

БЛОКЛОСТ

ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛА
ОТ 1 ГРАММА



Ювелирная промышленность



Исправительные учреждения



Приборостроение



Фармацевтическое производство



РД-700

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР БЛОКПОСТ РД-700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габариты: 320x70x40 мм
- Электропитание: зарядка телефона 5V USB*
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +55°C
- Напряжение: 3.7 В, 1200 мА/ч (литий-полимерная батарея)
- Вес: 200 г (включая встроенную литиевую батарею)
- Рабочий ток:
 - выключенное состояние - 16 мА, 70 часов работы;
 - в режиме звукового сигнала - 60 мА, 20 часов работы;
 - в режиме вибросигнала - 150 мА, 8 часов работы.

* батарея 3.7 В может заряжаться во время использования

РАССТОЯНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ

- Скрепка: 3,5 см
- Лезвие (бритвенное): 7 см
- Штык-нож: 13 см
- Пистолет марки ПМ: 15 см
- Граната: 14 см
- Монета (1 рубль): 6 см



БЛОКПОСТ РС В 18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зоны обнаружения: 18 зон
- Звуковая и световая индикация тревоги
- Объекты обнаружения: магнитные и немагнитные металлы, в том числе самые мелкие металлические **предметы весом от 1 гр.**
- Масса: нетто 44 кг, брутто 52 кг.
- Внешние габариты: 2185x855x470 мм
- Ширина проема: от 700 мм
- Размер упаковки: 2265x690x220 мм
- Диапазон рабочих температур: -20 - +55°C
- Счетчик проходов, счетчик тревог
- Входное напряжение: 110-240 В/50-60 Гц
- Выходное напряжение: 12 В/5А, 12 Вт



Подключение к ПК



Энергонезависимая память



Расширенный проход



Повышенная помехоустойчивость



Сухие контакты



Параллельное использование

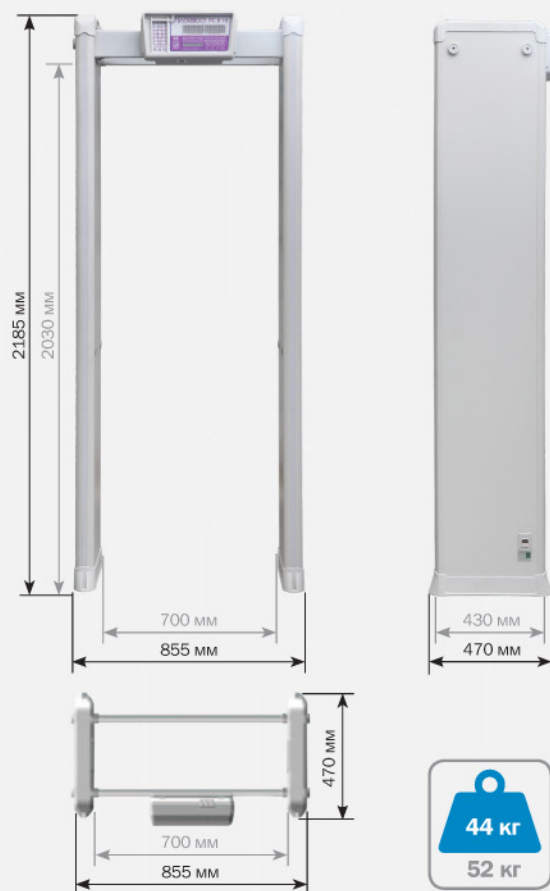


Звуковая индикация



Светодиодная индикация

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА



ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР БЛОКПОСТ РС В 18

АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР БЛОКПОСТ РС В 18

Высокочувствительный арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС В 18 – является флагманом в линейке детекторов представленных на Российском рынке. Главное преимущество - способность обнаружения металлодетектором даже мелких металлических предметов весом от 1 грамма* и предметы из немагнитного металла, в том числе драгоценные, а также ряд электронных компонентов, фольгированную упаковку и другое.

*из магнитного материала и не только



Микросхема

Лезвие

Ювелирное изделие

Фольгированная упаковка

Скрепка



**ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛА
ОТ 1 ГРАММА**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



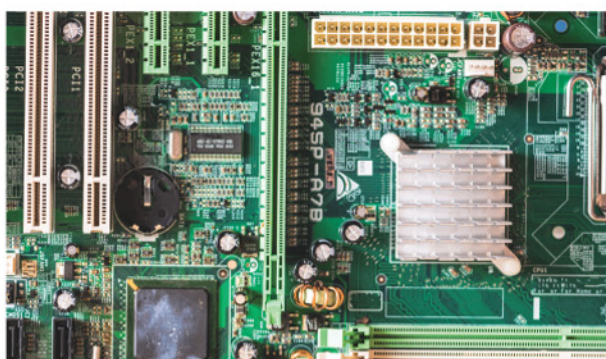
ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ
КОМБИНАТЫ



ЛАБОРАТОРИИ



ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ



ПРОИЗВОДСТВО
МЕЛКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ.73.103676
Срок действия с 20.06.2017 по 19.06.2020
№ 0065391

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СерТест" Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение П, корпуса 1. Фактический адрес: 121609, Российская Федерация, город Москва, улица Рублевское шоссе, дом 16, строение 2. Телефон: +7(495)415-50-01, Факс: +7(495)415-50-01, E-mail: info@sercert.ru, сайт: info@sercert.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11A73

ПРОДУКЦИЯ Оборудование охранное (смотри приложение - блок № 0014284)
ТУ 4372-015-31744823-2015
Серийный выпуск

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ЧИСЛА
ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЧИСЛО ПРОДУКЦИИ: 0014284
ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЧИСЛО СЕРТИФИКАТА: 0065391

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 55249-2012, ГОСТ 15150-09, ГОСТ 17514-1-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19 ИВЕН: 771892290

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19 Телефон: +7(495)415-50-01, Факс: +7(495)415-36-13, E-mail: info@iraprom.ru, ИВЕН: 771892290

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 280-06/10-СТ от 20.06.2017 года, выданного испытательной лабораторией «СерТест» Общество с ограниченной ответственностью «СерТест», регистрационный № РОСС RU.11485.04/Д001.002.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Слова сертификации: 3.

Руководитель органа Я.А. Борозина
Эксперт С.П. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ВОЕДИНЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.11000 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Троицкая, 3
Тел.: (4922) 534828, 535806, 535833, факс: (4922) 535828

УЧРЕЖДЕНИЕ
Заставителем Удального врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н. Брычков

Иск. № 5745
от 06.09.2017 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 752

1. Наименование продукции: Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели: РС-600, РС-600М, РС-2400, РС-3300М, РС-1000А, РС-1100, РС-1100М, РС-6100, РС-2200400, РС-22600, РС-2-600/1200/1800, РС-2-600/1200/1800 (расширенный предел), РС-2-800/1600/2400, РС-2-800/1600/2400 (ископаемый), РС-2-800/1600/2400 (оборудованный), РС-2-100, РС-2-400 (42), РС-2-1200, РС-2-1800 (18/12/6), РС-2-300 (24/16/8), РС-2-300, РС-2-450, РС-Х-400, РС-Х-100, РС-Х-600, РС-Х-1200, РС-Х-1800, РС-Х-2400, РС-Х-3300, РС-Х-4500, РД-150, РД-300.

2. Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19 (Российская Федерация).

3. Паспортная информация: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19 (Российская Федерация).

4. Представленные материалы:
• ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ»;
• протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «Международный центр сертификации» (аттестат аккредитации № 0457-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации», срок действия до 06.05.2019 г.) № 17МСС2434258 от 04.09.2017 г.

5. Область применения заключения: для оборудования при проходе через контрольную точку зоны пролета из черной или цветной металлы и леги или сплавов цинковых и лессанодированного перемещение и скрепления от непосредственного визуального наблюдения под одеждой людей или в их ручной скард.

EAC

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»

Основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107113, улица Малоякушская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, телефон: +74954151083, факс: +74954155001, электронная почта: info@iraprom.ru

в лице Генерального директора Казарова Александра Константиновича

заявляет, что Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели РС-2-800/1600/2400 СЕР, РС-2-800/1600/2400, РС-2-200/400, РС-2-600/1200/1800, РС-2-100/1200/1800 (арочный предел)

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107113, улица Малоякушская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, телефон: +74954151083, факс: +74954155001, электронная почта: info@iraprom.ru Код ИД ВЭД ТС: 8531, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-015-31744823-2015

соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 0537079-12-15 от 21.12.2015 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Измавир», аттестат аккредитации МОСТ RU.046420.01.0007

Дополнительная информация Условия хранения в соответствии с ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Срок хранения не ограничен, срок службы (годности) - 1 год.

Слова декларирования: 12

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2018 включительно

А. К. Казаров
Инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или фактического лица, ответственного за соответствие продукции требованиям стандарта

Ссылка на регистрацию декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС RU.АГ.Д.А.73.В.37029
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2015

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-гигиенические экспертиза представленной документацией проведена на её соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции: машиностроения, приборостроения и электротехники, раздела 11 «Требования к продукции: машиностроения и приборостроения, разделов 12 «Санитарно-гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые Санитарные Требования), СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственного оборудования и рабочих инструментов», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими установками.

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими и радиологическими показателями:

- мощность дозы рентгеновского излучения в 0,1 м от верности установки – не более 2,5 мкР/ч;
- мощность дозы рентгеновского излучения на рабочем месте оператора – не более 12 мкР/ч;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м – не более 0,5;
- напряженность электростатического поля, кВ/м – не более 15;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мТл) – не более 4(5);
- электростатический потенциал на экране экранирования, В – не более 500;
- контрастность изображения в монохромном режиме – не менее 3;
- временная нестабильность изображения – не фиксируется.

ВЫВОДЫ

На основании результатов изучения документаций, данных лабораторных исследований, оборудования охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели РС-600, РС-600М, РС-2400, РС-3300М, РС-1000А, РС-1100, РС-1100М, РС-6100, РС-2200400, РС-22600, РС-2-600/1200/1800 (расширенный предел), РС-2-800/1600/2400, РС-2-800/1600/2400 (ископаемый), РС-2-800/1600/2400 (оборудованный), РС-2-100, РС-2-400 (42), РС-2-1200, РС-2-1800 (18/12/6), РС-2-300 (24/16/8), РС-2-300, РС-2-450, РС-Х-400, РС-Х-100, РС-Х-600, РС-Х-1200, РС-Х-1800, РС-Х-2400, РС-Х-3300, РС-Х-4500, РД-150, РД-300 (изготовитель: ООО «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствиям требованиям раздела, раздела 11 главы II Единых Санитарных Требованиях, СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственного оборудования и рабочих инструментов», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими установками.

Условия хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасности применения, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, а также Единым Санитарным Требованиям, требованиям ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ». По согласованию с органами Роспотребнадзора должны быть организованы периодические инструментальные проверки мощности дозы рентгеновского излучения в процессе эксплуатации оборудования на расстоянии 0,1 м от верности установки и на рабочем месте оператора «Измавир» при ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Д. Д. Овчинникова

Контакты

АДРЕС ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА
121609, г.Москва, Рублевское шоссе, 28, корп. 2

Многоканальный телефон:
Тел.: +7 (495) 415 50 01
+7 (495) 415 10 85

РЕЖИМ РАБОТЫ:
Пн. - Пт.: 09:00 - 18:00
Сб., Вс.: Выходной

