

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 15.05.2024 11:52:14

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730d259c11050ee5501a0

Наименование	Назначение	Характеристика
Металлодетектор «Поиск-3П»	<p>Предназначен для обнаружения огнестрельного оружия и крупных металлических предметов, скрытых под одеждой человека. Может быть использован для обеспечения режимных мероприятий на объектах с контролируемым доступом (аэропорт, арсенал, банк и т.д.). Имеет малые ложные срабатывания от металлических предметов личного пользования.</p> <p>Выполнен в виде двух панелей, образующих контролируемый проход, и электронного блока, подключенного к ним с помощью кабелей.</p> <p>После включения и в процессе эксплуатации прибора осуществляется автоматическая отстройка от стационарных металлических объектов, расположенных вблизи от изделия. Имеется возможность регулировки чувствительности. Возможна настройка на обнаружение объектов как меньшей, чем пистолет, так и большей массы.</p> <p>Металлодетектор легко камуфлируется под предметы интерьера.</p>	<p>Вероятность обнаружения оружия типа ПМ, ПСМ: не менее 0,98;</p> <p>Ложные срабатывания от металлических предметов личного пользования (ключи, часы, фурнитура одежды и т. п.): не более 0,02;</p> <p>Электропитание от сети 220 В, 50 Гц, мощность 20 Вт;</p> <p>Рабочая температура: +5...+40°С;</p> <p>Высота зоны гарантированного обнаружения, м: 0,1-1,5;</p> <p>Ширина контролируемого прохода, м: 0,7-0,8;</p> <p>Габариты панелей Поиск-3П, мм: 1400x600x40;</p> <p>Масса панелей, кг: 15;</p> <p>Габариты электронного блока, мм: 260x60x280;</p> <p>Масса электронного блока, кг: 2;</p> <p>Время готовности к работе после включения: не более 15 сек.</p>
Металлоискатель «Сфинкс» ВМ-611	<p>РД Металлодетектор Сфинкс ВМ-611 РД выявляет проносимые людьми источники радиоактивного излучения и металлические предметы, такие как оружие, контейнеры для радиоактивных материалов.</p> <p>Сфинкс ВМ-611 РД призван обеспечить решение актуальных задач, связанных с противодействием несанкционированному перемещению радиоактивных и ядерных материалов.</p> <p>Металлодетектор Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД может использоваться предприятиями ядерно-промышленного</p>	<p>Чувствительность:</p> <p>Пистолет типа «ПМ» - 160 мм;</p> <p>Штык нож -110 мм;</p> <p>Стальная пластина (100*100*1мм) - 150 мм;</p> <p>Рабочая частота - 50 кГц;</p> <p>Питание — 9В.;</p> <p>Время непрерывной работы — 200 ч. (с батареей U9VL-J9V);</p> <p>Диапазон рабочих температур - -15...+50 С°</p> <p>Габариты — 420x80x30 мм.;</p> <p>Вес — 0,3 кг.</p>

	<p>комплекса, службами таможенного контроля и досмотра, специальными подразделениями МВД и ФСБ, охранными предприятиями и прочими службами в качестве портативного средства обнаружения радиоактивных веществ и предметов из черных и цветных металлов.</p> <p>Достоинства и особенности Металлоискателя Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД В металлодетекторе Сфинкс ВМ-611 РД встроен радиационный детектор для обнаружения радиоактивных материалов.</p> <p>Чувствительность радиационного детектора Сфинкс (Sphinx) 611-РД позволяет производить контроль объекта за короткое время, т.е. одновременно со сканированием на наличие металлических предметов. В модели Сфинкс (Sphinx)ВМ-611 РД применяется система автоматической настройки, обеспечивающая поддержание стабильных характеристик при изменении условий эксплуатации, в том числе при высоких уровнях радиоактивных излучений, без ручной подстройки. Световая и звуковая сигнализация об обнаружении радиационных и металлических объектов в детекторе Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД отдельная. Частота звуковой и световой сигнализации (при обнаружении радиоактивных веществ) пропорциональна обнаруженной активности. Высокая надежность и устойчивость к внешним воздействиям прибора Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД. Условия эксплуатации прибора Сфинкс SPHINX ВМ-611 РД температура окружающего</p>	
--	--	--

