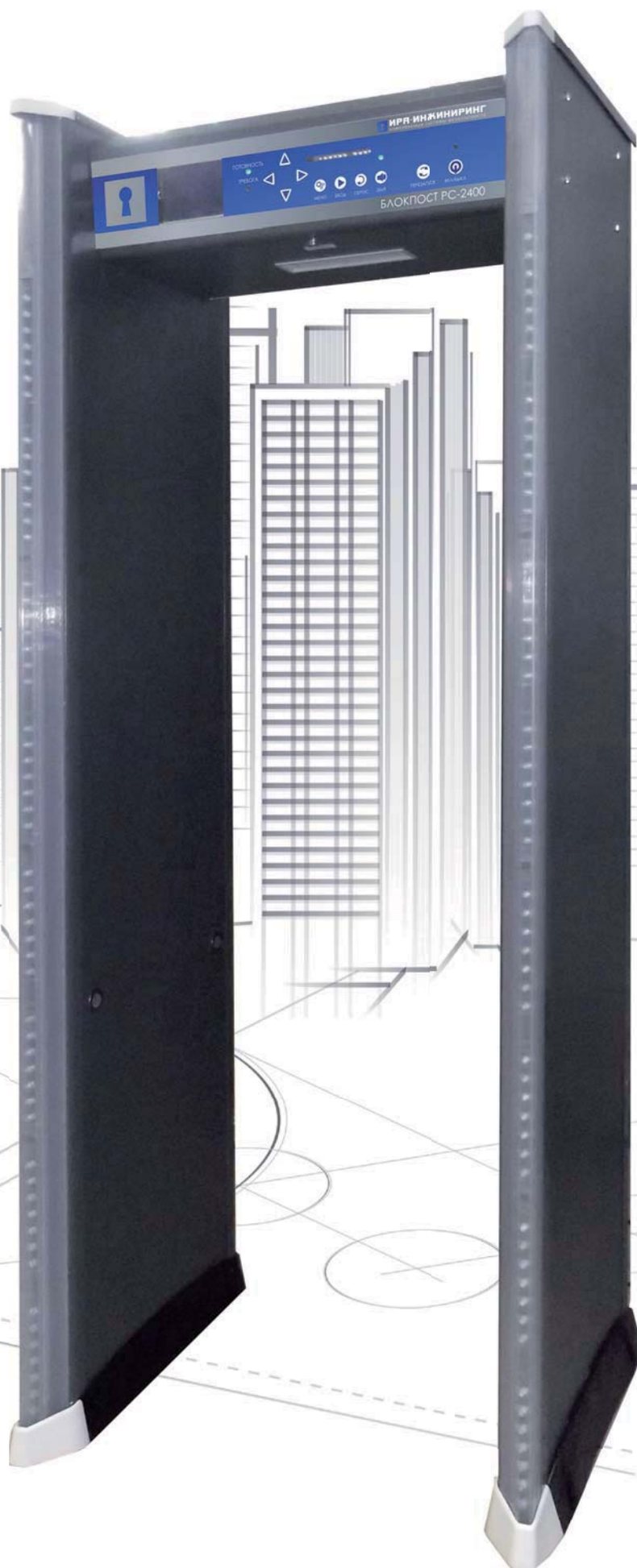




ИРА-ИНЖИНИРИНГ

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ





Съемная крышка
детекторных стенок

Панель блока управления
на русском языке

Установочные винты
детекторных стенок

8 зон обнаружения

Световые индикаторы
зон обнаружения

Инфракрасные датчики

Ножки детекторных стенок

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА БЛОКПОСТ РС-800.



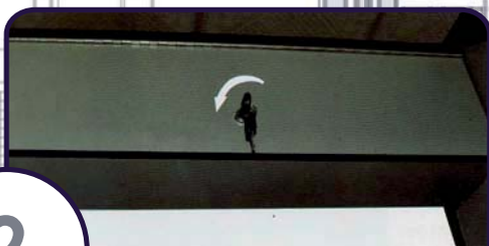
1

Соедините вертикальные детекторные стенки с со светодиодными индикаторами и горизонтальную часть центрального блока и прикрутите установочными винтами



4

Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (правостороннее подключение)



2

Откройте крышку центрального блока управления



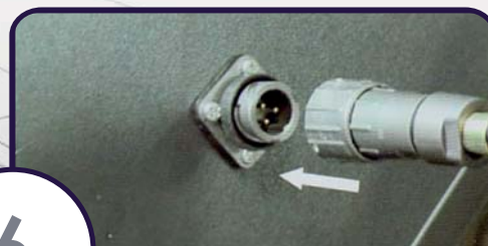
5

Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (левостороннее подключение)



3

Соедините основные сигнальные провода (левый и правый сигнальный провод) со стенками (левый и правый разъем)



6

Вставьте провода питания в соответствующие разъемы (Подключение на верхней панели)



БЛОКПОСТ РС-800.

