



МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 418938



Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Локаторная техника", 620049, г.Екатеринбург, пер.Автоматики, 1, оф.27 (RU)*

Заявка № 2009729015

Приоритет товарного знака 17 ноября 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 22 сентября 2010 г.

Срок действия регистрации истекает 17 ноября 2019 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov'.

Б.П. Симонов

НПП «Локаторная техника» занимается разработкой и производством различных типов металлодетекторов.

Предприятием разработаны различные приборы, по своим техническим и конструктивным решениям не имеющих аналогов в мире:

- **металлодетектор селективный «Паутина»** используется для выявления запрещенных металлических предметов при досмотре (холодное и огнестрельное оружие). Сертифицирован по линии Гражданской авиации, МВД РФ, СЭС, ГОСТ-Р;
- **досмотровой ручной металлодетектор**, для выявления металлических предметов при досмотре людей, багажа и т.д. Позволяет обнаруживать черные и цветные металлы;
- **металлодетектор грунтовый** для поиска металлических предметов в грунте. В зависимости от конструктивных особенностей металлодетектор может решать различные задачи. Например: металлодетектор имеет возможность не только обнаружить на глубине трех метров объект, но и определять объем обнаруживаемого предмета;
- **конвейерный металлодетектор** для пищевой, текстильной, деревообрабатывающей, горно-обогатительной промышленности;
- **локатор инородных тел** медицинский, для обнаружения, локализации и извлечения из тела человека, безоперационным способом мелких металлических предметов (игла, металлическая стружка, осколок, пуля);
- **«стиратель»** для мгновенного уничтожения информации на магнитных носителях (аудиокассеты, видеокассеты, дискеты и т.д.). Устройство имеет размеры 145x90x100 мм, вес не более 3,5 кг. Не требует электропитания.

На сегодняшний день предприятие серийно выпускает **13 моделей** металлодетекторов «Паутина». Металлодетектор различает ферромагнитные и неферромагнитные материалы, обеспечивает высокую селективность, имеет простую конструкцию и надежен в эксплуатации.

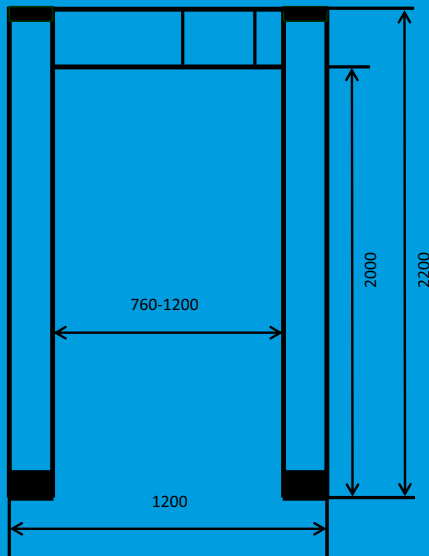




АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-Р»



Арочный досмотровой МД «Паутина - Р» с микропроцессорным управлением, модификация металлодетектор «Паутина -РС» арочного типа со встроенным счетчиком проходов. Предназначен для выявления металлических предметов при досмотре людей. Современный дизайн, использование любых материалов (дерево, пластик, стекло и т.д.). Работа в широком спектре температур. Высокая помехозащищенность обеспечивает надежное, однородное обнаружение металла по всей контрольной зоне металлодетектора. Прост в монтаже и настройке. Предусмотрена звуковая и световая сигнализация. По заказу Блок управления и Индикации (БУИИ) выносной до 30 метров.



Достоинства МД

- настройка и управление с пульта дистанционного управления;
- система самодиагностики;
- 2 канала обнаружения масса/объем;
- 255 уровней чувствительности для каждого канала;
- код доступа для изменения установок или режима работы;
- синхронизация нескольких МД для одновременной работы;
- подключение дополнительных устройств (турникет, видеочамера, дополнительного светозвукового оповещателя), вывод на ПК;
- изготовление корпуса МД из различных материалов (МДФ, зеркало, стекло) и разных цветов;
- всепогодный корпус МД из искусственного камня, температурный режим -40°C до +50°C;
- блок управления и индикации выносной, температурный режим от +0°C до +45°C;
- покрытие МД вандалостойким, износостойким ПВХ покрытием разнообразных цветов и оттенков;
- встроенный счетчик проходов Вход/Выход — 999/9999;
- возможность автономной работы не менее 20 часов;
- возможность жесткого крепления к полу.