	<p>воздуха от -15 гр.цельс. до +50 гр.цельс.; относительная влажность до 98% при температуре +25 гр.цельс.; атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст. Правильное название модели:  Металлодетектор Сфинкс SPHINX VM-611 РД. Сфинкс (Sphinx) VM-611 РД - технические характеристики  Основная рабочая частота, кГц 60 Обнаружение Пистолет (ПМ) 200 мм Обнаружение 'Штык нож': 150 мм  Обнаружение 'Стальная пластина 100*100*1 мм': 100 мм Индикация Звуковая: да Световая: да Электрические характеристики детектора Сфинкс (Sphinx) VM-611 РД  Напряжение питания, В 9  Время непрерывной работы, час 80 Ток потребления от источника питания, мА 20  Условия эксплуатации  Диапазон рабочих температур, °С от -20 до +50 Габаритные размеры металлоискателя Сфинкс VM-611 (Sphinx) VM-611 РД  Длина, мм 410 Ширина, мм 80 Высота, мм 30 Масса, г 350</p>	
Дозиметр ШТУФ-М	<p>Цифровой сигнализатор ионизирующих излучений ШТУФ-М1 предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, а также для оценки плотности потока альфа-, бета-излучения от загрязненных поверхностей и загрязненности альфа-, бета- и гамма-излучающими нуклидами проб почвы, воды, пищи и т.п.</p>	<p>Основные особенности  Легкость и компактность  Малое энергопотребление  Высокое быстродействие  Высокая точность измерения  Возможность оценки поверхностной загрязненности контролируемых объектов</p>
Досмотровый комплекс зеркал «Поиск-2»	<p>Комплект досмотровых зеркал предназначен для визуального досмотра транспортных средств и грузов, а также труднодоступных, неосвещенных мест в помещениях. Основная</p>	<p>Телескопическая штанга  Держатель зеркала  Набор сменных зеркал с размерами:  диаметр 140 мм</p>

	<p>функция комплекта – решение поисково-досмотровых задач. Комплект прост, надежен и удобен в эксплуатации. Не требуется специальной подготовки персонала. Досмотр осуществляется при помощи сменных зеркал разного размера и формы, закрепляемых на телескопической штанге. Подсветка зоны контроля осуществляется аккумуляторным фонарем, закрепляемым на штанге. Комплект может применяться как на постоянных, так и временных постах контроля, а также мобильными нарядами при досмотре внутренних отсеков транспортных средств и крупногабаритных грузов.</p>	<p>диаметр 80 мм диаметр 50 мм диаметр 35 мм 110x65 мм Кронштейн на штангу Электрический фонарь Штатная упаковка (подсумок) Руководство по эксплуатации</p>
<p>Комплекс сменных щупов «КЩ-ЗМ»</p>	<p>Для контроля мягких и сыпучих сред, поиска посторонних предметов и упаковок, включая возможность забора проб контролируемых сред. Сменные щупы наворачиваются на металлическую ручку. Комплект хранится и переносится в пенале.</p>	<p>Длина/диаметр рабочей части щупа №1 290/4 мм Длина/диаметр рабочей части щупа №2 455/4 мм Длина/диаметр рабочей части щупа-удлинителя 455/4,5 мм Габариты изделия в металлическом чехле 570x50 мм Масса 0,6 кг</p>
<p>Прибор ночного видения «Эдельвейс-МП»</p>	<p>Портативный автономный прибор ночного видения на основе электронно-оптического преобразователя (ЭОП) первого поколения предназначен для решения широкого круга задач наблюдения, в том числе и за удаленными объектами, для ориентации на местности в ночное время суток или в морских условиях при естественном освещении. Оснащен встроенным ИК – осветителем, устойчив к внешним засветкам. Корпус пылевлагозащитный, предназначен для эксплуатации в условиях умеренного и</p>	<p>Используется для работы в видимом и ближнем ИК диапазоне. Устойчив к внешним засветкам. Применение встроенного ИК осветителя обеспечивает скрытность досмотра в условиях внешнего затемнения. Обеспечена пылевлагозащищенность корпуса.</p>

