ЛКД МУ-00-61

АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Паспорт изделия

Версия 1.0

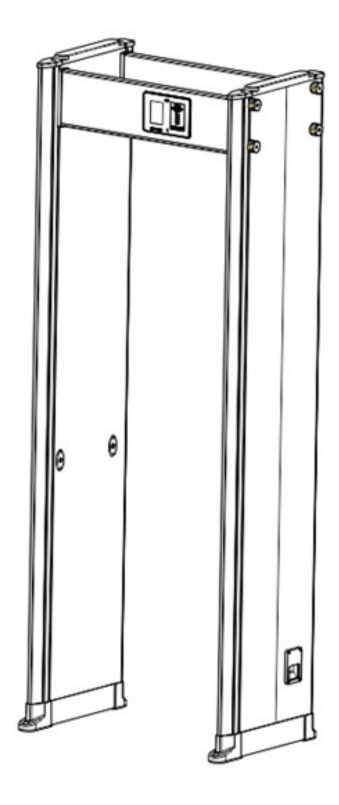


https://luis.ru

Спецификация

Модель	ЛКД МУ-00-61	
Число зон детектирования	6	
Количество уровней чувствительности	1–100	
Рабочая частота	5.7–9.6 кГц	
Максимальное число каналов	40	
Индикация	Светодиодная	
Сигнализация	Светодиодная, звуковая	
Уровни громкости тревоги	0–5, ≤90 дБ	
Питание	100–240 B (AC), ≤1.5 A	
Потребляемая мощность	≤18 Вт	
Питание контроллера	12 B (DC)	
Рабочая температура	-20 °C+55 °C	
Влажность воздуха	95 %	
Габаритные размеры, мм (высота×ширина×глубина)	2218×815×519	
Размеры прохода, мм (высота×ширина×глубина)	2011×714×426	
Вес, кг	52	

Внешний вид



^{*} Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Правила эксплуатации

- 1. Не используйте устройство в очень жарких или холодных условиях, влажных, пыльных местах и не подвергайте воздействию сильного электромагнитного излучения.
- 2. Во избежание перегрева, требуется обеспечивать хорошую вентиляцию.
- 3. Устройство не должен подвергаться воздействию воды.
- 4. Не бросайте устройство; не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 5. В процессе транспортировки устройство должно находиться в оригинальной или аналогичной ей упаковке.
- 6. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 7. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 9. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается в размере 12 месяцев с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования, Сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Стандартный срок осуществления ремонта составляет 45 рабочих дней включительно со дня сдачи изделия на техническую диагностику. В зависимости от характера неисправностей данный срок может быть увеличен до 60 рабочих дней.

Правила осуществления гарантийного ремонта

- 1. Оборудование признается подлежащим гарантийному ремонту, если дата выявления неисправностей в работе аппаратуры находится в пределах гарантийного срока, определенного производителем. После окончания гарантийного срока Сервисный центр осуществляет ремонт на платной основе.
- 2. Срок хранения отремонтированного оборудования 1 год со дня информирования клиента об окончании ремонта. По истечении данного срока Сервисный центр ответственность за сохранность оборудования не несет.
- 3. Сервисный центр согласовывает гарантийный ремонт после вскрытия аппаратуры, ее осмотра и предварительной диагностики.
- 4. Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования аппаратуры, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основной аппаратуры.
- 5. Сервисный центр не несёт ответственности за сохранность информации во внутренней памяти отправленной на ремонт аппаратуры. Рекомендуется сохранять всю ценную информацию на резервных носителях до отсылки оборудования на ремонт.
- 6. Сервисный центр не возмещает убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с невозможностью использования аппаратуры, отправленной на гарантийный ремонт, или потерей, хранящейся на ней информации во время ремонта.
- 7. Сервисный центр не возмещает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной аппаратурой.
- 8. Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке аппаратуры, а также консультации по эксплуатации.

Ограничения гарантии

- 1. Использование аппаратуры не по назначению.
- 2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.
- 3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
- 4. Механические повреждения аппаратуры.
- 5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
- 6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
- 7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

Правила приёма оборудования в ремонт

- 1. Перед отправкой оборудования в ремонт необходимо сообщить об этом своему персональному менеджеру.
- 2. При отправке оборудования в ремонт транспортной компанией, упаковка должна иметь соответствующую маркировку. Образец вы можете найти на сайте https://luis.ru/ в разделе Поддержка / Сервисное Обслуживание.
- 3. Необходимо приложить заполненный Акт рекламации, который можно найти в данном Паспорте или на сайте https://luis.ru/ в разделе Поддержка / Сервисное Обслуживание.
- 4. Необходимо приложить копию УПД или товарной накладной, согласно которой было приобретено передаваемое в ремонт оборудование.

Акт рекламации (приёма-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам					
 Дата 		И	номер	УПД/товарной —	накладной
 Наимен	ования изд	елия			
Серийн	ый номер _				
Компле	ктация				
			рудования, т.е. в чем име сание «НЕ РАБОТАЕТ» С		
Место помеще			внутри отапливаемого (выделите нужное		неотапливаемого свой вариант)
Контакт	тное лицо (⊄	Р.И.О.)			
Контакт	ный				телефон
E-mail _					

Паспорт изделия Ј	ηкл	MY-00-61	
-------------------	-----	----------	--

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ				
Наименование: ЛКД МУ-00-61, арочный металлодетектор				
Заводской номер	, дата выпуска			
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА				
Продавец:				
Дата продажи «»	20г.	М.П.		
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ				
Монтажная организация				
Дата ввода в эксплуатацию «»	20г.	М.П.		
Служебные отметки				

Контактная информация:

Центральный офис: 125040, Москва, 1-я ул. Ямского поля, д. 28. Телефоны: (495) 637-63-17, (495) 280-77-50. Факс: (495) 637-63-16.

E-mail: <u>luis@luis.ru</u>

Сайт компании: http://www.luis.ru

Здесь Вы можете найти полезную техническую информацию, скачать инструкции, а также получить последнюю версию каталога оборудования. Если у Вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь Вам. Спасибо за то, что приобрели продукцию нашей компании!

