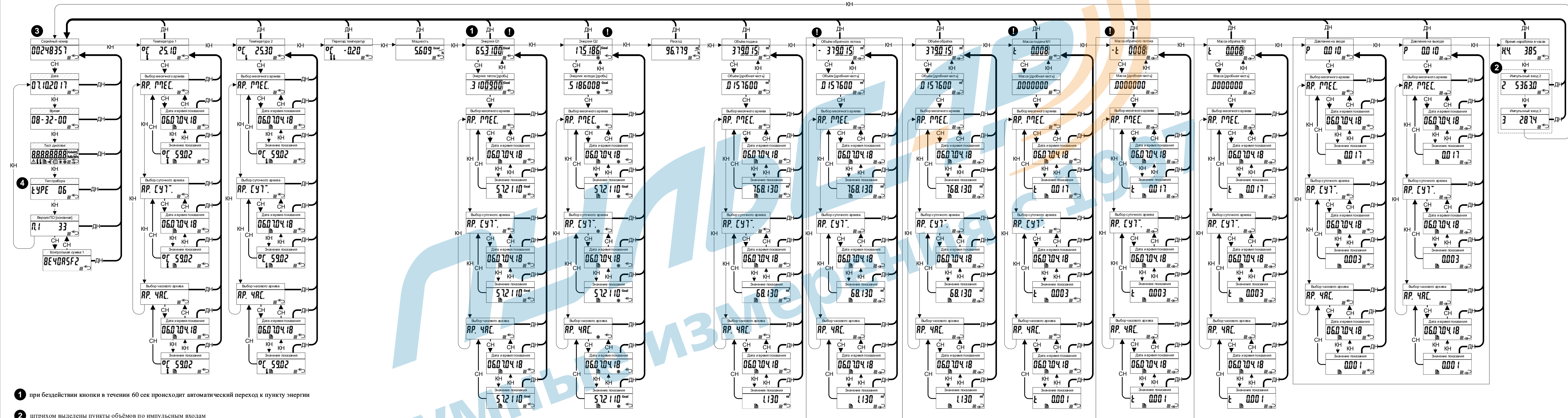


Теплосчетчик «Пульсар» с двумя расходомерами

Структура меню (Ред. 5.2.3)