	холодного климата. Имеет весьма низкую стоимость при достаточно высоких технических и функциональных характеристиках.	
Набор для идентификации наркотиков «Нарко-2М»	Предназначен для обнаружения и предварительной идентификации одурманивающих средств и психотропных субстанций (наркотиков) в полевых условиях. Приспособлен для тестирования проб как правило в порошкообразном виде. Принцип определения основан на проявлении цветовой реакции для одурманивающих средств и психотропных субстанций, таких как: амфетамин и его производные, героин, кодеин, морфий, ЛСД, продукты Cannadis (марихуана, гашиш), кокаин, барбитураты.	Комплект "НАРКОСПЕКТР" - 4 шт. Тест "НАРКОСПЕКТР-Б" - 6 шт. Тест "НАРКОСПЕКТР-М1" - 6 шт. Тест "НАРКОСПЕКТР-М2" - 6 шт. Пакет с нейтрализатором - 6 шт. Перчатки резиновые - 6 пар. Блокнот - 1 шт. Упаковка-укладка. Руководство по эксплуатации.
Портативный прибор для проверки документов «Корунд-МТВ»	Портативный прибор «Корунд-МТВ» предназначен для визуальной проверки документов в нестационарных условиях. В приборе реализована комбинация способов проверки в отраженном инфракрасном и видимом люминесцентном излучении оптического диапазона, возникающем при освещении листа документа соответственно от источников инфракрасного (ИК) и ультрафиолетового (УФ) излучения. Эти способы являются основными при работе в необорудованных пунктах контроля и в полевых условиях.	Длина волны УФ излучателя: 365 нм Длина волны излучателя ИК-1: 830 нм Длина волны излучателя ИК-2: 940 нм Мощность УФ излучения: 310 мВт Мощность излучения в режиме ИК-1: 20 мВт/ср Мощность излучения в режиме ИК-2: 20 мВт/ср Разрешение видеокамеры: 480 ТВЛ (640x480) Рабочее расстояние в режимах ИК: 80 ±10 мм Рабочее расстояние в режиме УФ: 50-80 мм Электропитание прибора: 3хАА, 5В/3А (Сетевой адаптер) Время работы прибора от аккумуляторов: не более 60 мин. Потребляемая мощность: не более 6,5 Вт Габариты прибора: 170x69x47 мм

