

# **JT-100T (1000 мм)**

**Арочный стационарный металлодетектор  
с измерением температуры тела**

**Паспорт изделия**

## Спецификация

Параметры	Описание
Тип металлодетектора	Стационарный арочный
Измерение температуры тела	Инфракрасный датчик температуры с высокой точностью измерения
Дальность измерения температуры	20-50 см (регулируется)
Точка измерения температуры	Лоб или запястье
Голосовое оповещение о повышенной температуре	Есть, на русском языке
Время измерения температуры	0.5 сек
Диапазон измерения температур	0°C -45°C
Зоны детектирования	6
Ширина прохода	1000 мм
Уровни чувствительности	500
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	Да
Счетчик проходов и тревог	Да
Светодиодная индикация сигнала тревоги с разделением по зонам	На головном блоке
Звуковое оповещение сигнала тревоги	Да
Регулятор громкости сигнала тревоги	Ручной, на лицевой панели, не требующий входа в меню
Количество настроек длительности сигнала тревоги	3
Пульт дистанционного управления	В комплекте
Количество рабочих частот	12
Регулировка рабочей частоты при параллельной установке нескольких металлодетекторов	Да
Минимальное расстояние между металлодетекторами	50 см
Пропускная способность	60 чел/мин

<b>Параметры</b>	<b>Описание</b>
<b>Изменяемый пароль для изменения настроек</b>	Да (четырёхзначный)
<b>Питание</b>	220 В (АС)
<b>Потребляемая мощность</b>	12 Вт (макс)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -20 до +50 °С
<b>Габариты прохода</b>	1980 x 1000 x 500 мм
<b>Внешние размеры</b>	2220 x 1100 x 550 мм
<b>Размеры упаковки</b> <b>Зоны детектирования</b>	2265 x 360 x 190 мм (боковые панели) / 765 x 315 x 340 мм (блок управления)
<b>Масса (брутто)</b>	57 кг

## 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 оборудования, его осмотра и предварительной диагностики.
4. Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования оборудования, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основного оборудования.
5. Сервисный центр не несёт ответственности за сохранность информации во внутренней памяти отправленной на ремонт оборудования. 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 оборудования, 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 данным оборудованием.
8. Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке оборудования, а также консультации по эксплуатации.

### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

## **Ограничения гарантии**

1. Использование оборудования не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация оборудования, 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 оборудования.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции устройства или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений оборудования полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей оборудования, 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. Необходимо приложить заполненный Акт рекламации, который можно найти в данном Паспорте
3. 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 \_\_\_\_\_

Наименования изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Комплектация \_\_\_\_\_

Описание неисправности оборудования, т.е. в чем именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант) \_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_