Основные характеристики

Ширина контрольного прохода, мм	820
Возможность настройки на стандарт NILECJ 06 01.00	соответствует, уровни 1-5
Скорость прохода, м/с	0,3 ÷ 10
Пропускная способность, чел/мин	60
Вероятность ложных тревог, % не более	5
Питание от электросети, В/Гц	220 ± 10%/50
Потребляемая мощность, Вт	20
Температурный режим, °С при влажности 95 %	- 15 ÷ +50
Габаритные размеры, мм внешние контрольная кабина	2240×912×430 2000×820×430
Удаленность блока управления и индикации, м (опция)	10 ÷ 30
Масса, кг	80
Гарантийный срок, месяц	24

Рекомендовано к установке

Аэропорты, железнодорожные, речные и автовокзалы, здания судов.

Уверенность, что металлодетектор «Паутина» в большей степени способен решать различные задачи по обеспечению безопасности продиктована следующим:

- технические возможности МД не уступают, а по многим параметрам превосходят российские и зарубежные аналоги.

Металлодетектор «Паутина-Р» прошел сертификацию по линии Гражданской авиации, МВД РФ, имеет сертификат соответствия санитарно-эпидемиологической службы РФ, сертификат ГОСТ-Р

Надежность работы МД подтверждена испытаниями, проведенными службой ФСО РФ.

Металлодетектор установлен в аэровокзальном комплексе и объектах аэропорта «Кольцово» и аэропорта «Уктус» г. Екатеринбург, в аэропортах г. Воронеж, Мурманск, во Дворце Игровых Видов Спортa г. Екатеринбург, ККК «Океан» г. Владивосток, в зданиях администраций городов: Курск, Тюмень, Орел; в банках, развлекательных комплексах и на других объектах.



МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-ВЧ»

- С высокой чувствительностью для различных типов металла.
- Детектирование объектов сверхмалой массы.
- Регулировка чувствительности в широком диапазоне.
- Обнаружение объектов, перемещающихся с высокой скоростью до 10 м/с.
- Ширина прохода 680 мм.

МД «Паутина – ВЧ» высокой чувствительности рекомендуется устанавливать в местах с повышенными требованиями к безопасности. Широко используются в аэропортах, военных и правительственных учреждениях, в других местах, где требуется высокая надежность обнаружения оружия любых модификаций. Возможность детектирования объектов сверхмалой массы, делают эти металлодетекторы незаменимыми при использовании в системе исправительных учреждений (безопасность), фармацевтических, табачных производств, а также производств связанных с обработкой драгоценных металлов (защита от краж с производств).

Встроенный счетчик прохода позволит точно контролировать количество посетителей/персонала, прошедших процедуру досмотра, а также контролировать соотношения посетителей, находящихся или покинувших «стерильную» зону. Выносной Блок Управления и Индикации (БУИИ) позволит наблюдать за процедурой досмотра на расстоянии.



Основные характеристики

Ширина контрольного прохода, мм	680
Возможность настройки на стандарт NILECJ 06 01.00	соответствует, уровни 1-5
Скорость прохода, м/с	0,3 ÷ 10
Пропускная способность, чел/мин	45
Вероятность ложных тревог, % не более	5
Питание от электросети, В/Гц	220 ± 10% / 50
Потребляемая мощность, Вт	20
Температурный режим, °С при влажности 95 %	- 5 ÷ +50
Габаритные размеры, мм внешние контрольная кабина	2240×836×600 2000×680×600
Удаленность блока управления и индикации, м (опция)	10 ÷ 30
Масса, кг	65
Гарантийный срок, месяц	24



МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-3» (ДУЭТ)

Модификация металлодетектора «Паутина-Р». Сдвоенная конструкция позволяет увеличить пропускную способность контрольно-пропускных пунктов. Предназначен для осуществления индивидуального досмотра человека при проходе в здания государственных и правительственных учреждений, аэропортов, вокзалов, банков, офисов, промышленных предприятий, судов, пенитенциарных учреждений, на концертные площадки и спортивные учреждения, в целях обнаружения скрытых под одеждой человека металлических и металлосодержащих объектов, в том числе огнестрельного и холодного оружия, взрывных устройств на фоне других, менее металлоемких, не запрещенных к проносу предметов.