		<p>Масса прибора без аккумуляторов: 0,35 кг</p>
<p>Эндоскоп технический жесткий «ЭТЖ-6,5-0,5-0»</p>	<p>Визуальный осмотр скрытых объектов, в том числе не имеющих естественного доступа, в условиях отсутствия вблизи питающей электрической сети.</p>	<p>Масса комплекта в полной комплектации (с укладкой) - не более 17,0 кг.  Масса комплекта эндоскопов - не более 3 кг.  Масса комплекта специального инструмента - не более 6 кг.  Суммарное время работы переносного блока осветителя без подзарядки – не менее 60 минут.  Длина осветительного кабеля - не менее 200 см.</p>
<p>Комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М»</p>	<p>Комплект технических средств «КДИ-2М» («Гастроль-П») предназначен для досмотра автотранспорта с целью выявления признаков, указывающих на наличие тайников.  Комплект специального инструмента предназначен для досмотра транспортных средств, контейнеров и крупногабаритных грузов, с целью обнаружения тайников или незаконных вложений, проведения их обследования без или со вскрытием.  Включает в себя досмотровые и измерительные средства, а также набор инструментов для выполнения демонтажных и монтажных работ. Комплект размещается в упаковке-укладке, переносимой одним человеком.</p>	<p>Малогобаритный фонарь типа ФКА-7 модель Космос (L001) для малой телескопической штанги.  Осветитель типа Energolux ELF 8252 в упаковке с 2-мя элементами питания.  Прямая (короткая) гибкая насадка для осветителя.  Удлиненная гибкая насадка для осветителя.  Пинцет типа ПА 150х2,5.  Универсальный нож (пассатижи-трансформер) типа STAYER 22851 (22853).  Комплект из 2-х щупов с удлинителем .  Отвёртка универсальная (6 насадок).  Цифровой мультиметр типа М-830В.  Телескопическая штанга (большая).  Зеркало 110х65 мм для большой телескопической штанги.  Малое зеркало о 35 мм на малой телескопической штанге.  Комплект рожково-накидных ключей (6 штук).  Рулетка типа STAYER «EURO LOCK » 3405-5 (5 м, ширина ленты 12 мм).  Ломик монтажный (гвоздодёр) с обрезиненной рукояткой</p>

		<p>(300 мм).  Зубило 160 мм.  Разводной ключ 150мм.  Молоток 300 г.  Зарядное устройство малогабаритное типа GP KB 34 PGS.  Аккумуляторы типоразмера AA ёмкостью 800 мА * час (4шт.).  Упаковка-укладка (подсумок).  ЗИП:  лампочки для осветителя (в коробке осветителя) типа STM -0,62-2,4- G (4шт.).  лампочки для фонаря (в полиэтиленовом пакете) типа КС -1,7-2,4- Р 13,5 s (2шт.).  Руководство по эксплуатации.</p>
<p>Блок осветительный аккумуляторный светодиодный «БОА-СД»</p>	<p>Блок осветительный аккумуляторный БОА-СД предназначен для подключения к техническим эндоскопам ЭТГ и бороскопам (жесткие эндоскопы) в качестве создания дополнительной подсветки места досмотра.  В БОА-СД реализована возможность плавной регулировки мощности светового потока. Чехол поставляемый в комплекте дает возможность крепления осветительного блока на поясе.</p>	<p>Фототелевизионный тракт.  Блок осветительный аккумуляторный БОА-20 с подсумком и зарядным устройством.  Блок осветительный универсальный сетевой БОС-100.  Насадка бокового зрения (45, 60, 90°).  Блок осветительный аккумуляторный светодиодный БОА-СД с подсумком и зарядным устройством.</p>
<p>Весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д</p>	<p>Весы специального назначения: с режимом взвешивания при нестабильной нагрузке</p>	<p>Класс точности весов по ГОСТ 29329 средний (III)  Класс точности весов по МОЗМ Р 76 (OIML R 76) III  Порог чувствительности, e 1,4  Диапазон рабочих температур, °С:  • прибора индикации - 10...+40  • для грузоприемного устройства со встроенными тензорезисторными датчиками -30...+40  (в диапазоне -30 °С до -10 °С и от +40 °С до +50 °С пределы допустимой погрешности увеличиваются в 2 раза)</p>