Восьми +зонный арочный металлодетектор

Конструктивные особенности:

1. Арка состоит из 3х частей: левая/правая детекторные стенки + центральный компьютер.
2. Левая/правая детекторные стенки разделенные на 8 детекторных зон от нижней до верхней части.
3. Левая/правая детекторные стенки имеют полосы из сплава алюминия для защиты, и светодиодные индикаторы для указания точного местоположения металлов.
4. Контрольная схема имеет устойчивую производительность и надежную защиту от вмешательства. Позволяет производить точное обнаружение без каких-либо ошибок или ложных срабатываний.
5. Защищенные паролем настройки не позволяют несанкционированному персоналу изменять настройки системы.
6. В случае произведения ошибочных операций можно произвести сброс на заводские настройки.
7. Может распознавать металлы в одной зоне или множестве зон, например, если металлы одновременно в 3х или 5 зонах, светодиодные индикаторы в 3 и 5 зонах срабатывают одновременно.
8. Имеет три уровня громкости сигнала.
9. Могут устанавливаться 8 арок подряд на расстоянии 50 см. между арками.
10. На панели показывается число проходов, количество срабатываний тревоги.
11. На каждую зону можно установить свой уровень чувствительности.
12. Данный продукт не оказывает негативного влияния на протекающую беременность, магнитные ленты, сердечный стимулятор, слуховой аппарат в человеческом теле.

Технические параметры:

Внутренние габариты: 2050X700X600мм
(высота x ширина x глубина)

Внешние габариты: 2200X800X600мм
(высота x ширина x глубина)

Источник питания: АС: 110 -220 Вольт. Мощность: 30 Вт

Условия эксплуатации: -20 +55 С

Вес: 75 кг

Транспортировочный вес: 90 кг

Съемная крышка
детекторных стенок

Панель блока управления
на русском языке

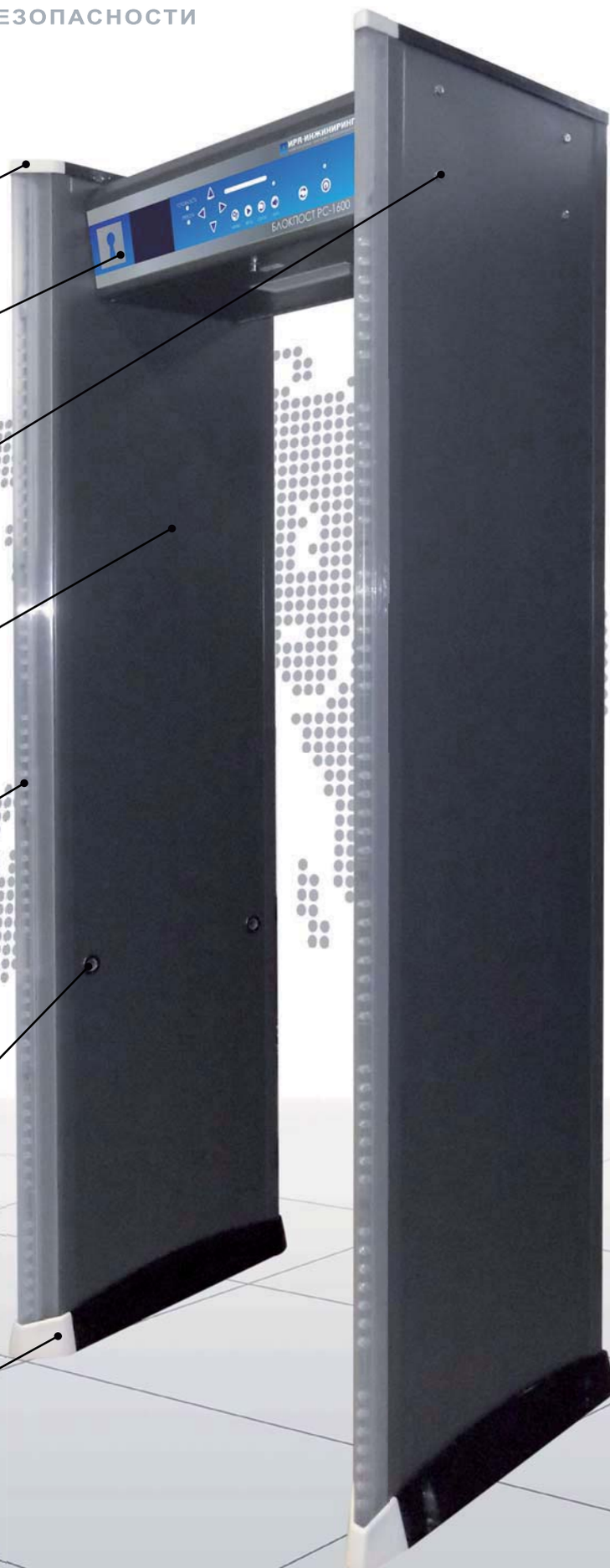
Установочные винты
детекторных стенок

16 зон обнаружения

Световые индикаторы
зон обнаружения

Инфракрасные датчики

Ножки детекторных стенок



ПРАВИЛА УСТАНОВКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА БЛОКПОСТ РС-1600.