Основные характеристики

Ширина контрольного прохода, мм	820
Возможность настройки на стандарт NILECJ 06 01.00 Черный металл Нержавейка	соответствует, уровни 1-5 соответствует, уровни 1-3
Скорость прохода, м/с	0,3 ÷ 10
Пропускная способность, чел/мин	45 × 2
Вероятность ложных тревог, % не более	1,2
Питание от электросети, В/Гц	220 ± 10% / 50
Потребляемая мощность, Вт	20
Температурный режим, °С при влажности 95 %	- 15 ÷ +50
Габаритные размеры, мм внешние контрольная кабина	2240x1830x430 2000x820x430
Удаленность блока управления и индикации, м (опция)	10 ÷ 30
Масса, кг	140
Гарантийный срок, месяц	24

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-1»



Разработанный компанией «Локаторная техника» металлодетектор «Паутина-1», сочетает в себе, как новейшие технические достижения, так и уникальное конструкторское решение. Дизайн позволяет органично вписывать модель в любые интерьеры. Корпус металлодетектора изготавливается из различных материалов:

МДФ с вандалостойким ПВХ покрытием разнообразных цветов и оттенков, натуральным шпоном дерева различных пород, массив ценных пород дерева, зеркало, цветное стекло «Лакобель»;

Всепогодный корпус металлодетектора из искусственного камня, температурный режим от -40С до +50С, БуИ выносной, температурный режим от +0С до +45С.

Достоинства МД:

- скрытая установка МД исключает изучение работы МД криминальными элементами для возможности блокирования МД;
- скрытая установка не загромождает проход;
- простота монтажа;
- отсутствие традиционной «рамки» исключает механическое воздействие (удары, толчки);
- настройка и управление с пульта дистанционного управления;
- установка в ограниченном по площади помещении;
- блок управления и индикации размещается в панели, либо выносится в комнату охраны;
- код доступа для изменения установок или режима работы;
- подключение дополнительных устройств (турникет, видеочамера), вывод на ПК;
- контроль двух зон прохода одним МД;
- управление МД осуществляется с пульта дистанционного управления, что исключает несанкционированное изменение настроек.

Основные характеристики

Ширина контролируемой зоны, мм	800
Возможность настройки на стандарт NILECJ 06 01.00	соответствует, уровни 1-5
Скорость прохода, м/с	0,3 ÷ 10
Пропускная способность, чел/мин	45
Вероятность ложных тревог, % не более	5
Питание от электросети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	40
Температурный режим, °С при влажности 95 %	- 5 ÷ +50
Габаритные размеры, мм блок управления и индикации монопанели	250×250×100 2050×300×125
Удаленность блока управления и индикации, м	10 ÷ 30
Масса, кг	28
Гарантийный срок, лет	2

МД в виде монопанели (колонны):

При выборе размещения варианта «А» - возможна скрытая установка МД.

Варианты размещения «А» и «Б» предусматривают работу турникетов непосредственно в зоне контроля МД.

Вариант А

- монопанель крепится к стене;
- возможна скрытая установка МД;
- возможность индивидуального дизайна (цвет, материал, форма), различные решения монтажа (камуфляж);
- предусмотрена синхронная работа МД.

Вариант В

- монопанель размещается в пространстве, зона контроля находится относительно оси МД по обе стороны, зона обнаружения с правой и с левой стороны составляет 0,8 м;
- зоны контроля развнзначны;
- возможность индивидуального дизайна (цвет, материал, форма), различные решения монтажа (камуфляж).