		<p>Электрическое питание - от сети переменного тока с параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение, В 187...242</li> <li>• частота, Гц 49...51</li> </ul> <p>Потребляемая мощность, не более, Вт 10</p> <p>Интерфейс RS 232</p> <p>Средний срок службы по ГОСТ 29329, не менее, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес.</p>
<p>Весы платформенные ВЭТ 600-1С, 3 шт.</p>	<p>Напольные электронные товарные весы "Мехэлектрон ВЭТ-600-1С-АБ" с возможностью расчёта стоимости товара.</p> <p>Предназначены для взвешивания грузов массой до 600-т килограмм!. При этом точность взвешивания составляет +/- 200 грамм.</p> <p>Могут применяться на торговых и промышленных предприятиях, складах, в сельском хозяйстве и других местах. Для использования в торговой сфере будет полезна функция памяти цены товарных позиций. С её помощью можно быстро вычислить итоговую стоимость взвешиваемого товара. Память рассчитана на четыре, наиболее часто используемые, товарные позиции.</p>	<p>Предел взвешивания - 600 килограмм;</p> <p>Размер платформы: 600x800 мм;</p> <p>Питание автономное (встроенный аккумулятор) или от сети через сетевой адаптер;</p> <p>Время полного разряда АКБ - не менее восьми часов;</p> <p>Диапазон температур эксплуатации варьируется от -10 до +40 °С (при относительной влажности до 80%);</p> <p>Три ярких ЖК дисплея с зеленоватой подсветкой. Они хорошо читаются практически при любом освещении и отражают массу, цену и стоимость товара;</p> <p>Вычисление стоимости взвешиваемого товара;</p> <p>Память на цены часто взвешиваемых товаров (четыре позиции);</p> <p>Функция тарирования. Она позволяет взвешивать груз без учета массы упаковки;</p> <p>Функция суммирования для вычисления общей массы и стоимости разных грузов;</p> <p>Регулируемые опоры. Для установки весов на неровной поверхности, это нужно для большей точности взвешивания;</p> <p>Платформа и стойка из нержавеющей стали.</p>
<p>Весы платформенные ВЭТ 300-1С, 6 шт.</p>	<p>Платформенные весы ВЭТ-300-1С-Р могут использоваться в абсолютно различных сферах</p>	<p>Производство: Мехэлектрон-М</p> <p>предел взвешивания: 300 кг</p>

	<p>производства и промышленности. Прибор довольно удобен и для торговли за счет функции расчета стоимости товаров по заданной цене за 1 кг. В устройство внедрена ячейка памяти на 3 позиции, в которую записываются цены на наиболее часто взвешиваемые грузы, благодаря чему итоговую стоимость товара можно определить за считанные секунды. Материалы, из которых изготовлен прибор высококачественные, это подтверждено ГОСТом. Платформа весов ВЭТ-300-1С-Р выполнена из прочного нержавеющей материала и окрашена лакокрасочным материалом, устойчивым к потускнению и не требующим обновления в течение нескольких лет. Жидкокристаллические индикаторы и функциональные клавиши, которые находятся на панели прибора, имеют защиту от попадания влаги и пыли. Преобразованные данные от тензодатчика выводятся на дисплей мгновенно и легко считываются при любом освещении, благодаря подсвечиванию, приятному для глаз. В модель ВЭТ-300-1С-Р встроен аккумулятор, заряд которого рассчитан на бесперебойное функционирование в течение 8 часов, благодаря чему прибор хорошо зарекомендовал себя на выездной торговле. Опоры, которые быстро регулируются, сделают эти весы устойчивыми на любой поверхности. Операционист может выставлять на аппарате верхний и нижний предел контроля взвешивания,</p>	<p>цена поверочного деления: 100 гр  единицы измерения: грамм  дисплей: жидкокристаллический  питание: от сети 220В;  встроенный аккумулятор. (не менее 8 часов непрерывной работы)  материал платформы: сталь (высокопрочная порошковая покраска)  температура эксплуатации: -10/+40 С, влагозащищенный чехол.  габариты платформы: длина платформы - 500 мм  глубина - 600 мм</p> <p>Режим работы: учет тары, суммирование, память цен 3 позиции.  Радиус действия: до 20 метров.</p>
--	---	---

	<p>проводить подсчет количества, учитывать вес тары, суммировать результаты измерений.</p>	
<p>Весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий</p>	<p>Компактные и недорогие весы от производителя весовой техники из Великобритании ADAM Equipment.</p> <p>Контрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой и индикатором нагрузки, ветрозащитный кожух в стандартной комплектации.</p> <p>Несколько единиц веса (грамм, карат, унция, тройская унция, гран, фунт, пеннивейт), счетный и процентный режимы взвешивания, режим суммирования.</p> <p>Подключение к персональному компьютеру или другому внешнему устройству через интерфейс RS-232C или USB.</p> <p>Гидростатическое взвешивание "под весами" с помощью крюка, входящего в комплект поставки.</p> <p>Питание от сети 220В/50Гц через адаптер или от встроенной аккумуляторной батареи, индикатор заряда батареи.</p> <p>Калибровка встроенной гирей при помощи запатентованного механизма калибровки Handical. Возможность калибровки внешней гирей.</p>	<p>Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.</p> <p>Компенсация массы тары.</p> <p>Счетный режим (подсчет однотипных предметов).</p> <p>Режим взвешивания в процентах.</p> <p>Режим суммирования.</p> <p>Калибровка встроенной гирей с ручным механизмом опускания.</p> <p>15 единиц измерения веса.</p> <p>Крюк для взвешивания под весами.</p> <p>Интерфейс RS-232.</p> <p>Источники питания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сеть 220В/50Гц через сетевой адаптер.</li> <li>2. Встроенный аккумулятор.</li> </ol> <p>Короб ветрозащиты.</p>
<p>Весы MWP-150</p>	<p>Весы лабораторные MWP-150 — весы аналитического типа высокого класса точности с интуитивно понятным управлением и широким набором функций.</p> <p>Предназначены для определения массы образцов (материалов и веществ) с высокой точностью в лабораториях, научно-исследовательских организациях и т.д.</p>	<p>восемь единиц взвешивания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удобная клавиша навигации;</li> <li>- достаточно большой дисплей с подсветкой;</li> <li>- счетный режим, то есть определение количества изделий весовым методом;</li> <li>- взвешивание в процентах;</li> <li>- внешняя калибровка (калибровочная гиря в комплект поставки не входит, заказывается отдельно);</li> <li>- интерфейс RS-232 служит для связи с внешними</li> </ul>

		носителями информации; - комбинированное питание.
Телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2	<p>Досмотровый видеокомплекс Шмель-В2 предназначен для визуального осмотра при обследовании труднодоступных мест в строительных конструкциях, транспортных средствах и т.п. с целью выявления взрывных устройств, предметов контрабанды, а также технических средств негласного съема получения информации.</p> <p>В видеокомплексе "ШМЕЛЬ-В2" вместо видеорегистратора используется высококонтрастный цветной LCD-монитор с солнцезащитной блендой.</p> <p>Досмотровые видеокомплексы конструктивно представляет собой телескопическую штангу из углепластика с локтевым упором, на которой размещены: блок цветной видеокамеры с ИК-подсветкой, устройство отображения либо видеозаписи и аккумуляторный блок.</p>	<p>Досмотровой видеокомплекс конструктивно представляет собой телескопическую штангу из углепластика с локтевым упором, на которой размещены:</p> <p>блок цветной видеокамеры с ИК-подсветкой, устройство отображения либо видеозаписи аккумуляторный блок.</p>
Переносной рентгенотелевизионный комплекс «Шмель-240ТВ»	<p>Рентгенотелевизионный комплекс «Шмель 240ТВ» является отечественной разработкой и применяется для осуществления бесконтактного досмотра объектов с помощью рентгеновского излучения.</p> <p>Принят на вооружение Федеральной Таможенной Службой Российской Федерации. «Шмель 240ТВ» постоянно модернизируется в целях максимального удобства для персонала при постоянной работе с комплексом. Данное устройство незаменимо при осуществлении досмотра на мобильных контрольно-пропускных пунктах, где нет возможности установки и эксплуатации стационарных</p>	<p>От встроенных аккумуляторов работает более 5 часов;</p> <p>Работает в широком температурном диапазоне (-20...+50°C);</p> <p>Питание от сети (220 В, 50 Гц) или от встоенного аккумулятора;</p> <p>Транспортировка и хранение рентгеновского аппарата и преобразователя производится в армированной транспортировочной сумке.</p> <p>Управленческий блок размещен в ударопрочном и герметичном кейсе.</p> <p>Соединение между блоками осуществляется морозостойки, гибким кабелем (длина 25 метров).</p>

