

# СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОЛТЕРОВ ИНКАРТ

ХОЛТЕР МОНИТОР ЭКГ	ХОЛТЕР МОНИТОР ЭКГ + ДЫХАНИЕ	ХОЛТЕР МОНИТОР Полуфункциональный	«ТЕЛЕХОЛТЕР» Прибор для телемониторирования водонепроницаемый	СУТОЧНЫЙ МОНИТОР АД (СМАД)	ХОЛТЕР МОНИТОР ЭКГ + АД	КАРДИОТЕХНИКА-САКР
КТ-07-3/12	КТ-07-3/12Р	КТ-07-АД-3/12Р	КТ-07-3	КТ-07-АД-1	КТ-07-АД-3	
<b>КЛАССИЧЕСКОЕ ХОЛТЕРОВСКОЕ</b>						
Мониторирование ЭКГ в 12 отведениях в течение суток, с возможностью расширения до 3 суток, с качественной записью ЭКГ позволяющей реализовывать дополнительные методы анализа ЭКГ.						
✓	✓	✓	✓		✓	
<b>СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (СМАД)</b>						
Измерение АД двумя методами (осциллометрическим по коротковку) одновременно с возможностью проверки любого измерения по результатам записи тонов коротковку и давления в манжете, синхронизация по ЭКГ, что важно для пациентов с аритмиями.						
		✓		✓	✓	
<b>КОМБИНИРОВАННОЕ ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ ЭКГ + АД</b>						
Сочетание всех возможностей мониторирования ЭКГ и СМАД с дополнительными возможностями запуска внеочередного измерения по параметрам ЭКГ (тахикардии, ишемии), выполнение стандарта измерения АД, оценки связи изменений ЭКГ с колебаниями АД.						
		✓			✓	
<b>КОМБИНИРОВАННОЕ ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ ЭКГ + Дыхание</b>						
Сочетание полноценного ХМ в 12 отведениях и полноценного респираторного мониторирования с регистрацией спирограммы, брюшной и грудной реограммы, храпа, оксигенации крови, что позволяет не только верифицировать нарушения, но и оценить их генез и тяжесть. Синхронная запись ЭКГ позволяет выявить связь апноэ с аритмиями и ишемией миокарда.						
	✓	✓				

### ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ

Уникальная методика, которая обладает всеми возможностями мониторинга ЭКГ, АД и дыхания и позволяет выявить симптоматическую артериальную гипертензию, связанную с нарушениями дыхания.



### ТЕЛЕМОНИТОРИРОВАНИЕ

Принципиально новая технология наблюдения, сочетающая длительное холтеровское мониторирование и телеметрический контроль. Пациент носит сверхминиатюрный монитор (КТ-07-3), постоянно регистрирующий ЭКГ. В случае необходимости монитор подключается к телефону и передает накопленную информацию врачу. Во время связи с телефоном монитор заряжается и готов к продолжению наблюдения. Таким образом может проводиться наблюдение «бесконечной» длительности. Методика показала большую ценность как для выявления редко встречающейся патологии, так и при подборе антиаритмической или антиангинальной терапии.



### НАГРУЗОЧНЫЕ ПРОБЫ

Комплекс на основе велоэргометра или тредмила позволяет обеспечить оперативный контроль и анализ ЭКГ, АД и оксигенации крови во время нагрузочной пробы с возможностью последующей дообработки по стандартам ХМ.



### НЕПРЕРЫВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АД

Измерение АД в пальце на каждом сердечном цикле (по методу Пенъяза) с возможностью привязки к периодическим измерениям АД в плече (по осциллометрическому методу и методу Короткова). Метод незаменим при возможных быстрых изменениях АД (тилтест, физиологические пробы и т. д.) и у пациентов с выраженными колебаниями давления (частые аритмии, фибрилляция предсердий...)

