



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

г. Ижевск

Предприятие изготовитель: ООО «ЭЛМИ» ИНН 1833012267 КПП 184001001

Адрес: 426034, Удмуртская Республика, Ижевск г, Красногеройская ул, дом № 61

Телефон: (3412) 918-237

Продукция: Интерактивный информационный терминал СТМ Инфо

Состав:

Корпус металлический

Сканер штрих-кода

Монитор

Сенсорный экран

Русифицированная встраиваемая клавиатура с инкриптором

Сканер

Термопринтер

WEB-камера

Аудиосистема

Считыватель карт

Считыватель бесконтактных карт

Источник бесперебойного питания

Встраиваемый компьютер

ПО Microsoft Windows 7 Embedded

Технические характеристики и условия эксплуатации

Габариты (В x Ш x Г), мм	1 700 x 550 x 610
Вес инфомата, кг	90
Электрическое питание, В	220
Температурный режим эксплуатации, °С	от +5 до +45
Относительная влажность, %	45 – 75
Сетевое подключение, Мб	10/100

Дата изготовления: Декабрь 2013

Директор



Корепанов С.Л.

Техническая документация (руководство по эксплуатации)
Интерактивного информационного
терминала СТМ Инфо

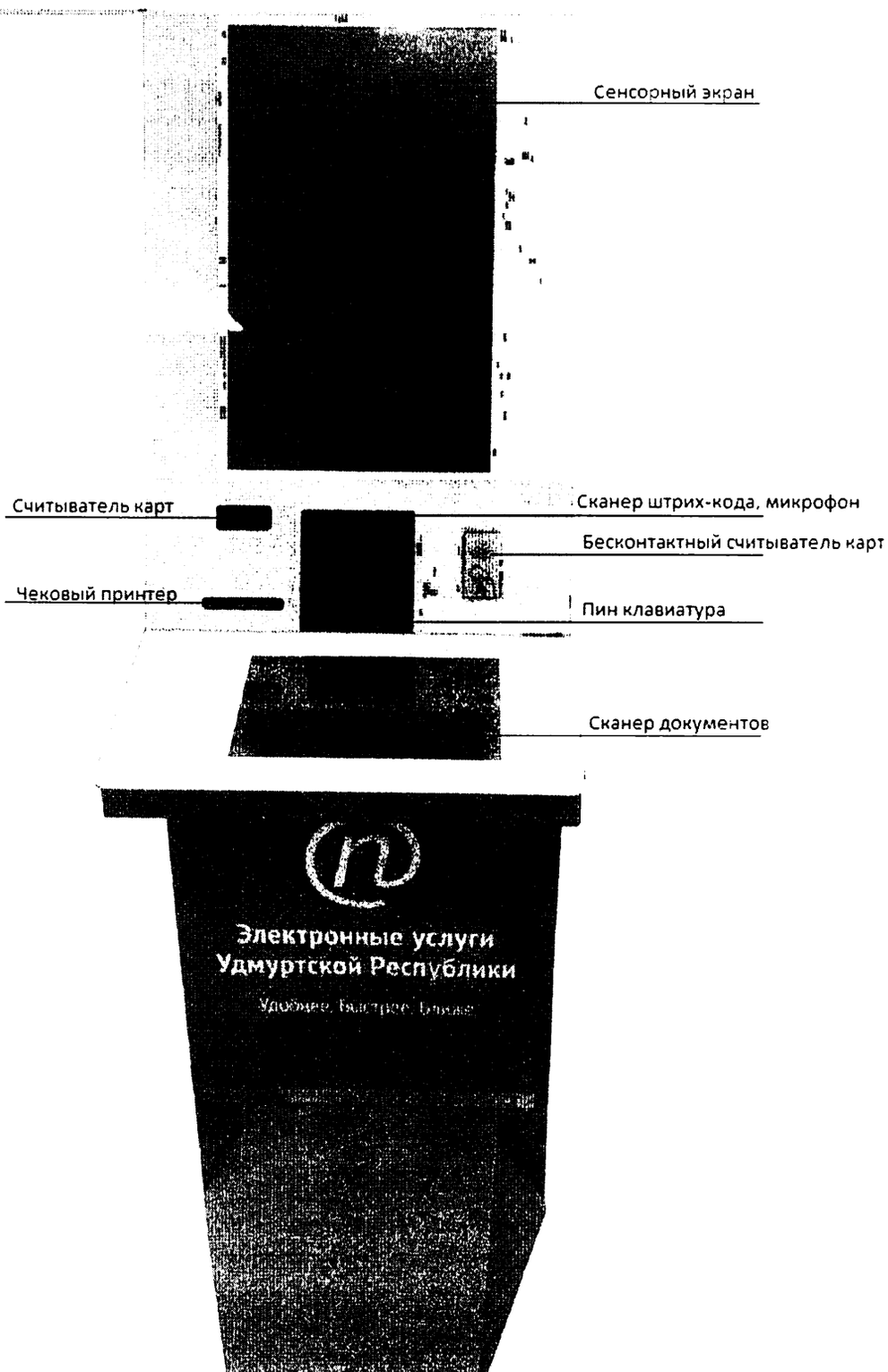


Рис. 1

Техническое описание

1 Введение

Настоящее техническое описание (в дальнейшем – ТО) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, составом, принципом работы Интерактивного информационного терминала СТМ Инфо (в дальнейшем – ИТ). Целью данного ТО является обеспечение правильной эксплуатации. ИТ поставляется в вандалостойком исполнении, подразумевающим способность выдерживать агрессивные воздействия со стороны внешней среды с сохранением полной работоспособности. ИТ подходит для установки на частично охраняемых территориях административных зданий, торговых центров и т.д.

1.1 Общие технические сведения

Габариты (В x Ш x Г), мм	1 700 x 550 x 610
Вес инфомата, кг	90
Электрическое питание, В	220
Температурный режим эксплуатации, °С	от +5 до +45
Относительная влажность, %	45 – 75
Сетевое подключение, Мб	10/100

При эксплуатации ИТ должны соблюдаться следующие требования:

- В помещениях, предназначенных для эксплуатации ИТ, должны отсутствовать агрессивные среды, массовая концентрация пыли в воздухе не должна превышать 0,75мг/м³, электрическая составляющая электромагнитного поля помех не должна превышать 0,3 В/м в диапазоне частот от 0,15 до 300,00 МГц;
- Напряжение питания сети должно быть 220В \pm 10% 50 Гц.

Требование по обеспечению по электробезопасности:

- Розетка электропитания должна быть оснащена заземляющим контактом и находится в легкодоступном месте;