	досмотровых систем.	
Осветительный портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР-КМ»	Предназначен для проверки документов, денежных знаков, банкнот и других типографских материалов на наличие (отсутствие) люминесцентных меток, наблюдаемых при возбуждении первичным УФ - излучением.	Мощность ультрафиолетовой (УФ) лампы модуля УФ осветителя 4 Вт Длина волны УФ-излучения 254/365 нм Интенсивность УФ излучения в центре рабочей зоны на расстоянии 30 мм от поверхности выходного окна модуля осветителя не менее 0,5 мВт/см <sup>2</sup> Электропитание модуля осветителя -4 аккумулятора типоразмера АА -сеть переменного тока 220 В/50 Гц через адаптер 4,8 В 5 В Время непрерывной работы от одного комплекта полностью заряженных аккумуляторов не менее 45 минут Диапазон рабочих температур от +5°С до +40°С Масса, не более: -модуля осветителя (с комплектом из 4 аккумуляторов) -ПУ -ЗУ - изделия в штатной упаковке 0,3 кг 0,5 кг 0,2 кг 1,6 кг Габаритные размеры, не более: -модуля осветителя - ПУ -ЗУ -изделия в штатной упаковке 160x70x38 мм 90x90x60 мм 105x70x45 мм 260x250x98 мм
Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У»	Изделие предназначено для выполнения визуального досмотра труднодоступных, слабоосвещенных мест в помещениях, транспортных средствах и грузах. Осмотр осуществляется с помощью комплекта сменных зеркал с подсветкой электрическими фонарями.	Телескопическая штанга (большая). Телескопическая штанга (малая) с зеркалом ø 40 мм. Набор сменных зеркал (для большой телескопической штанги) с размерами: ø 140 мм, ø 80 мм, ø 50 мм, 110x65 мм, ø 35. Фонарь для большой телескопической штанги. Светодиодный фонарь для малой штанги. Отвертка универсальная (6 насадок). Комплект щупов "КЩ-3". Штатная упаковка (подсумок). Руководство по эксплуатации.
Досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи»	Досмотровый комплект "Калейдоскоп-Профи"	Комплект используется при проведении специальных

	<p>предназначен для визуального обследования скрытых и труднодоступных полостей и поверхностей автотранспорта, механизмов, контейнеров, цистерн и т.п. в процессе проведения мероприятий по выявлению взрывоопасных предметов, контрабанды, оружия, средств терроризма. Он может широко применяться для визуального контроля объектов, имеющих сложную геометрию и объектов, к которым невозможен прямой доступ.</p>	<p>проверок и специальных исследований технических средств по поиску в них нелегально установленных средств съёма информации, а также наличия в них структурных изменений и повреждений.</p>
<p>Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У»</p>	<p>Предназначен для выполнения визуального досмотра труднодоступных слабоосвещенных и неосвещенных мест в помещениях, транспортных средствах и грузах. Комплект поисково-досмотровых средств обеспечивает визуальный досмотр при помощи полного набора сменных зеркал; включает большую телескопическую (антенного типа) и малую штанги, комплект щупов КЩ-3, два фонаря, отвертку универсальную и ЗУ, укладываемые в подсумок</p>	<p>Поиск-2У" разработан для визуального досмотра труднодоступных плохо освещенных и неосвещенных мест в грузах, помещениях и транспортных средствах. Комплект имеет набор сменных зеркал разных размеров; большую телескопическую (антенный тип) штангу, малую штангу, два фонаря, комплект щупов КЩ-3, ЗУ и отвертку универсальную. Все упаковано в компактную переносную сумку.</p>