1

Соедините вертикальные детекторные стенки с со светодиодными индикаторами и горизонтальную часть центрального блока и прикрутите установочными винтами

4

Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (правостороннее подключение)

2

Откройте крышку центрального блока управления

5

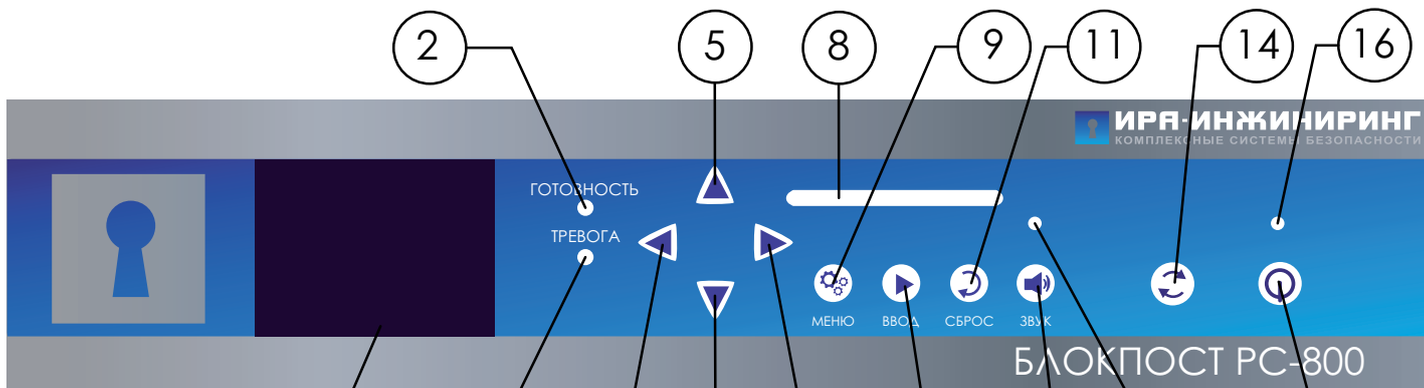
Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (левостороннее подключение)

3

Соедините основные сигнальные провода (левый и правый сигнальный провод) со стенками (левый и правый разъем)

6

Вставьте провода питания в соответствующие разъемы (Подключение на верхней панели)



1. Дисплей центрального блока управления, отображает этапы программирования и счетчик количества проходов и количества тревог.
2. Световой индикатор готовности металлодетектора к работе.
3. Световой индикатор срабатывания сигнала обнаружения металлических предметов.
4. Кнопка управления параметрами программирования центрального блока управления - «Влево».
5. Кнопка управления параметрами программирования центрального блока управления - «Вверх».
6. Кнопка управления параметрами программирования центрального блока управления - «Вниз».
7. Кнопка управления параметрами программирования центрального блока управления - «Вправо».
8. Встроенный индикатор уровня тревоги графически отображает, количество проносимого металла, что позволяет определить его приблизительное количество и принять решение о необходимости досмотра.
9. Кнопка программирования центрального блока управления «МЕНЮ».
10. Кнопка программирования центрального блока управления «ВВОД».
11. Кнопка выхода из режима программирования «СБРОС».
12. Кнопка управления уровнем звукового сигнала тревоги «ЗВУК».
13. Световой индикатор установленного уровня кнопки звукового сигнала тревоги.
14. Кнопка перезагрузки системы и сброса индивидуальных настроек до предустановленных заводских.
15. Кнопка включения/выключения металлодетектора.
16. Световой индикатор включения/выключения металлодетектора.

