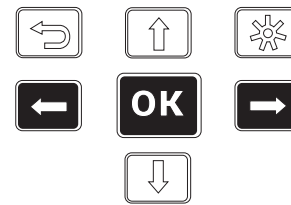


Информация включенная в цикл и повторяется по кругу (устанавливается на заводе-изготовителе): время, дата, сетевой адрес Вашего счётчика, суммарные показания по всем тарифам и по каждому отдельно (T1, T2 и т.д.). Количество и последовательность отображаемых режимов зависит от требований Вашей энергоснабжающей организации.

На дисплее это выглядит так:



Таким образом, чтобы получить необходимую информацию, Вам нужны только три кнопки:



- Кнопки «↑» и «↓» выполняют функцию переключателя на последующие циклы. В них входят дополнительные параметры прибора и сети (частота, ток, напряжение, активная и реактивная мощности).



#### ④ Устройство имеет 2 режима работы: энергосбережение и отображение показаний.

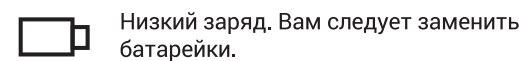
Если в течение 10 секунд Вы не пользуетесь кнопками управления, то прибор автоматически переходит в энергосберегательный режим.

В этом случае подсветка экрана гаснет, и устройство отображает поочерёдно адрес счётчика, время и дату. Точность отображаемого времени в режиме энергосбережения.



Чтобы выйти из режима энергосбережения, нажмите на любую кнопку. Экран загорается, и Вы видите показания счётчика.

#### ⑤ В верхней части дисплея Вы можете видеть значки:



Низкий заряд. Вам следует заменить батарейки.



Индикация времени. Вы увидите этот значок, когда на дисплее будет отображаться время.



Реле замкнуто. Это означает, что в Ваш дом поступает электроэнергия.



Реле разомкнуто. Подача электроэнергии прекращена. Обратитесь к специалисту.