






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

**Цена включает:**

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

**Стандартные условия оплаты:**

- предоплата 100%