БЛОКПОСТ РС-1600

Шестнадцать зонный арочный металлодетектор

Конструктивные особенности:

1. Арка состоит из 3х частей: левая/правая детекторные стенки + центральный компьютер.
2. Левая/правая детекторные стенки разделенные на 16 детекторных зон от нижней до верхней части.
3. Левая/правая детекторные стенки имеют полосы из сплава алюминия для защиты, и светодиодные индикаторы для указания точного местоположения металлов.
4. Контрольная схема имеет устойчивую производительность и надежную защиту от вмешательства. Позволяет производить точное обнаружение без каких-либо ошибок или ложных срабатываний.
5. Защищенные паролем настройки не позволяют несанкционированному персоналу изменять настройки системы.
6. В случае произведения ошибочных операций можно произвести сброс на заводские настройки.
7. Может распознавать металлы в одной зоне или множестве зон, например, если металлы одновременно в 3х или 5 зонах, светодиодные индикаторы в 3 и 5 зонах срабатывают одновременно.
8. Имеет три уровня громкости сигнала тревоги.
9. Могут устанавливаться 8 арок подряд на расстоянии 50 см. между арками.
10. На панели показывается число проходов, количество срабатываний тревоги.
11. На каждую зону можно установить свой уровень чувствительности.
12. Данный продукт не оказывает негативного влияния на протекающую беременность, магнитные ленты, сердечный стимулятор, слуховой аппарат в человеческом теле.

Технические параметры:

Внутренние габариты: 2050X700X600мм
(высота x ширина x глубина)

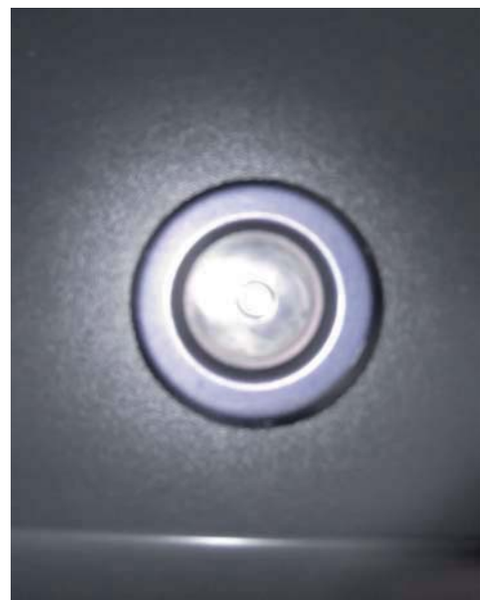
Внешние габариты: 2200X800X600мм
(высота x ширина x глубина)

Источник питания: АС: 110 -220 Вольт. Мощность: 30 Вт

Условия эксплуатации: -20 +55 С

Вес: 75 кг

Транспортировочный вес: 90 кг





ПРАВИЛА УСТАНОВКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА БЛОКПОСТ РС-2000.



1

Соедините вертикальные детекторные стенки с со светодиодными индикаторами и горизонтальную часть центрального блока и прикрутите установочными винтами



4

Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (правостороннее подключение)



2

Откройте крышку центрального блока управления



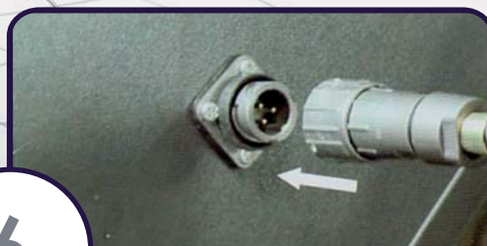
5

Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (левостороннее подключение)



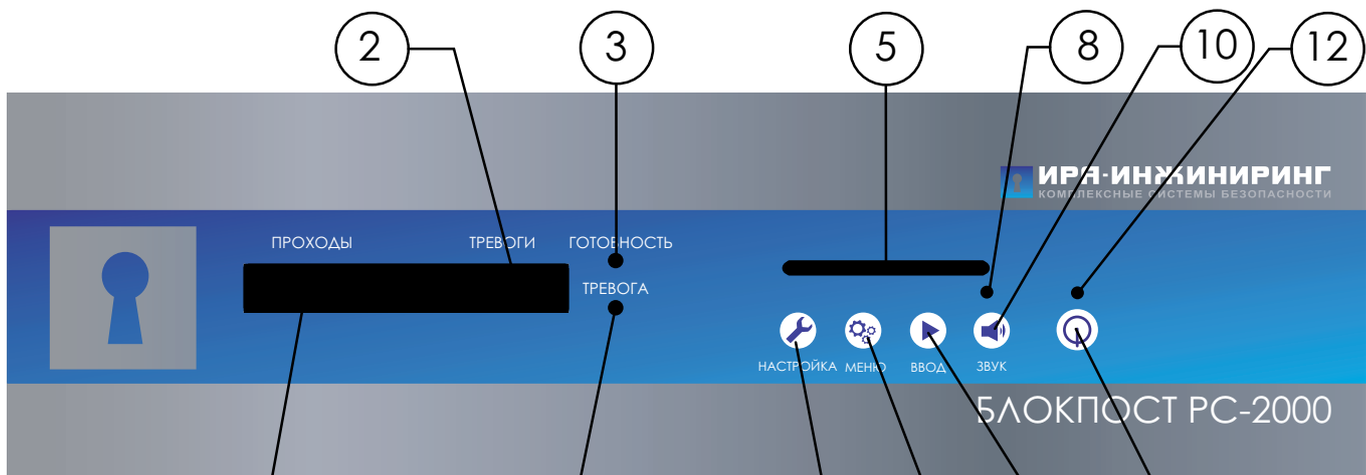
3

Соедините основные сигнальные провода (левый и правый сигнальный провод) со стенками (левый и правый разъем)



