ИНСТРУКЦИЯ

по снятию показаний многотарифных приборов учета электрической энергии производства АО «Электротехнические заводы «Энергомера».

1. Однофазный многотарифный прибор учета электрической энергии **CE-102** в корпусе **R5** или **R5.1** (крепление на **DIN-**рейку).



На жидкокристаллическом дисплее (ЖКИ) счетчика марки **CE-102 в корпусе R5 или R5.1** информация о потребленной электрической энергии выглядит следующим образом:

Сумма тарифов (дневной + ночной) — вверху в средней части ЖКИ отображено слово **ТОТАL**, вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии — **kW** * **h**:



Тариф д**невной** – вверху слева ЖКИ отображен символ **71** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии – **kW** * **h**:



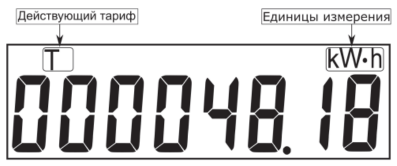
Тариф ночной – вверху слева ЖКИ отображен символ **72** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии – **kW** * **h**:



2. Однофазный многотарифный прибор учета электрической энергии **CE-102 в** корпусе **S7** (крепление на три болта).



На жидкокристаллическом дисплее (ЖКИ) счетчика марки **CE-102 в корпусе S7** информация о потребленной электрической энергии выглядит следующим образом: **Сумма тарифов (дневной + ночной)** – вверху слева ЖКИ отображен символ **T**, вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии – **kW** * **h**:



Тариф дневной — вверху слева ЖКИ отображен символ **71** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



Тариф ночной — вверху слева ЖКИ отображен символ **72** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



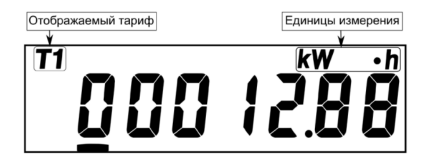
3. Однофазный многотарифный прибор учета электрической энергии **CE-208 R5 IEC в корпусе с креплением на DIN-рейку** (установлены в МКД, включены в АСУЭ АО «Читаэнергосбыт»):



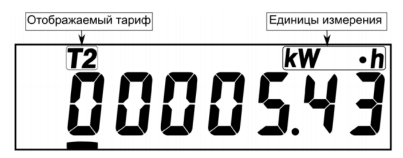
Сумма тарифов (дневной + ночной) – вверху в средней части ЖКИ отображено слово **ТОТАL**, вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии – **kW** * **h**:



Тариф дневной — вверху слева ЖКИ отображен символ **71** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



Тариф ночной — вверху слева ЖКИ отображен символ **72** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



4. Однофазный многотарифный прибор учета электрической энергии **CE-208 C4 в** корпусе для установки на опоре ВЛ в комплекте с устройством для удаленного считывания показаний **CE-901**:



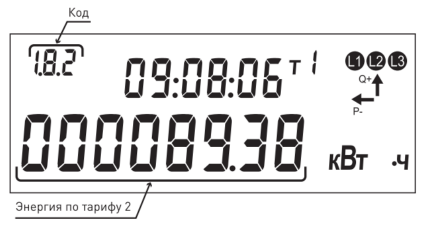
Сумма тарифов (дневной + ночной) – вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **1.8.0** – означает, что на экране отображаются показания в сумме по всем тарифам:



Тариф дневной – вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **1.8.1** - означает, что на экране отображаются показания **по тарифу 1**:



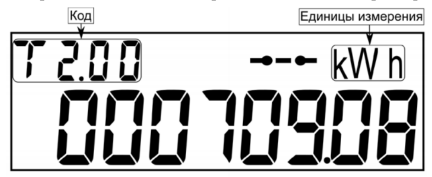
Тариф ночной — вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **1.8.2** - означает, что на экране отображаются показания **по тарифу 2**:



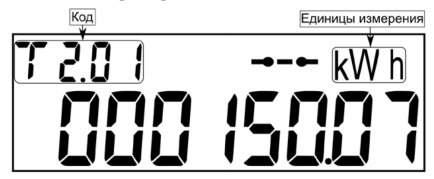
5. Однофазный многотарифный прибор учета электрической энергии **CE-208 C2 в** корпусе для установки вверху опоры ВЛ на вводном проводе в комплекте с устройством для удаленного считывания показаний **CE-208**:



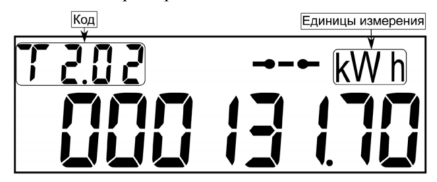
Сумма тарифов (дневной + ночной) — вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код Т 2.0.0 — означает, что на экране отображаются показания в сумме по всем тарифам, вверху справа отображается единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



Тариф д**невной** — вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **Т 2.0.1 -** означает, что на экране отображаются показания **по тарифу 1** вверху справа отображается единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



Тариф ночной — вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **Т 2.0.2** - означает, что на экране отображаются показания **по тарифу 2** вверху справа отображается единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



6. Трёхфазные многотарифные приборы учета электрической энергии:



CE-301, CE-303,



CE-308

в корпусах R33 (крепление на DIN-рейку), S31, S34 (крепление на три болта).

На жидкокристаллическом дисплее (ЖКИ) счетчика марки **CE-301**, **CE-303 в любом корпусе** информация о потребленной электрической энергии выглядит следующим образом:

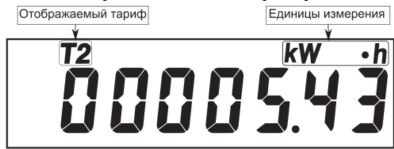
Сумма тарифов (дневной + ночной) – вверху в средней части ЖКИ отображено слово **ТОТАL**, вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии – **kW** * **h**:



Тариф дневной — вверху слева ЖКИ отображен символ **71** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



Тариф ночной — вверху слева ЖКИ отображен символ **72** вверху справа ЖКИ отображена единица измерения активной электроэнергии — kW * h:



7. Трёхфазные многотарифные приборы учета электрической энергии:



СЕ-308 СПОДЭС DLMS,



CE-308 в корпусе S36,



Устройство для удаленного считывания показаний СЕ-901

Сумма тарифов (дневной + ночной) – вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **1.8.0** – означает, что на экране отображаются показания в сумме по всем тарифам:



Тариф дневной — вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **1.8.1** - означает, что на экране отображаются показания **по тарифу 1**:



Тариф ночной — вверху слева ЖКИ отображен OBIS-код **1.8.2** - означает, что на экране отображаются показания **по тарифу 2**:

