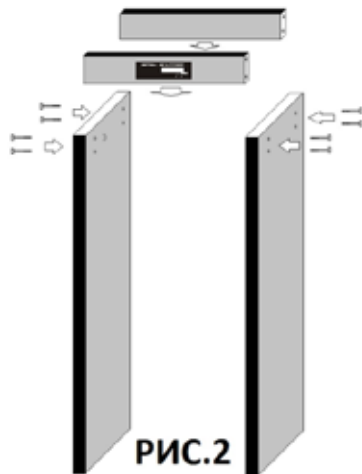
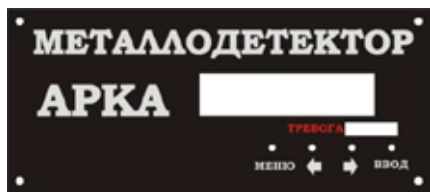


- Извлеките панели из упаковочной тары;
- Поместите панели напротив друг друга в горизонтальном положении на полу (для удобства сборки);
- Расположите перемычки между панелями таким образом, чтобы совпадали отверстия в панелях и перемычках;
- Соедините панели и перемычки входящими в комплект болтами;
- подключите провода, выходящие из передней перемычки в обе панели;
- закрепите саморезом или двухсторонним скотчем датчик прохода на задней панели датчиком вниз и подключите разъем от него к тыльной стороне передней (аппаратурной) панели
- подключите входящий в комплект провод 220В в разъем питания на тыльной стороне передней перемычки;
- поставьте изделие в вертикальное положение;
- закрепите изделие к полу уголками
- подключите прибор в сеть 220В. **ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В СЕТЯХ 220В БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ!**



**Внимание! Не размещайте устройство в непосредственной близости от крупных металлических конструкций.**

## 6. Описание меню



Работа с меню производится с передней панели, расположенной на верхней перекладине

Вызов меню: клавиша **МЕНЮ**

Переключение пунктов меню: клавиши ← и →.

Выбор пункта меню: клавиша **ВВОД**

Изменение значения пункта меню: клавиши ← и →

→ Сохранение новых значений: клавиша **ВВОД**. Выход из режима меню производится после переключения всех пунктов меню (многократное нажатие клавиши **ВВОД**) или однократным нажатием клавиши **МЕНЮ**.

### Пункты меню:

Выбор языка:

English/Russian

«Счетчик» - вкл/выкл счетчика проходов

Настройки:

«**Чувствительность**» – регулировка чувствительности ("0" максимальная, "512" минимальная), для селективности металлических предметов меньшей массы и габаритов, значение на шкале регулировки чувствительности регулируется к наименьшему числу или увеличивается, для селективности крупногабаритных металлических предметов. При заводских настройка, показатель значения: 200. Среднее показание для отсеивания не нужных металлических предметов (ключей, мелочей, телефонов и т.д.): от 100 до 150, в некоторых случаях до 200;

«**Громкость**» – регулировка громкости;

«**Яркость**» – регулировка яркости;

«**Режим**» – выбор режима работы передатчика, если используется несколько металлодетекторов в параллель;

«**Длительность**» - установка длительности анализа импульса;

«**Проверка**» – самотестирование прибора;

«**Сброс**» – общий сброс.

В пункте «**Режим**» необходимо устанавливать разные значения при одновременной работе нескольких металлодетекторов.

В пункте «**Длительность**» - увеличение значения увеличивает чувствительность прибора к обнаружению более громоздких металлических предметов, а уменьшение к малогабаритным.

## 7. Работа с изделием

Подключите прибор к сети 100-220В 50/60Гц.

Включение прибора производится тумблером "вкл" расположенном на тыльной стороне передней перемычки.

После включения в течении 40 сек. Прибор перейдет в рабочий режим. Изделие готово к работе.

Для выключения датчика проходов в рабочем режиме нажмите клавишу ←, для сброса счетчика проходов, клавишу →. Отображение счетчика тревог в верхнем левом углу после значка «!», отображение количества проходов в верхнем правом углу экрана после значка «>».

## 8. Дополнительные сведения.

В течении суток металлодетектор подстраивается под окружающую электромагнитную обстановку. «АРКА» не оказывает воздействия на бытовую электронную технику и приборы. Модуль предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10, но не более +40 градусов Цельсия.

### 9. Правила и рекомендации.

**9.1** При монтаже металлодетектора, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** располагать металлодетектор вблизи подвижных металлических предметов (дверей, входных групп, подвесных потолков типа «Армстронг», дверей лифта, турникетов, калиток и т.п.) не менее чем 1,5 метра. Неподвижные металлические конструкции, особенно замкнутые контуры, могут оказать существенное влияние на автоматическую настройку прибора. Следует избегать расположения металлодетектора вблизи металлических колонн, сейфов, стен, шкафов.

**9.2** Запрещается сверлить отверстия в панелях металлодетектора Арка и вкручивать элементы крепления, не предусмотренные комплектацией. **При повреждении панелей таким способом, металлодетектор снимается с гарантии изготовителя.**

**9.3** Ремонт и замена комплектующих на время гарантийного обслуживания производится исключительно на производстве изготовителя или по согласованию с представителем изготовителя.

**9.4** Источником ложных срабатываний может быть сетевая помеха или нестабильность напряжения в сети питания. Так как металлодетектор Арка является измерительным прибором, фиксирующим изменения напряженности магнитного поля, он чувствителен к электромагнитным помехам, передаваемым по сети. Источниками таких помех могут быть мощные тиристорные преобразователи, мощные регуляторы температуры или оборотов двигателей электрических машин.

### 10. Правила хранения.

Изделие, поступающее на склад, хранится в упакованном виде.

Изделие может храниться в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 10 °С до 35 °С;

- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров, кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

### 11. Транспортирование.

Изделие в транспортной таре может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и авиационным транспортом на любое расстояние.

Условия транспортирования:

- температура окружающей среды -40 °С до +50 °С;

- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 25 °С;

- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (630- 800 мм рт. ст.).

После транспортирования при отрицательных температурах изделие «АРКА» должно быть выдержано в нормальных климатических условиях в упаковке не менее 4 часов.

### 12. Свидетельство о приемке.

Изделие «АРКА» зав. № \_\_\_\_\_

соответствует ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска изделия - « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за приемку: \_\_\_\_\_

Мп.

Гарантия изготовителя 24 месяца с момента продажи

Дата продажи изделия - « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

## Стационарный арочный металлодетектор «АРКА»



### Паспорт и руководство по эксплуатации

#### Паспорт и руководство по эксплуатации

##### 1. Назначение.

Изделие предназначено для обнаружения огнестрельного оружия и крупных металлических предметов, скрытых под одеждой человека. Изделие не оказывает влияния на работу вычислительной техники и периферийных устройств, а также проводного коммуникационного оборудования.



##### 2. Технические характеристики.

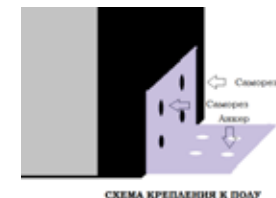
Наименование параметра	Значение
Габариты контрольной кабины	76x50x202 см
Время выхода в рабочий режим	5 сек
Габариты металлодетектора в сборе	86x50x220 см
Вероятность обнаружения пистолета типа ПМ, ПСМ	0,98
Максимально потребляемый ток	Не более 130 мА
Питание	100- 250 В, 50-60 Гц.
Масса	Не более 55 кг

##### 3. Комплект поставки.

Наименование	Кол.	Примечание
Поперечина задняя	1	
Поперечина передняя со встроенной приборной панелью	1	
Боковая панель левая	1	
Боковая панель правая	1	
Шнур питания от сети 220В, 50Гц	1	
Болт соединительный	8	
Техническое описание и Инструкция по эксплуатации.	1	
Комплект крепежа для крепления к полу (цена 1000р за комплект)	1 к-т	Поставляется по дополнительному заказу

##### 4. Устройство изделия

Структурно прибор состоит из двух панелей соединенных между собой двумя переключателями в одной из которых вмонтирован блок управления и индикации (см. Рис 1)



##### 5. Монтаж изделия

Для сборки изделия вам понадобится крестовая отвертка  
Сборка изделия производится в следующей последовательности (см.РИС 2.):

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



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ99.Н05467

Срок действия с 20.02.2016 по 19.02.2019

№ 2064333

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ99 Орган по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт", 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский пр-ект, дом 411. Телефон 8(966)093-75-93, адрес электронной почты es.spb.standart@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Приборы для систем охранной сигнализации: Металлодетектор стационарный арочный, марка «АРКА».  
Технические условия АШПР.427678.001 ТУ.  
Серийный выпуск.

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
Технические условия АШПР.427678.001 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008, ГОСТ Р 50009-2006, ГОСТ Р 53705-2009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОСЕКЬЮР»  
ОГРН: 1067746902497.  
Адрес: 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 8.  
Телефон +7(495)585-09-17, факс +7(495)585-09-17.  
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОСЕКЬЮР»  
ОГРН: 1067746902497.  
Адрес: 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 8.  
Телефон +7(495)585-09-17, факс +7(495)585-09-17.  
НА ОСНОВАНИИ протокола № 447-313-2-16/БМ от 10.02.2016 года. Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "БИЗНЕСМАРКЕТ", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.04НБРО срок действия с 14.01.2016 года; декларации о соответствии ТС № RU-L-RU.AY04 B.35138 от 11.02.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

  
 Руководитель органа  
(заместитель руководителя)  
Эксперт

М.Г. Васильева  
Инженер, Эксперт

А.Е. Бужакван  
Инженер, Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации