



1. Комплектность системы

Наименование компонента	Наименование технического средства (программного обеспечения)	Производитель (разработчик)
1 Средства отображения номера электронной очереди, приглашенного к обслуживанию посетителя (табло)	Светодиодное табло ELX.SH100(5)-2R-Ethernet	Россия, ООО «Светодиодные технологии»
2 Средства общего отображения электронной очереди (дисплей)	LED Телевизор LG 49LW340C	Россия, ООО «ЛГ Электроникс Рус»
3 Терминал для взаимодействия с посетителем	Напольный сенсорный терминал Kraftway Info Master VV15	Россия, «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС»
4 Рабочее место для обработки электронной очереди	Устройство терминальное «Таволга Терминал 2ВТ1» (Байкал)	Россия, ООО «Т-Платформы»
5 Телекоммуникационное оборудование (коммутатор)	Коммутатор КБ-СТАНДАРТ-3	Россия, ООО ТПК «ДИИП-2000»
6 Программное обеспечение	Специальное программное обеспечение управления электронной очередью сервиса предоставления государственных услуг	Россия, ФКУ НПО «СТиС» МВД России
	Операционная система Linux Debian 8.x	Debian Project



2. Общая структура системы





3. Внешний вид и характеристики

3.1 Светодиодное табло





3.2 Средства общего отображения электронной



Размеры (ширина x высота x
глубина)

1107×645×74 мм

Вес брутто

15,8 кг



3.3 Терминал для взаимодействия с посетителем





3.4 Рабочее место для обработки электронной

очереди (сервер + терминал)



Параметр	Значение
Процессор	«Байкал-Т1» (MIPS P5600, 2 ядра, до 1,2 ГГц)
Оперативная память	До 4 ГБ (DDR3-1600)
Локальное хранение	<u>16</u> ГБ Disk-on-Chip SSD 2.5" SATA SSD (128Гб- ОПЦИЯ)
Графический адаптер	Встроенный, 16 МБ видеопамяти
Сетевые возможности	1×100/1000 Мбит/с Ethernet RJ-45 (8P8C)
Внешние разъемы	USB – 6 шт.; Micro SD – 1 шт.; DVI-I – 1 шт.; VGA – 1 шт.; RJ-45 (8P8C) – 1 шт.; Входной аудио-разъем 3,5 мм (Audio In) – 1 шт.; Выходной аудио-разъем 3,5 мм (Audio Out) – 1 шт
Поддержка ОС	Linux Debian 8
Электропитание	от 100 В до 242 В и частотой 50/60 Гц переменного тока
Габаритные размеры	55×200×212 мм
Масса	Не более 2 кг



3.5 Коммутатор



Характеристики:

- не управляемый;
- поддержка 10, 100, 1000 Ethernet;
- количество портов Ethernet 1G – не менее 24;
- коммутатор должен иметь возможность монтажа в стойку 19 дюймов, 1U

