

## ПАМЯТКА ПО СНЯТИЮ ПОКАЗАНИЙ



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



- 2 Включить дисплей коротким нажатием кнопки

- 3 На экране дисплея кратковременно отобразятся все символы, и через несколько секунд появятся текущие показания электроэнергии, полученные со счетчика

- 4 Произвести съем текущих показаний электроэнергии. Учитывать только цифры, которые отображаются на экране слева от точки, т. е. только целую часть. Например, при отображении на экране показаний **600105.56** кВт·ч, в квитанцию вписываем текущие показания счетчика **600105** кВт·ч

- 5 При многотарифном учете электроэнергии дисплей отображает суммарные показания электроэнергии по всем тарифам (символы **T1**, **T2** – не светятся). Для просмотра показаний по тарифам нажать кнопку , на дисплее отобразятся символы **T1** и показания электроэнергии по тарифу 1, при повторном нажатии отобразятся символы **T2** и показания по тарифу 2

- 6 Выключение дисплея происходит автоматически через 1 минуту после последнего нажатия кнопки

– уровень радиосигнала.  
Мигание символа , сопровождающееся появлением на экране дисплея символов « - - - - », означает отсутствие связи со счетчиком. Проверьте наличие электроэнергии (по работе бытовых приборов) и повторите считывание показаний, переместив дисплей ближе к счетчику



Номер тарифа

Показания счетчика

– состояние элементов питания. Мигание символа означает, что элементы питания разряжены и требуют замены

– появление данного символа в нижней строке экрана может свидетельствовать о наличии ошибки в работе счетчика или несанкционированном воздействии на счетчик. Необходимо обратиться в энергоснабжающую организацию

Подробные сведения эксплуатации дисплея приведены в документе «Дисплей потребителя МИР ДП-01.П. Руководство по эксплуатации» [M12.060.00.000-01 РЭ](https://mir-omsk.ru), размещенном в сети Интернет на сайте предприятия-изготовителя <https://mir-omsk.ru>.