



№ п/п	Фото	Наименование	Описание	Принцип работы	Цена, с НДС
1		Система контроля охраны ZORIO	<p>Состав комплекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коммуникатор автономный с аккумулятором в антивандальном корпусе с резиновой накладкой; 2. Комплект меток; 3. Комплект идентификаторов (брелки); 4. Чехол для коммуникатора; 	<p>Сотруднику выдается специальный прибор (автономный коммуникатор), являющийся бесконтактным считывателем Proximity меток и имеющий автономное питание от встроенного литиевого аккумулятора и автономную память на 80.000 записей. Охранник подносит к нему свою личную "карту персонала" для его идентификации. По маршруту обхода устанавливаются бесконтактные Proximity метки (контрольные точки). посредством программного обеспечения создается маршрут движения (регистрируются установленные контрольные точки) и производятся настройки маршрута (время начала, конца обхода, последовательность прохождения, необходимое и допустимое время прохождения и т.д.) Охранник начинает обход, поднося автономный коммуникатор к Proximity меткам, в результате чего, данные о проходах сохраняются в памяти устройства. После сдачи автономного коммуникатора начальнику охраны производится передача данных из устройства в компьютер посредством USB интерфейса. Далее при помощи ПО данные анализируются, составляется необходимая отчетность по охраннику. Количество автономных коммуникаторов, меток и маршрутов в одной единой системе не ограничено.</p> <p>Кроме контроля обходов персонала система может работать в пассивном режиме. Т.е. если охраннику не нужно патрулировать маршрут, а он, например, должен всю ночь находиться в одном месте (следить за мониторами видеонаблюдения, либо, например, военный часовой, стоящий на вышке) то в таком случае устанавливается всего одна контрольная метка и охранник через заданный промежуток времени (например 15 мин) должен подносить свой коммуникатор к метке</p>	650,00
2		Комплект дополнительных меток		Дополнительные метки (5 шт)	75,00