Рекомендовано к установке

Офисы, банки, залы для приема официальных лиц и делегаций, культурно-развлекательные учреждения, административные здания, школы, лицеи, больницы, театры, кинотеатры, спортивные комплексы.





МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-2»



ООО «Локаторная техника» разработана модификация МД «Паутина – 2» с контролируемой зоной прохода до двух метров. Предназначен для обнаружения огнестрельного и холодного оружия. Усовершенствованная система автонастройки позволяет потребителю, по своему усмотрению выбрать необходимую ширину зоны контроля от 1200 мм до 2000 мм.

Предназначена для обеспечения безопасности VIP-персон.

Камуфлированная установка МД позволяет осуществлять скрытый для посетителей режим досмотра.

Основные характеристики

Ширина контролируемой зоны, мм	1200÷2000
Обнаружение, гр.	от 500
Скорость прохода, м/с	0,3 ÷ 10
Пропускная способность, чел/мин	45
Вероятность ложных тревог, % не более	2
Питание от электросети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	40
Температурный режим, °С при влажности 95 %	- 5 ÷ +50
Габаритные размеры панели, мм	2050×300×125
Удаленность блока управления и индикации, м	10 ÷ 30
Масса, кг	45
Гарантийный срок, лет	2

Рекомендовано к установке

Залы для приема официальных лиц и делегаций, развлекательные и торговые центры, административные здания, офисные помещения, гостиницы.



«СТИРАТЕЛЬ»

Универсальное устройство для уничтожения информации на магнитных носителях «Стиратель» ГОСТ 8.568-97 (далее в тексте УИМН).

Предназначен для мгновенного уничтожения информации, записанной на магнитном носителе (видео-аудио кассеты, дискеты 1,44 Мб, zip-дискеты).

Технические данные

Количество рабочих камер	1
Габаритные размеры, мм	145×90×100
Напряженность стирающего магнитного поля кА/м	300
Уровень магнитного поля на расстоянии 3-х см от корпуса не более, Э	3
Масса, кг	не более 4,5
Срок службы, не менее, лет	10



КОНВЕЙЕРНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА К-01»



Конвейерный металлодетектор предназначен для предохранения конечного продукта от попадания металла. Конструкция датчиков позволяет достоверно обнаруживать металлы различных групп (черные и цветные). В зависимости от высоты контрольной зоны варьируется размер обнаруживаемых объектов, так например при высоте зоны контроля 50 мм уверенно обнаруживаются металлические объекты (цветные и черные металлы) менее 0,5 гр, диаметром менее 1мм. Размеры датчика варьируется в зависимости от имеющегося на производстве конвейера или поставленной задачи. Корпус БУИИ и корпус датчиков изготавливаются из высококачественной стали, с покрытием, стойким к агрессивным средам.



Металлодетектор «Паутина К-01» поставляется на своем конвейере с функцией выбраковщика и регулируемой скоростью, с возможностью настройки скорости движения ленты под имеющейся конвейер. Конструкция конвейера сборно-разборная, для пищевых производств поставляется с пищевой лентой в соответствии с нормами СЭС. Датчик закрепленный на своем конвейере имеет возможность регулировки по высоте контрольной зоны (применяется если на конвейере идет продукт с различными размерами по высоте).



Так же металлодетектор «Паутина К – 01» может поставляться и без конвейера. Размеры зоны контроля датчика (тоннеля) варьируются в зависимости от потребностей заказчика: по высоте от 10мм до 1000 мм, по ширине от 100 мм до 2000мм.



ПОРТАТИВНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-П»

Досмотровый, портативный металлодетектор, «Паутина - П», предназначен для определения и точной локализации металлических предметов на теле человека, в багаже, корреспонденции. Идеален для совместной работы с стационарными металлодетекторами «Паутина» всех моделей и модификаций.

Характерной особенностью этой модели является то, что кроме равномерной диаграммы чувствительности вдоль оси, имеет еще и узконаправленную зону повышенной чувствительности в передней части поискового элемента, с помощью которой Вы имеете возможность точно локализовать рядом лежащие объекты.

