



**Новокуйбышевское муниципальное бюджетное учреждение  
по обеспечению функционирования учреждений образования  
« Центр-сервис»**

446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Чапаева, 2-а  
тел.: (84635) 3-53-55;3-56-00;3-55-44, e-mail: [nmbucs@mail.ru](mailto:nmbucs@mail.ru)  
ИНН 6330050089, КПП 633001001, ОГРН 1116330004658,  
р/с 40701810536011000019, л/с 952.03.007.8 УФК по Самарской области

16.09 2019 № 940

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителю  
Поволжского управления  
министерства образования  
и науки Самарской области  
С.Н. Сазоновой**

**Копия: руководителям ГБОУ**

Уважаемая Светлана Николаевна!

Направляем в Ваш адрес информацию, что в соответствии с ч.3.1. ст 5 Федерального закона № 35 «О противодействии терроризму» лица, использующие принадлежащее им имущество в социальных, благотворительных, культурных, образовательных или иных общественно полезных целях, не связанных с извлечением прибыли, выполняют требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), используемых для осуществления указанных видов деятельности и находящихся в их собственности или принадлежащих на ином законном основании. Юридические лица обеспечивают выполнение указанных требований в отношении объектов, находящихся в их собственности или принадлежащих им на ином законном основании.

Постановлением правительства РФ от 07.10.2017 № 1235 утверждены требования к антитеррористической защищенности объектов Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспортов безопасности этих объектов (территорий) Министерства образования и науки РФ и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки РФ.

В соответствии с п. 18 Требований, восприимчивость к неправомерному проникновению на объекты (территории) достигается, помимо прочего, посредством разработки и реализации комплекса мер по выявлению, предупреждению и устранению причин неправомерного проникновения на объекты (территории) локализации и нейтрализации последствий их проявления; организации и обеспечения пропускного и внутриобъектового режимов, контроля их функционирования, своевременного выявления, предупреждения и пресечения действий лиц, направленных на совершение террористического акта, обеспечения охраны объектов путем привлечения сотрудников охранных организаций и оснащение объектов инженерно-техническими средствами и системами охраны.

В образовательных учреждениях г.о. Новокуйбышевск установлены приборы « Стационарный арочный металлодетектор «Арка». Данные металлодетекторы имеют паспорт и сертификат соответствия в соответствии с ГОСТ Р50460-92.

Так же прошу обратить внимание на решение суда республики Саха по делу № 2-162/2017.

Рекомендую данную информацию разместить на информационном стенде в образовательных учреждениях.

Приложение: 4 л.

Директор



Ю. А. Рысев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.МЕ67.В08129

Срок действия с 12.02.2013

до 11.02.2016

№ 0645464

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME67

ПРОДУКЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

государственного образца

"Научно-производственный центр по сертификации ЦИТЭЛОН-ТЕСТ"

141180, г. Фрязино Московской обл., Заводской проезд, д. 4, тел./факс (495) 995-72-07

**ПРОДУКЦИЯ**

Металлодетектор стационарный арочный «АРКА»  
Технические условия АИИП-427678.001 ТУ  
Серийный номер

АИИП-427678.001 ТУ

43 7391

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 51241-99 (П и А.3, 5.4, 5.8), ГОСТ Р 40009-2000,  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2006,  
ГОСТ Р 51317.6-2006, ГОСТ Р 51317.6.3-99

станд. ТН ВЭД России

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ИНФОТЕКНОР», Россия, ИНН 7715610580, код ОКПО 96528504  
115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 8

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «ИНФОТЕКНОР», Россия  
115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 8, тел./факс (495) 985-09-17

**НА ОСНОВАНИИ**

протоколы испытаний:

№ 0209-1-13 от 11.02.2013, ИЛ ОАО НПП «Цитрон-Тест»  
(арт. аккр. № РОСС RU.0001.21ME67)  
№ 0209-2-15 от 11.02.2015, ИЛ ОАО НПП «Цитрон-Тест»  
(арт. аккр. № РОСС RU.0001.21ME67)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Степень сертификации — 3

Маркировка продукции производится способом соответствия по ГОСТ Р 30460-02  
вместе с указанием заводом-изготовителем на изделие, упаковке и в документации



Руководитель органа

Эксперт

Н.Е. Прытков

И.А. Власов

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Паспорт и руководство по эксплуатации

Паспорт и руководство по эксплуатации

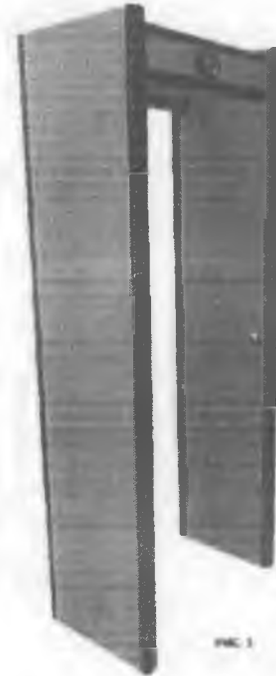
1. Назначение.

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.

Изделие может эксплуатироваться на улице в случае установки под навесом.

2. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Габариты контрольной кабины	76x50x202 см
Время выхода в рабочий режим	10 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 перекладинами 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.):



СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ

- 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;
- подключите входящий в комплект провод 220В в разъем питания на тыловой 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**).

Пункты меню:

Выбор языка:

English/Russian

Настройки:

«Чувствительность» – регулировка чувствительности ("0" максимальная, "512" минимальная);

«Громкость» – регулировка громкости;

«Яркость» – регулировка яркости;

«Режим» – выбор режима работы передатчика;

«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 малогабаритных.

#### 7. Работа с изделием

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

Включение прибора производится тумблером "вкл" (большого диаметра) расположенном на тыльной стороне передней перемычки.

После включения в течении 10 сек. Прибор перейдет в рабочий режим. Изделие готово к работе.

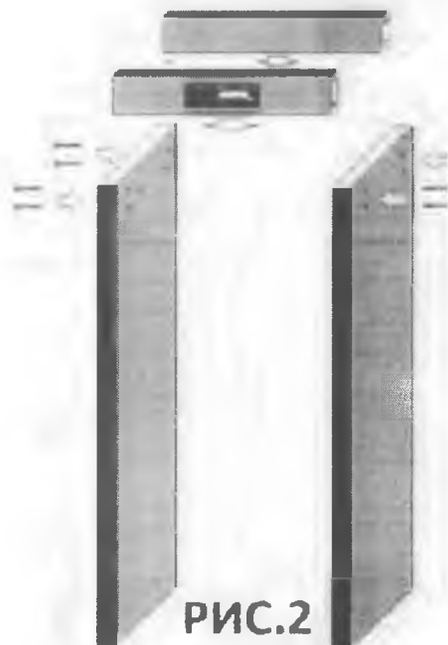


РИС.2

## 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 -15, 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 «АРКА» исп. А1, 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 приёмку: \_\_\_\_\_

Мп.

Гарантия изготовителя 24 месяца с момента продажи

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

Подпись продавца \_\_\_\_\_