- Кабель электропитания не должен находится в местах, где он может быть поврежден или мешать проходу, а так же не допускайте попадания или установки на кабель тяжелых предметов;
- Общее заземление в помещении должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ Р 50276.0.

Инструкция по эксплуатации

1 Введение

Настоящий документ представляет собой Инструкцию по эксплуатации ИТ и регламентирует пошаговое выполнение операций обслуживания, производимых во время работы ИТ, за исключением операций настройки и ремонта, выполняемых поставщиком.

С точки зрения обслуживающего персонала и пользователей ИТ можно выделить следующие операции эксплуатации, правильное выполнение которых необходимо для поддержания полной функциональности устройства:

- 1) Операции включения-выключения-перезагрузка;

2) Операция замены термобумаги для принтера.

2 Включение-выключение-перезагрузка

Выполнение данных операций осуществляется через компьютерный отсек (задняя дверь ИТ) с помощью кнопок расположенных на главной панели системного блока и УПС.

2.1 Включение терминала

Шаг 1 присоединить ИТ к сети 220В;

Шаг 2 включить Устройство бесперебойного питания путем удерживания кнопки «Power» до характерного звукового сигнала, зеленый индикатор должен загореться и не мигать;

Шаг 3 включить системный блок путем нажатия кнопки включения;

Шаг 4 убедиться по появившемуся изображению на мониторе в том, что ИТ включился.

2.2 Выключение терминала

Шаг 1 выключить системный блок путем удерживания кнопки включения 5-10 секунд;

Шаг 2 если ИТ не будет эксплуатироваться долгое время, желательно: отключить провод питания, после удерживать кнопку «Power» 5-10 секунд на Устройстве бесперебойного питания, зеленый индикатор должен выключиться.

3 Операция замены термобумаги для принтера

Выполнение данной операции осуществляется через компьютерный отсек (задняя дверь ИТ).

3.1 Общее расположение элементов

Держатель рулона бумаги защищает бумагу от перекашивания и служит для её компактного размещения, расположен непосредственно под печатающим устройством.

Печатающее устройство служит для печати информации и имеет в своей конструкции механизм захватывания термобумаги.

Кнопка включения/выключения расположена слева от рулона бумаги.

3.2 Замена термобумаги

Шаг 1 открыть компьютерный отсек терминала;

Шаг 2 выключить питание принтера;

Шаг 3 снять оставшийся рулон бумаги с держателя и поставить на его место новый;

Шаг 4 начало бумаги рулона направить в механизм захватывания бумаги;

Шаг 5 включить питание, механизм захватывания бумаги должен сработать автоматически.