6

Вставьте провода питания в соответствующие разъемы (Подключение на верхней панели)



1. Дисплей центрального блока управления, отображает этапы программирования и счетчик количества проходов и количества тревог.

2. Дисплей центрального блока управления, отображает этапы программирования и счетчик количества проходов

3. Световой индикатор готовности металлодетектора к работе.

4. Световой индикатор срабатывания сигнала обнаружения металлических предметов.

5. Встроенный индикатор уровня тревоги графически отображает, количество проносимого металла, что позволяет определить его приблизительное количество и принять решение о необходимости досмотра.

6. Кнопка программирования центрального блока управления «НАСТРОЙКА»

7. Кнопка программирования центрального блока управления «МЕНЮ»

8. Световой индикатор кнопки управления звуковым сигналом тревоги.

9. Кнопка программирования центрального блока управления «СБРОС»

10. Кнопка управления уровнем звукового сигнала тревоги «ЗВУК».

11. Кнопка включения/выключения металлодетектора.

12. Световой индикатор кнопки включения / выключения металлодетектора.



БЛОКПОСТ РС-2000

Двадцати зонный арочный металлодетектор

Конструктивные особенности:

1. Арки состоят из 3х частей: левая/правая детекторные стенки + центральный компьютер + монтажные запчасти.
2. Левая/правая детекторные стенки разделенные на 20 детекторных зон от нижней до верхней части.
3. Левая/правая детекторные стенки имеют полосы из сплава алюминия для защиты, и светодиодные индикаторы для указания точного местоположения металлов.
4. Контрольная схема имеет устойчивую производительность и надежную защиту от вмешательства. Позволяет производить точное обнаружение без каких-либо ошибок или ложных срабатываний.
5. Защищенные паролем настройки не позволяют несанкционированному персоналу изменять настройки системы.
6. В случае произведения ошибочных операций можно произвести сброс на заводские настройки.
7. Может распознавать металлы в одной зоне или множестве зон, например, если металлы одновременно в 3х или 5 зонах, светодиодные индикаторы в 3 и 5 зонах срабатывают одновременно.
8. Имеет три уровня громкости сигнала в различных уровнях тревоги.
9. Могут устанавливаться 8 арок подряд на расстоянии 50 см. между арками.
10. На панели показывается число проходов, количество срабатываний тревоги.
11. На каждую зону можно установить свой уровень чувствительности.
12. Данный продукт не оказывает негативного влияния на беременность, магнитные ленты, сердечный стимулятор, слуховой аппарат в человеческом теле.

Технические параметры:

Внутренние габариты: 2050X700X600мм
(высота x ширина x глубина)

