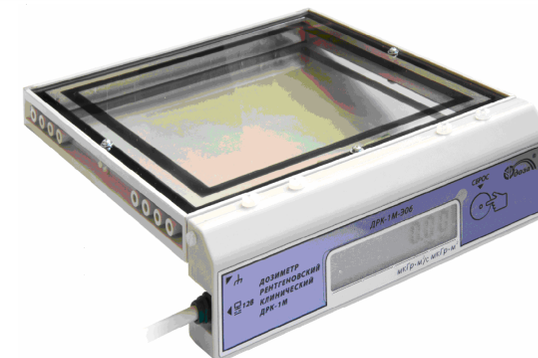


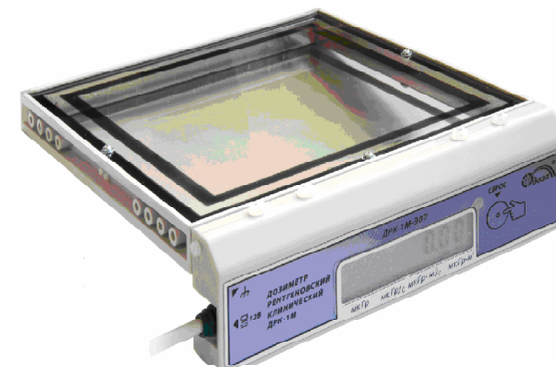
**Модуль измерительный ДРК-1М-K05-Э06** образует пульт измерительный ДРК-1М-Э06 в комплекте с камерой ионизационной ДРК-1М-K05. Для данного модуля измерительного необходимо использование блока питания типа MES30A-3P1J, преобразующего напряжение сети электропитания 220 В, 50 Гц в 12 В, или его аналогов, отвечающих следующим техническим характеристикам:

- выходное напряжение ( $12 \pm 0,5$ ) В;
- выходной ток – не менее 0,5 А;
- время непрерывной работы – 24 ч.



**Модуль измерительный ДРК-1М-K20-Э07** образует пульт измерительный ДРК-1М-Э07 в комплекте с камерой ионизационной ДРК-1М-K20. Для данного модуля измерительного необходимо использование блока питания типа MES30A-3P1J, преобразующего напряжение сети электропитания 220 В, 50 Гц в 12 В, или его аналогов, отвечающих следующим техническим характеристикам:

- выходное напряжение ( $12 \pm 0,5$ ) В;
- выходной ток – не менее 0,5 А;
- время непрерывной работы – 24 ч.



**Модуль измерительный ДРК-1М-K20-Э07-БИ** образует пульт измерительный ДРК-1М-Э07-БИ в комплекте с камерой ионизационной ДРК-1М-K20.