Приборы могут использоваться службами таможенного контроля и досмотра, специальными подразделениями МВД и ФСБ, охранными предприятиями и прочими службами в качестве портативного средства обнаружения предметов из черных и цветных металлов. В модели применена система автоматической настройки, обеспечивающая поддержание стабильных характеристик при изменении условий эксплуатации (температура, влажность) и автоматическую настройку прибора сразу после включения питания, без ручной подстройки.

Достоинства модели:

- высокая чувствительность;
- равномерная диаграмма с дополнительной узконаправленной зоной повышенной чувствительности в передней части поискового элемента;
- режим точного определения местонахождения объекта;
- автоматическая настройка чувствительности;
- селекция по габаритам;
- определение всех типов металлов;
- яркая световая, звуковая и виброиндикация обнаружения; возможность отключения звуковой сигнализации;
- отсутствие ложных срабатываний;
- подзарядка аккумулятора без его демонстрации;
- ударопрочный корпус;
- индикация разряда батареи;
- эргономичная конструкция;
- Гарантия - 24 месяца.

Основные характеристики

Частота, Гц	100
Питание, В (Крона)	9
Время непрерывной работы, ч	около 100
Рабочая температура, С	-15°C +50°C
Габариты, мм	432×55×31
Вес, кг	0,32



ЦВЕТОВАЯ ГАММА КОРПУСОВ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Паутина-1								
	бежевый глянец	белый глянец	бордо глянец	голубой глянец	желтый глянец	зеленый глянец	красный глянец	лимон глянец
	оранж. глянец	салат глянец	серый	синий глянец	фиолет. глянец	черн. металл	черный глянец	шоколад глянец
Паутина-2								
	бежевый глянец	белый глянец	бордо глянец	голубой глянец	желтый глянец	зеленый глянец	красный глянец	лимон глянец
	оранж. глянец	салат глянец	серый	синий глянец	фиолет. глянец	черный	шоколад глянец	
Паутина-P								
	бежевый глянец	белый глянец	бордо глянец	голубой глянец	дуб	желтый глянец	зеленый глянец	красный глянец
	лимон глянец	оранж. глянец	салат глянец	серый	синий глянец	фиолет. глянец	черный	шоколад глянец

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРУЖИЯ,
ВОЕННОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ МВД RU.0001.H00154
Срок действия с 08.10.2004 г. по 31.12.2004 г.
№ 000100154

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ROCC RU.0001.H1201
всустройств, военной и специальной техники ГУ НПО «Специальная техника и связь»
МВД России, 111024, Москва, ул. Пруд Кошкин, 2, Тел. 273-76-10

**УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЯВИТЕЛЕМ ПРОДУКЦИЯ**
Металлообручатель селективный
"ПАУТИНА",
серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

*Полочная и лоскутная техника. Металлообручатель оружия.
Специальные технические требования ГУ НПО "СТыС" МВД России
от 05.07.2004 г. и ТУ 7032-001-27697136-200*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ)
ЗАО "НПО "Локаторная техника",
620109, г. Екатеринбург, ул. Кривая, д. 53, м.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСН
Протокола сертификационных испытаний №
ROCC RU.0001.21С302.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМ
Настоящий контроль один раз в год.

Руководитель орг
Эксперт
Сертификат № 000154

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ГРАЖДАНСКОЙ АВАИЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **205000648**

Настоящим удостоверяется, что ЗАО НПП «Локаторная техника»
(620049, Россия, г. Екатеринбург, пер. Актюбинский, 1)
обеспечивает соответствие требованиям технических условий
оборудования типа: стационарный металлодетектор «Паутина-Р»
требованиям, предъявленным нормативными документами, примененными
в процессе изготовления продукции.