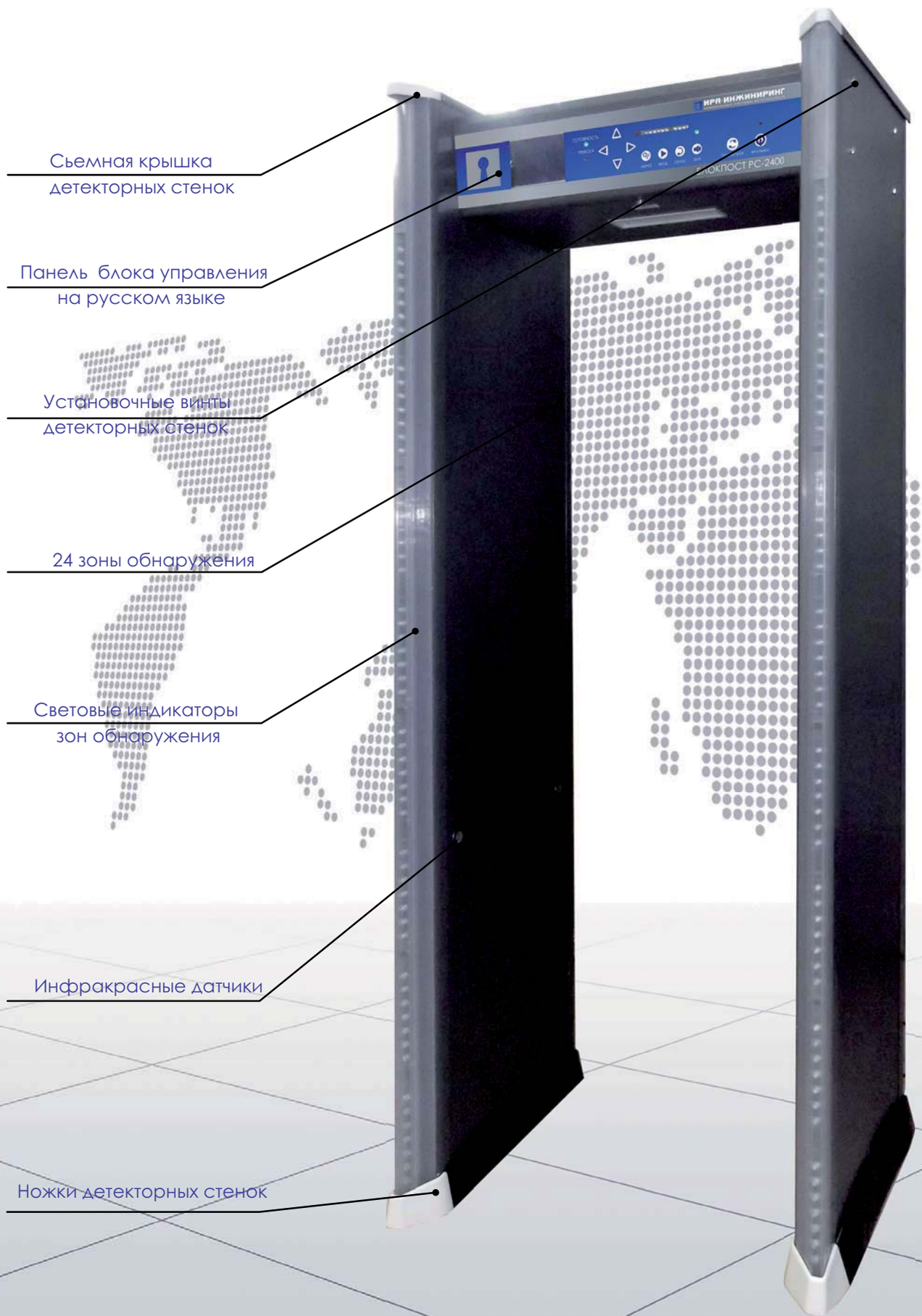
Внешние габариты: 2200X800X600мм
(высота x ширина x глубина)

Источник питания: АС: 110 -220 Вольт. Мощность: 30 Вт

Условия эксплуатации: -20 +55 С

Вес: 75 кг

Транспортировочный вес: 90 кг



Съемная крышка
детекторных стенок

Панель блока управления
на русском языке

Установочные винты
детекторных стенок

24 зоны обнаружения

Световые индикаторы
зон обнаружения

Инфракрасные датчики

Ножки детекторных стенок

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА БЛОКПОСТ РС-2400



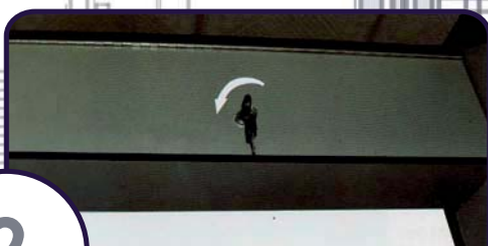
1

Соедините вертикальные детекторные стенки с со светодиодными индикаторами и горизонтальную часть центрального блока и прикрутите установочными винтами



4

Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (правостороннее подключение)



2

Откройте крышку центрального блока управления



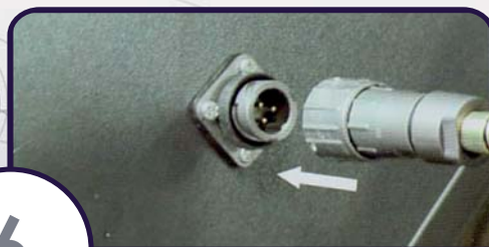
5

Вставьте сигнальный провод в соответствующие разъемы (левостороннее подключение)



