




* представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а носят исключительно информационный характер

Внешний вид	Наименование	Описание/Характеристики	Уникальные функции и характеристики (примечание)	Цена, руб (НДС 0%), кроме UC-911BLE (НДС 18%)
UA-911BT-C Автоматический тонометр с передачей данных по Bluetooth				
	UA-911BT-C	<ul style="list-style-type: none"> - Передачи данных измерений по Bluetooth 4.0 - Бесплатное программное обеспечение для iOS или Android - Память на 30 измерений - Индикатор аритмии - Большой трехстрочный дисплей - Манжета 23-37 см 	<ul style="list-style-type: none"> - Зарегистрировано как медицинское изделие. - Подходит для использования удаленного мониторинга АД дома и в медицинских учреждениях - Возможность передачи данных на смартфон или планшет на платформе iOS или Android - С помощью специального программного обеспечения пользователь получает возможность сохранять свои измерения, строить графики, формировать отчеты, экспортировать отправлять свои результаты - Возможность синхронизировать свои данные с русскоязычным сервером www.telemedicine-and.ru 	4 990
UC-911BLE Электронные весы с передачей данных по Bluetooth				
	UC-911BLE	<ul style="list-style-type: none"> - Передачи данных измерений по Bluetooth 4.0 - Бесплатное программное обеспечение для iOS или Android - Точное определение веса человека (дискретность измерения 0,1 кг в диапазоне 0-100 кг, 0,2 кг в диапазоне 100-200кг) - Память на 90 измерений 	<ul style="list-style-type: none"> - Подходит для использования удаленного мониторинга веса - Возможность передачи данных на смартфон или планшет на платформе iOS или Android - С помощью специального программного обеспечения пользователь получает возможность сохранять свои измерения, строить графики, формировать отчеты, экспортировать свои результаты - Возможность синхронизировать свои данные с русскоязычным сервером www.telemedicine-and.ru 	6 490
UA-911BT (GSM) Автоматический тонометр с передачей данных по GSM (продается только с опциями)				
	UA-911BT	<ul style="list-style-type: none"> - Возможность интеграции GSM модуля 	<ul style="list-style-type: none"> - Идеальны для удаленного контроля врачом пациентов с гипертонией и сердечной недостаточностью - Измерение одной кнопкой с автоматической отправкой результата одновременно на сервер (база данных в Интернет), компьютер (электронная почта), телефон (SMS-сообщение), или по выбору 	5 260
	GSM модуль	<ul style="list-style-type: none"> - Микросхема, устанавливаемая внутрь тонометра в специальный разъем, с возможностью установки стандартной SIM карты любого оператора 	<ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки через мобильный телефон - Передача данных на сервер, компьютер, телефон, или по выбору 	4 180
	Адаптер ТВ-235С	<ul style="list-style-type: none"> - Работает в широком диапазоне напряжений от 100 до 240 В - Выходные характеристики: 6 В, 1,5 мА 	<ul style="list-style-type: none"> - Необходим для надежной передачи данных с GSM модуля 	550
UA-911BT Автоматический тонометр с передачей данных по Bluetooth				
	UA-911BT	<ul style="list-style-type: none"> - Передача данных измерений по Bluetooth 2.0 - Бесплатное программное обеспечение для Android (2.1 и выше) - Индикатор аритмии - Большой трехстрочный дисплей - Память на 40 измерений - Безболезненная манжета 22-32 см - Возможность подключения сетевого адаптера 	<ul style="list-style-type: none"> - Зарегистрировано как медицинское изделие. - Подходит для использования удаленного мониторинга АД дома и в медицинских учреждениях - Возможность передачи данных на смартфон или планшет на платформе Android - С помощью специального программного обеспечения пользователь может сохранять свои измерения, строить графики, формировать отчеты, экспортировать свои результаты - Возможность синхронизировать свои данные с русскоязычным сервером Health Vault (Microsoft) 	5 490
UC-911BT Электронные весы с передачей данных по Bluetooth				
	UC-911BT	<ul style="list-style-type: none"> - Передачи данных измерений по Bluetooth 2.0 - Бесплатное программное обеспечение для Android (2.1 и выше) - Дискретность 100 г - Наивысший предел взвешивания 200 кг - Питание от 4х элементов AA (R6P или LR6) 	<ul style="list-style-type: none"> - Подходит для использования удаленного мониторинга веса - Возможность передачи данных на смартфон или планшет на платформе Android - С помощью специального программного обеспечения пользователь может сохранять свои измерения, строить графики, формировать отчеты, экспортировать свои результаты - Возможность синхронизировать свои данные с русскоязычным сервером Health Vault (Microsoft) 	7 990

Цена включает:

- доставку по Москве и Московской области до заказчика или до транспортной компании по желанию заказчика

Стандартные условия оплаты:

- предоплата 100%