код системы образца
4 2 7 6 7 8

93 (ОКД)

9 0 3 1 8 0 1 0 0

г. Россия

не которой организации сертификации
использованы средства обеспечения достоверности
№, п.2, ГОСТ 2400-99 в.д.д.д.; ГОСТ 2400-05
и металлодетектор «Паутина-Р»
и характеристики продукции соответствуют и
или редакционной процедуры требованиям
протокол от 05.04.2002

0001551

5-я Российская выставка
ИЗДЕЛИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
КОНВЕРСИЯ ОПК

ДИПЛОМ

С МЕДАЛЬЮ
НАГРАЖДАЕТСЯ

ЗАО НПП «Локаторная техника»
г. Екатеринбург

за селективный металлодетектор «ПАУТИНА»

Председатель Оргкомитета Академик РАН *К.В. Фролов*
Директор выставки *Ю. А. Баранов*
Президент Русской выставочной компании «ЭКСПОСЭВИГ» *С. П. Полежаев*

МОСКВА
2004

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
НА ПОЛЕЗНЫЙ МОДЕЛЬ

№ **26139**

Российская Федерация на изобретение и полезный модель по заявке Патентного ведомства Российской Федерации, опубликованной и датой 14 октября 1992 года, выданное в соответствии со статьей 1360.

МЕТАЛЛООБРУЧАТЕЛЬ

Область техники: **ЗАО "НПО "Локаторная техника" "Аналоговая техника"**

№ заявки № 2002111726, дата поступления 26.04.2002
Приоритет от 26.04.2002
Адресат: **Антоненко Александр Александрович**

Свидетельство выдано на всей территории Российской Федерации с даты 17 мая 2002 г. до 17 мая 2012 г. для целей охраны прав изобретателя на изобретение и полезную модель.

Зарегистрировано в Государственном реестре патентов Российской Федерации
г. Москва, 10 ноября 2002 г.

Копиями сего свидетельства
Антоненко Александр Александрович

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
НА ПОЛЕЗНЫЙ МОДЕЛЬ

№ **28434**

Российская Федерация на изобретение и полезный модель по заявке Патентного ведомства Российской Федерации, опубликованной и датой 14 октября 1992 года, выданное в соответствии со статьей 1360.

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ
ФЕРРОМАГНИТНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЛЗ ИЗ СЛАБА**

Область техники: **ЗАО "НПО "Локаторная техника" "Аналоговая техника"**

№ заявки № 2002111446, дата поступления 07.06.2002
Приоритет от 05.04.2002
Адресат: **Антоненко Александр Александрович**

Свидетельство выдано на всей территории Российской Федерации с даты 17 мая 2002 г. до 17 мая 2012 г. для целей охраны прав изобретателя на изобретение и полезную модель.

Зарегистрировано в Государственном реестре патентов Российской Федерации
г. Москва, 27 января 2003 г.

Копиями сего свидетельства
Антоненко Александр Александрович

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
НА ПОЛЕЗНЫЙ МОДЕЛЬ

№ **26351**

Российская Федерация на изобретение и полезный модель по заявке Патентного ведомства Российской Федерации, опубликованной и датой 14 октября 1992 года, выданное в соответствии со статьей 1360.

**УСТРОЙСТВО СТРАЖЕНИЯ ЗАДВИЖЕК
НА МАГНИТНОМ ПОСРЕДСТВЕ**

Область техники: **ЗАО "НПО "Локаторная техника" "Аналоговая техника"**

№ заявки № 2002109510, дата поступления 22.04.2002
Приоритет от 22.04.2002
Адресат: **Антоненко Александр Александрович**

Свидетельство выдано на всей территории Российской Федерации с даты 17 мая 2002 г. до 17 мая 2012 г. для целей охраны прав изобретателя на изобретение и полезную модель.

Зарегистрировано в Государственном реестре патентов Российской Федерации
г. Москва, 27 января 2002 г.

Копиями сего свидетельства
Антоненко Александр Александрович

ОРГКОМИТЕТ
VI МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

НАГРАЖДАЕТСЯ

УЧАСТНИК ФОРУМА

ЗАО НПП «Локаторная техника»
г. Екатеринбург

За разработку и производство Селективного
детектора «Паутина»

МЕДАЛЬЮ
VI МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

В.П. ШАНЦЕВ

18-22 АПРЕЛЯ 2005
МОСКВА, «ЭКСПОЦЕНТР»



ООО «Локаторная техника»
пер. Автоматики, 1
тел.: (343) 345-94-11
факс: (343) 345-03-58
e-mail: md@loktek.ru
www.loktek.ru