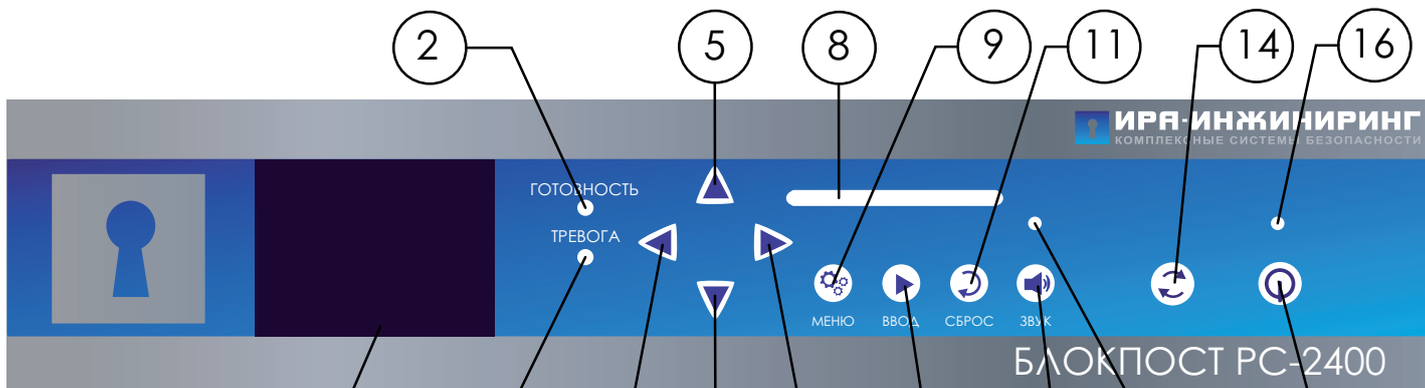
3

Соедините основные сигнальные провода (левый и правый сигнальный провод) со стенками (левый и правый разъем)



6

Вставьте провода питания в соответствующие разъемы (Подключение на верхней панели)



1. Дисплей центрального блока управления, отображает этапы программирования и счетчик количества проходов и количества тревог.
2. Световой индикатор готовности металлодетектора к работе.
3. Световой индикатор срабатывания сигнала обнаружения металлических предметов.
4. Кнопка управления параметров программирования центрального блока управления - «Влево».
5. Кнопка управления параметров программирования центрального блока управления - «Вверх».
6. Кнопка управления параметров программирования центрального блока управления - «Вниз».
7. Кнопка управления параметров программирования центрального блока управления - «Вправо».
8. Встроенный индикатор уровня тревоги графически отображает, количество проносимого металла, что позволяет определить его приблизительное количество и принять решение о необходимости досмотра.
9. Кнопка программирования центрального блока управления «МЕНЮ».
10. Кнопка программирования центрального блока управления «ВВОД».
11. Кнопка выхода из режима программирования «СБРОС».
12. Кнопка управления уровнем звукового сигнала тревоги «ЗВУК».
13. Световой индикатор установленного уровня кнопки звукового сигнала тревоги.
14. Кнопка перезагрузки системы и сброса индивидуальных настроек до предустановленных заводских.
15. Кнопка включения/выключения металлодетектора.
16. Световой индикатор включения/выключения металлодетектора.

БЛОКПОСТ РС-2400

Двадцати четырех зонный арочный металлодетектор

Конструктивные особенности:

1. Арка состоит из 3х частей: левая/правая детекторные стенки + центральный компьютер.
2. Левая/правая детекторные стенки разделенные на 24 детекторных зон от нижней до верхней части.
3. Левая/правая детекторные стенки имеют полосы из сплава алюминия для защиты, и светодиодные индикаторы для указания точного местоположения металлов.
4. Контрольная схема имеет устойчивую производительность и надежную защиту от вмешательства. Позволяет производить точное обнаружение без каких-либо ошибок или ложных срабатываний.
5. Защищенные паролем настройки не позволяют несанкционированному персоналу изменять настройки системы.
6. В случае произведения ошибочных операций можно произвести сброс на заводские настройки.
7. Может распознавать металлы в одной зоне или множестве зон, например, если металлы одновременно в 3х или 5 зонах, светодиодные индикаторы в 3 и 5 зонах срабатывают одновременно.
8. Имеет три уровня громкости сигнала.
9. Могут устанавливаться 8 арок подряд на расстоянии 50 см. между арками.
10. На панели показывается число проходов, количество срабатываний тревоги.
11. На каждую зону можно установить свой уровень чувствительности.
12. Данный продукт не оказывает негативного влияния на пртекающую беременность, магнитные ленты, сердечный стимулятор, слуховой аппарат в человеческом теле.

Технические параметры:

Внутренние габариты: 2050X700X600мм
(высота x ширина x глубина)

Внешние габариты: 2200X800X600мм
(высота x ширина x глубина)

Источник питания: АС: 110 -220 Вольт. Мощность: 30 Вт

Условия эксплуатации: -20 +55 С

Вес: 75 кг

Транспортировочный вес: 90 кг





Съемная крышка
детекторных стенок

Панель блока управления
на русском языке

Установочные винты
детекторных стенок

33 зоны обнаружения

Световые индикаторы
зон обнаружения

Инфракрасные датчики

Ножки детекторных стенок

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА БЛОКПОСТ РС-3300.



