

# Металлообнаружитель «Гвоздика-006»

ООО «Артвис»

# Назначение «Гвоздики-006»



Обеспечение безопасности на различных объектах, в т.ч.

- на массовых мероприятиях
- в гос.учреждениях
- в банках
- в аэропортах/вокзалах
- на опасных производствах
- в составе любых охраняемых периметров

# Технические преимущества

- 4 класс обнаружения (высший) согласно ГОСТ Р53705-2009
- Г-класс селективности (высший) согласно ГОСТ Р53705-2009
- Соответствие международному стандарту авиационной безопасности NILECJ 06.01
- Изделие и комплектующие - российского производства. Соответствует регламенту ТС

# Преимущества при досмотре

- Гибкие настройки обнаружения  
(от автомата до патрона или заточки)
- Можно задавать программы селективности заранее  
(энергонезависимая память)
- Пропускная способность рамки – до 1200 человек в час
- Работает от -20 до +50 °С
- Изделие устойчиво к зажженным сигаретам, царапинам, ударам.
- Нормально функционирует совместно с рентгенотелевизионными интроскопами и ручными металлообнаружителями, а также в составе систем контроля доступа

# Уникальные возможности

Специальные алгоритмы позволяют не реагировать на предметы личного пользования массой до 400 г, но при этом обнаруживают оружие и взрывные устройства (в т.ч. пояс шахида с массой металлических поражающих элементов от 400 г).



# Уникальные возможности

В частности, «Гвоздика-006» не реагирует на алюминиевые банки и металлизированные пакеты «Тетрапак» со штатным содержимым, но обнаруживает внутри них металлические устройства (например, гранаты)



# Преимущества в эксплуатации

- Низкое энергопотребление (<10 Вт), возможность автономной работы от собственного ИБП
- Возможность работы произвольного количества рядом стоящих изделий
- Работа в любых погодных условиях : от -20 до +50 °С
- Антивандальное исполнение арки позволяет сохранять первоначальный внешний вид в течении всего срока службы.
- Отказоустойчивость: процент отказов в 4 раза ниже, чем у зарубежных аналогов, в 6 раз ниже, чем у отечественных)
- Простота сборки/разборки при транспортировке и монтаже

# Модель «Гвоздика-006»



- Качественное обнаружение (4 класс) и селективность (Г-класс)
- Сигнализация обнаружения: звуковая и световая
- Буквенно-цифровой индикатор установки режимов
- Линейный индикатор уровня помехи и относительной величины металлического объекта
- 67 программ селективности
- 100 рабочих частот
- 100 уровней чувствительности для каждого из 14 порогов

## **Опции:**

- Питание от встроенного ИБП
- «Сухие контакты» реле
- Ширина прохода от 0.6 до 1.2 м

# Модель «Гвоздика-006»



Вариант исполнения в цвете  
«золотой дуб».

Возможны также исполнения в  
оттенках:

«светлый дуб»

«мрамор»

«махагон»

«венге»

и др.

# Модель «Гвоздика-006ВП»



- **Всепогодное исполнение**
- Качественное обнаружение (4 класс) и селективность (Г-класс)
- Сигнализация: звуковая и световая
- Буквенно-цифровой индикатор установки режимов
- Линейный индикатор уровня помехи и относительной величины металлического объекта
- 67 программ селективности
- 100 рабочих частот
- 100 уровней чувствительности для каждого из 14 порогов
- Защита от осадков и от конденсации влаги

## **Опции:**

- Питание от встроенного ИБП
- «Сухие контакты» реле
- Ширина прохода от 0.6 до 1.2 м

# Модель «Гвоздика-006Р»



- Качественное обнаружение (4 класс) и селективность (Г-класс)
- Сигнализация: звуковая и световая
- Буквенно-цифровой индикатор установки режимов
- Линейный индикатор уровня помехи и относительной величины металлического объекта
- 67 программ селективности
- 100 рабочих частот
- 100 уровней чувствительности для каждого из 14 порогов
- **Обнаружение радиоактивных веществ** (создан специально для ГК «РосАтом»)
- Наличие интерфейса RS485
- Не требует эталонных источников излучения для настройки
- Опции аналогично модели «Гвоздика-006»

