

- 1** Установить в дисплей два элемента питания типа «ААА» (входят в комплект), соблюдая полярность, указанную внутри батарейного отсека

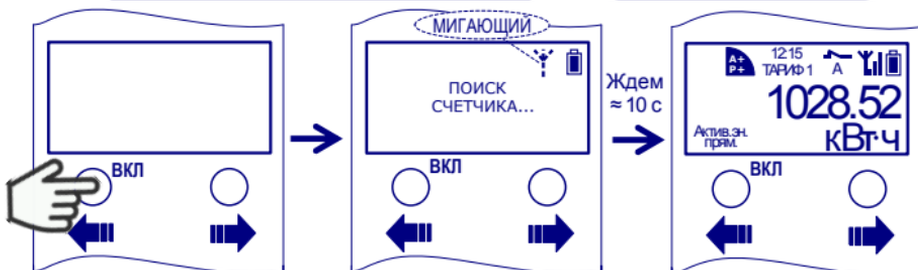


**Внимание!** Для снятия показаний возможно использование мобильного приложения для смартфона. Подробные сведения можно получить, отсканировав QR-код:



Для получения ПИН-кода доступа к счетчику удерживайте кнопку  во время включения дисплея

- 2** Включить дисплей нажатием кнопки 



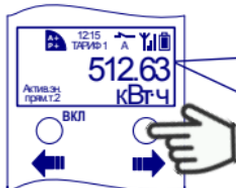
- 3** Произвести съем текущих показаний электроэнергии «Актив.эн.прям.». Учитывать только цифры, которые отображаются на экране слева от точки, т. е. только целую часть. Например, при отображении на экране показаний **1028.52** кВт·ч, в квитанцию вписываем текущие показания счетчика **1028** кВт·ч

4

При многотарифном учете электроэнергии следует несколько раз нажать кнопку  до появления на дисплее надписи:

«**Актив.эн.прям.т.1**» – показания по тарифу 1;

«**Актив.эн.прям.т.2**» – показания по тарифу 2 и т.д.



5

Дисплей выключится автоматически через 1 мин бездействия



ПОКАЗАНИЯ ПОТРЕБЛЕННОЙ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ТАРИФУ 2

В верхней части дисплея отображаются символы:

-  – состояние элементов питания. Мигание символа означает, что элементы питания следует заменить;
-  – уровень радиосигнала. Мигание символа означает отсутствие связи со счетчиком. Проверьте наличие электроэнергии (по работе бытовых приборов) и переместите дисплей ближе к счетчику;
-  – реле включено. В дом поступает электроэнергия;
-  – реле выключено. Подача электроэнергии прекращена;
- ТАРИФ 1 – тариф, по которому счетчик ведет учет электроэнергии в настоящий момент времени;
-  – наличие ошибки в работе счетчика;
-  – зарегистрировано воздействие магнитным полем;
-  – зарегистрировано вскрытие счетчика;
-  – отклонение показателей качества электроэнергии.

При появлении символов , ,  обратитесь в энерго-снабжающую организацию.

Подробные сведения эксплуатации дисплея приведены в документе «Дисплей потребителя МИР ДП-01.П. Руководство по эксплуатации» М12.060.00.000-05 РЭ, размещенном в сети Интернет на сайте предприятия-изготовителя <https://mir-omsk.ru>.