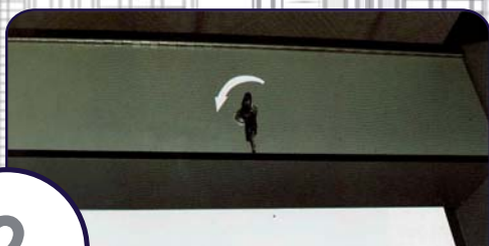
1

Соедините детекторные стенки с со светодиодными индикаторами, соедините и прикрутите установочными винтами



4

Вставьте провода питания в соответствующие разъемы (правостороннее подключение)



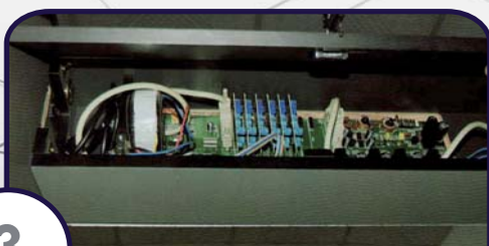
2

Откройте крышку центрального блока управления



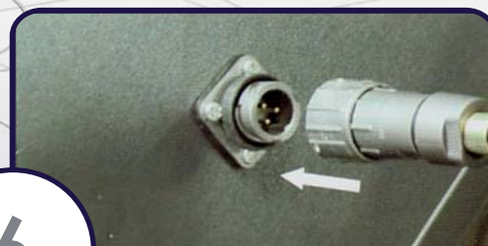
5

Вставьте провода питания в соответствующие разъемы (левостороннее подключение)



3

Соедините основные сигнальные провода (левый и правый сигнальный провод) со стенками (левый и правый разъем)



6

Вставьте провода питания в соответствующие разъемы (Подключение на верхней панели)



1. Световой индикатор готовности металлодетектора к работе.

2. Дисплей центрального блока управления, отображает этапы программирования и счетчик количества проходов.

3. Дисплей центрального блока управления, отображает текущее значение частоты.

4. Дисплей центрального блока управления, отображает этапы программирования и счетчик количества тревог.

5. Световой индикатор готовности металлодетектора к работе.

6. Встроенный индикатор уровня тревоги отображает, количество проносимого металла, что позволяет принять решение о необходимости досмотра.

7. Кнопка включения/ выключения металлодетектора.

8. Кнопка программирования центрального блока управления «МЕНЮ»

9. Кнопка управления звуковым сигналом тревоги «ЗВУК».

10. Кнопка программирования центрального блока управления «ВВОД»

11. Кнопка программирования центрального блока управления «ВНИЗ»

12. Кнопка программирования центрального блока управления «ВВЕРХ»

13. Кнопка программирования центрального блока управления «ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

14. Кнопка программирования центрального блока управления «ЧАСТОТА». Изменение параметров частоты позволяет устанавливать в ряд до 8 металлодетекторов с расстоянием 50 см. между каждым, без опасения взаимного влияния рамок металлообнаружения.

БЛОКПОСТ РС-3300

33-х зонный арочный металлодетектор

Конструктивные особенности:

1. Арки состоят из 3х частей: левая/правая детекторные стенки + центральный компьютер + монтажные запчасти.
2. Левая/правая детекторные стенки разделенные на 20 детекторных зон от нижней до верхней части.
3. Левая/правая детекторные стенки имеют полосы из сплава алюминия для защиты, и светодиодные индикаторы для указания точного местоположения металлов.
4. Контрольная схема имеет устойчивую производительность и надежную защиту от вмешательства. Позволяет производить точное обнаружение без каких-либо ошибок или ложных срабатываний.
5. Защищенные паролем настройки не позволяют несанкционированному персоналу изменять настройки системы.
6. В случае произведения ошибочных операций можно произвести сброс на заводские настройки.
7. Может распознавать металлы в одной зоне или множестве зон, например, если металлы одновременно в 3х или 5 зонах, светодиодные индикаторы в 3 и 5 зонах срабатывают одновременно.
8. Имеет три уровня громкости сигнала в различных уровнях тревоги.
9. Могут устанавливаться 8 арок подряд на расстоянии 50 см. между арками.
10. На панели показывается число проходов, количество срабатываний тревоги.
11. На каждую зону можно установить свой уровень чувствительности.
12. Данный продукт не оказывает негативного влияния на беременность, магнитные ленты, сердечный стимулятор, слуховой аппарат в человеческом теле.

Технические параметры:

Внутренние габариты: 2050X700X600мм

(высота x ширина x глубина)

Внешние габариты: 2200X800X600мм

(высота x ширина x глубина)

Источник питания: АС: 110 -220 Вольт. Мощность: 30 Вт

Условия эксплуатации: -20 +55 С

Вес: 75 кг

Транспортировочный вес: 90 кг

