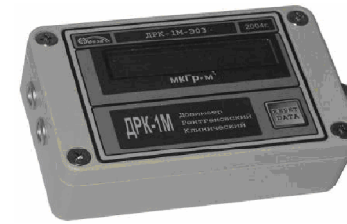


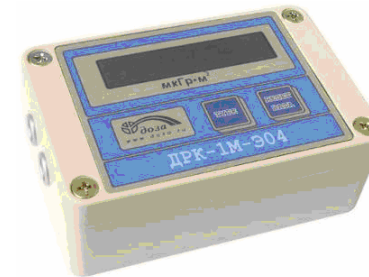
Пульт измерительный ДРК-1М-Э03 работает со всеми типами камер при наличии индивидуальной калибровки. Имеет индикатор и кнопку «RESET DATA» для обнуления результатов измерений. На индикаторе отображаются:

- результаты измерения произведения кермы в воздухе на площадь в $\text{мкГр}\cdot\text{м}^2$;
- признаки неисправности при их обнаружении в результате самотестирования.



Пульт измерительный ДРК-1М-Э04 работает со всеми типами камер при наличии индивидуальной калибровки. Органами управления являются кнопки: «RESET DATA» - для обнуления результатов измерений и «TYPE» для переключения режимов измерения данных в $\text{мкГр}\cdot\text{м}^2$ или в мкГр . На индикаторе отображаются:

- результаты измерения произведения кермы в воздухе на площадь в $\text{мкГр}\cdot\text{м}^2$ (размерность измеренной величины не выводится на индикатор);
- результаты вычисления кермы в воздухе в мкГр (размерность измеренной величины выводится на индикатор);
- признаки неисправности при их обнаружении в результате самотестирования.



Пульт измерительный ДРК-1М-Э05 работает со всеми типами камер при наличии индивидуальной калибровки. Имеет индикатор и кнопку «RESET DATA» для обнуления результатов измерений. На индикаторе отображаются:

- результаты измерения произведения кермы в воздухе на площадь в $\text{мкГр}\cdot\text{м}^2$;
- признаки неисправности при их обнаружении в результате самотестирования.



Пульт измерительный ДРК-1М-Э06 может работать со всеми типами камер при наличии индивидуальной калибровки; в комплекте с камерой ДРК-1М-К05 образует неразъемную сборочную единицу – модуль измерительный ДРК-1М-К05-Э06

