РУКОВОДСТВО

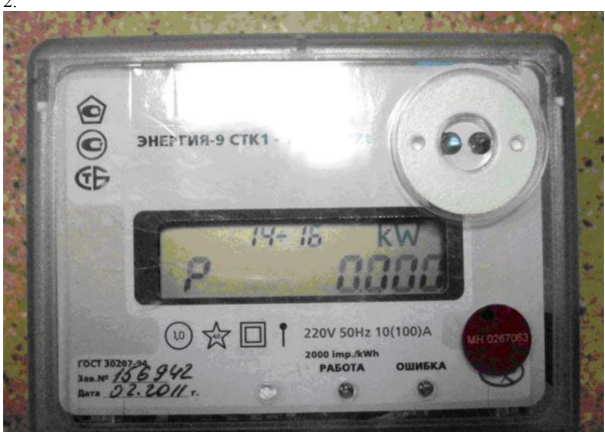
по снятию показаний с электросчетчиков активной электрической энергии однофазного многофункционального электронного «Энергия -9 СТК 1- 10К 5514Zt».

На электронном табло в цикличном режиме происходит отображение изменения значений на жидкокристаллическом индикаторе, каждый параметр отображается в течение 4 секунд.

Параметры изменяющихся значений приведены на фотографиях.



Индикация количества электроэнергии учтенной по всем тарифам (Текущее показание электросчетчика в кВт*ч)



Индикация текущего значения потребляемой активной мощности нагрузкой (пример P=0.000 кВт, при отсутствии нагрузки).



Индикация напряжения в питающей электросети (напряжение составляет 230.66 Вольт)



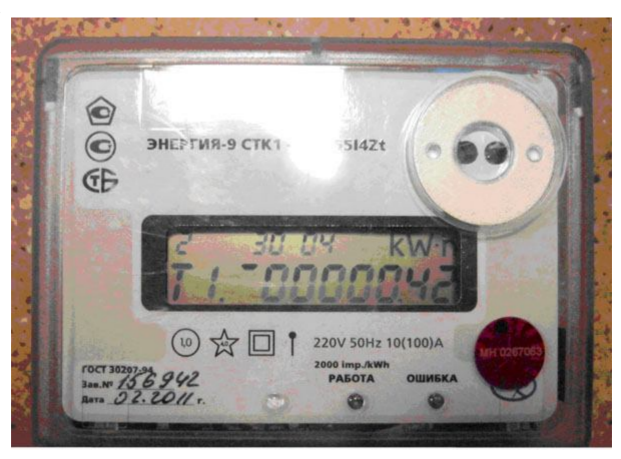
Индикация текущего значения сила тока потребляемой нагрузкой (пример при отсутствии нагрузки I=0.000 A)

5.



Индикация количества электроэнергии учтенной по тарифу 1 (при использовании одноставочного тарифа значение параметра тарифа 1 соответствует значению суммы, отображаемой символом Е. При программировании электросчетчика на оплату по дифференцированному тарифу по зонам суток значение Т1 - соответствует дневному тарифу, Т2 – соответствует ночному тарифу, а Е – сумма тарифов Т1 и Т2).

6.



Индикация расхода потребления электроэнергии учтенной электросчетчиком по тарифу 1 (T1) в текущем месяце в кВт*ч.



Индикация расхода электроэнергии учтенной электросчетчиком по тарифу 1 (T1) за предыдущий месяц в кВт*ч. предшествующий месяцу осмотра параметров потребления. (При снятии показаний в апреле месяце, параметр $T1^{=}$ будет соответствовать значению потребленной энергии в марте месяце).

ЭНЕРГИЯ-9 СТК1 - 10.К5 DI4Z8

(Б)

(Б)

(10)

(10)

(220V 50Hz 10(100)A

2000 imp./kWh

РАБОТА

ОШИБКА

Зав. N° 135 6 942

Дата 0 2. 20/1/г.

8.

Индикация расхода электроэнергии учтенной электросчетчиком по тарифу 1 (T1) за два месяца назад в кВт*ч. предшествующих месяцу осмотра параметров потребления. (При снятии показаний в апреле месяце, параметр $T1^{\,\equiv}$ будет соответствовать значению потребленной энергии в феврале месяце).