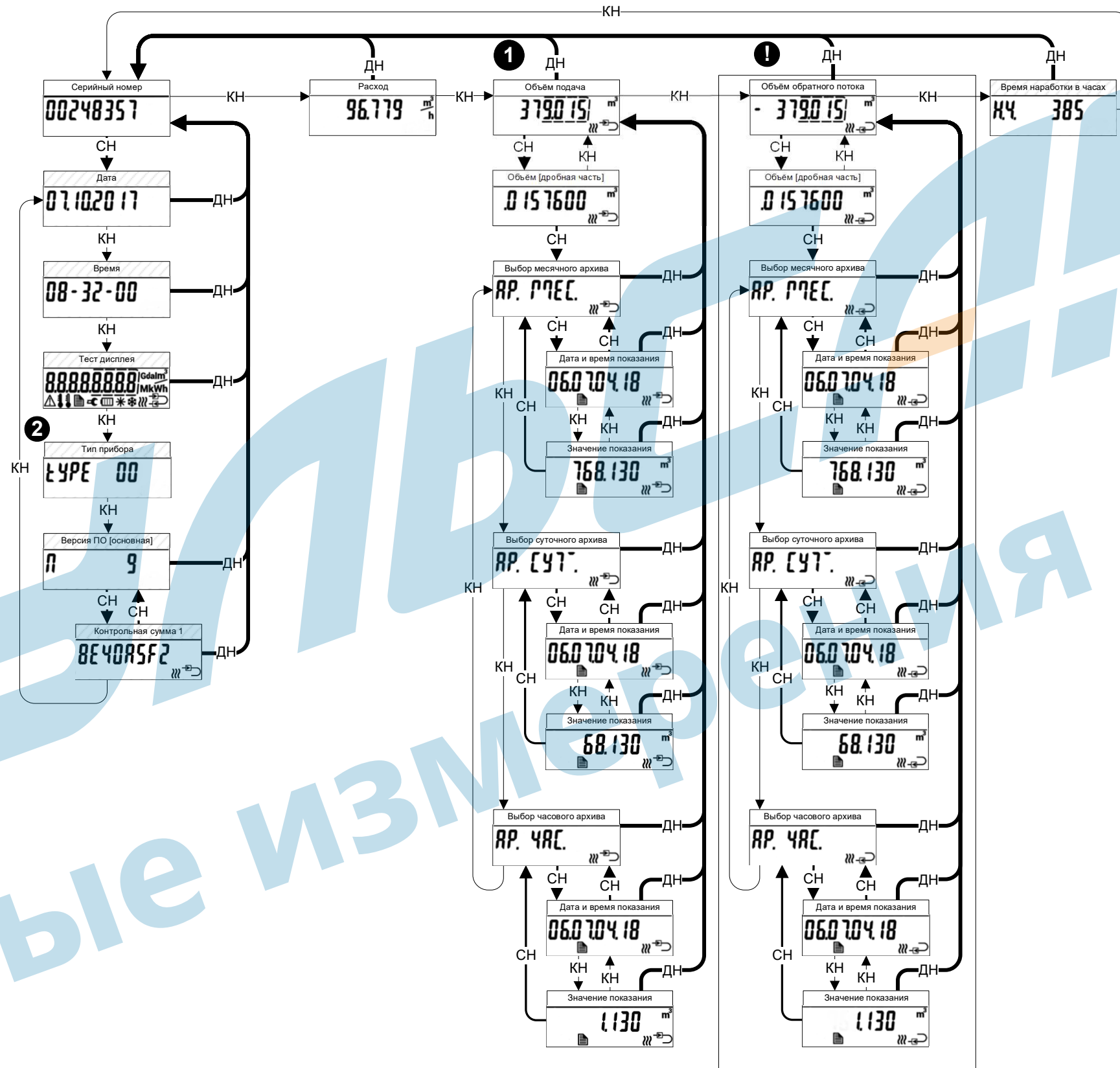
(расходомер-вычислитель)



- 1 при бездействии кнопки в течении 60 сек происходит автоматический переход к пункту энергии
- 2 штрихом выделены пункты объемов по импульсным входам
- 3 - счетчик тепла
 - счетчик холода
 - комбинированный счетчик тепла/холода
- 4 05 - счетчик тепла с расчетом массы, объем и масса второй трубы не участвуют в расчете энергии, но сохраняют в архивах. Расчетная формула $Q=M1(h1-h2)$
06 - счетчик тепла с расчетом массы, объем и масса второй трубы участвуют в расчете энергии. В архивах сохраняются два объема и две массы. Расчетная формула $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$
07 - счетчик тепла с расчетом массы, объем и масса второй трубы участвуют в расчете энергии. В архивах сохраняются два объема и две массы. Рассчитываются две энергии Q1 - Энергия отопления, Q2 - энергия отобранной/утраченной воды. Расчетная формула $Q1=M1(h1-h2)$, $Q2=(M1-M2)(h2-hx)$
- ! Может отсутствовать в зависимости от модификации прибора

- КН - короткое нажатие на кнопку длительностью не более 0,7 сек
- СН - среднее нажатие на кнопку длительностью от 0,7 до 2,5 сек
- ДН - долгое нажатие на кнопку длительностью более 2,5 сек

Теплосчетчик «Пульсар» с двумя расходомерами
 Структура меню (Ред. 5.2.3)
 (расходомер)



1 при бездействии кнопки в течении 60 сек происходит автоматический переход к пункту энергии

2 00 – счетчик воды

! Может отсутствовать в зависимости от модификации прибора

—КН→ короткое нажатие на кнопку длительностью не более 0,7 сек

—СН→ среднее нажатие на кнопку длительностью от 0.7 до 2,5 сек

—ДН→ длинное нажатие на кнопку длительностью более 2.5 сек