# Пример использования



«Гвоздика-006» в вестибюле «Шуваловского» корпуса МГУ

# Пример использования



«Гвоздика-006» при входе в галерею «Крокус Сити Холл»

# Пример использования



«Гвоздика-006» и «Гвоздика-006Р» (с радиометром)  
при входе в «Крокус Сити Холл»

# Пример использования



«Гвоздика-006» в декоративном исполнении в холле гостиницы «Жемчужина» (г.Сочи)

# Продукция сертифицирована

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.ММ04.Н04685  
Срок действия с 09.10.2014 по 08.10.2017  
№ 1699829

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11ММ04.000 "НТЦ Стандарт и Качество", 115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 11 помещене 60. Телефон 495778028, факс 495778028, адрес электронной почты standart-kachestvo@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Металлообручатель арочный стационарный серии "б" волдыня - 006" ТИЯЛ. 425713.006 ТУ Соответствует классу обнаружения 4 по ГОСТ Р 53705-2009 (п. 5.2.2)  
Соответствует классу селективности Г по ГОСТ Р 53705-2009(п. 5.2.5).  
Серийный выпуск. КОД ОК 005 (ОКП): 43 7200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ГОСТ Р 53705-2009, ГОСТ Р ИЕС 60065-2011, ГОСТ Р 50009-2000, ТИЯЛ. 425713.006 ТУ. КОД ТН ВЭД России: 8543 70 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «АРТВИС», Адрес: 127015, город Москва, улица Нижняя Масловка, дом 3. Телефон 8-(495)-945-37-24, факс 8-963-618-85-03. ИНН 7713545666.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество «АРТВИС», Адрес: 127015, город Москва, улица Нижняя Масловка, дом 3. Телефон 8-(495)-945-37-24, факс 8-963-618-85-03. ИНН: 7713545666.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 310/о от 27.06.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

Руководитель органа А.В. Рудин  
Эксперт В.П. Чумаков  
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр ГСЭИ. RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAKS D-PL-14246-01-00

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.004199.09.14 Дата 30.09.2014 г.  
На основании заявления № 04650 от 26.09.2014

Организация-поставщик: ЗАО "АРТВИС"  
Адрес: 127015, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, дом 3, стр. 6 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "АРТВИС"  
Адрес: 127015, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, дом 3, стр. 6 (Россия)

Наименование продукции: Металлообручатель стационарный Глобалка - 006

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ ТИЯЛ. 425713.006 ТУ "Металлообручатель стационарный Глобалка - 006"

Перечень документов, представленных на экспертизу: доверенность, макет этикетки, технические условия, протокол испытаний, регистрационные свидетельства, руководство пользователя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Физические факторы: ПМП промышленной частоты 50Гц, корпус-металл

Рассмотрены протоколы №, дата протокол, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), протокол испытаний, аттестат аккредитации; протокол ИЦ ФБЗУ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭИ. RU.ЦОА.021) №12482 12 от 30.09.2014 г.

№ 057782

д/о-2



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**Войсковая часть 35533**  
(ИНН № 50-35533)

г. Железнодорожный, Московская обл., 143008  
Тел. (495) 527-0400, факс (495) 527-0173  
E-mail: vchp@yandex.ru  
СЧП/О 07560677, ОГРН - 500001210032  
ИНН 50/3200279 КПП 50/1201001

№ 06.2012 г. № 16/16/С6/2/1641

на № 56/4398 от 10.05.2012 г.

О системе радиационного мониторинга ТСРМ82

Уважаемый Сергей Юрьевич!

Специалисты Учреждения рассмотрели представленные Вами откорректированные технические условия и протокол сертификационных испытаний в системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения № Т156/107-2011 на систему радиационного мониторинга ТСРМ82.

В результате анализа представленных материалов установлено:

- характеристики системы радиационного мониторинга ТСРМ82 удовлетворяют техническим требованиям 11 Центра ФСБ России №16/УИПР/2-3243 от 26.10.2010 г. и 16/УИПР/1-3827 от 15.12.2010 г.;
- система радиационного мониторинга ТСРМ82 может быть рекомендована для оснащения объектов транспортной инфраструктуры в рамках реализации «Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте».

Врио руководителя Учреждения

Е.М. Максимов

Лист № 1

# Наши клиенты



РОСАТОМ



# Контакты

[sivtra@gmail.com](mailto:sivtra@gmail.com)