



## Киоск электронной очереди 7SEA27

Показатель объекта закупки	Единица измерения показателя	7SEA19	7SEA27
		OS Windows	
		19"	27"
<b>Корпус</b>	-		
Тип	-	Напольный с наклоном 7° от вертикали	
Материал корпуса моноблока	-	Антивандальное закаленное стекло 4 мм, сталь 2 мм, рама из алюминиевого профиля	
Материал корпуса операционного блока	-	Сталь 2 мм, рама из алюминиевого профиля	
Толщина рамы из алюминиевого профиля, не менее	мм	4	
Марка сплава рамы из алюминиевого профиля не хуже	-	АД 31	
Модульная конструкция должна состоять из 2 частей: моноблок и операционный блок	-	Наличие	
Возможность установки моноблока большего размера	-	Наличие	
Возможность смены лицевых частей без замены корпуса	-	Наличие	
Антивандальные закругленные углы алюминиевого профиля радиусом	градус	50	
Люк обслуживания на фронтальной части корпуса	-	Наличие	
Люк обслуживания тыльной части корпуса	-	Наличие	
Решётка системы вентиляции с креплениями для вентиляторов и фильтра	-	Наличие	
Угол наклона экрана, не менее	градус	35	
Цвет корпуса	RAL	9003 (белый) / 6018 (зеленый) / 9005 (черный)	
Тип покраски	-	Порошковая окраска	
Основание с утяжелением	-	Наличие	
Возможность фиксации к полу	-	Наличие	
<b>Габариты</b>	-		
Высота корпуса	мм	1550	
Ширина корпуса	мм	460	460\710 (моноблок)
Глубина корпуса	мм	170	170
Глубина алюминиевого профиля	мм	71	71
Масса с ножкой (общая масса)	г	50000	55000
<b>Дисплей:</b>	-		
Размер по диагонали	дюйм	19	27
ЖК- панель	-	Наличие	
LED подсветка	-	Наличие	
Контрастность дисплея (статическая)	-	1000:1	
Угол обзора по вертикали/по горизонтали, не менее	градус	178/178	
Разрешение экрана, не менее	pxl	1280x1024	1920x1080
Соотношение сторон	-	5:4	16:9
Яркость, не менее	кд/м2	250	300
<b>Сенсорный экран:</b>	-		
Технология распознавания касаний	-	Инфракрасная рамка	
Размер по диагонали	дюйм	19	27
Количество одновременных касаний	шт.	10	
<b>Аудио</b>	-		
Аудиосистема:	-	Наличие	
Количество стерео-динамиков	шт.	2	
Мощность (РМРО)	Вт	8	
<b>Блок управления:</b>	-		
<b>Процессор:</b>	-		
Базовая тактовая частота, не менее	ГГц	3,5	
Количество ядер, не менее	шт.	2	
Кэш-память 3-го уровня, не менее	Мб	3	
Литография, не менее	Нм	14	
<b>Материнская плата:</b>	-		
Производитель	-	MSI	
Socket	-	Intel 1151v2	
Chipset	-	Intel H310	

Ram (Память)		DDR4 DIMM
Количество слотов памяти	шт.	2
Количество разъемов SATA 6Gb/s	шт.	4
Слоты расширения		1xPCI-E x16, 2xPCI-E x1
Разъемы на задней панели		6 USB ( в том числе USB 3.0*2), HDMI, Ethernet (RJ-45)
Форм-фактор		microATX
<b>Видео карта:</b>		
Тип		Интегрированная
Модель графического ядра		Intel® HD Graphics 630
<b>Оперативная память:</b>		
Тип		DDR4 DIMM
Тактовая частота	МГц	2400
Объем	Гб	4
<b>SSD:</b>		
Объем	Гб	60
Интерфейс		SATA III
Форм фактор		2,5"
<b>Блок питания:</b>		
Форм фактор	-	ATX
Мощность, не менее	Вт	450
Охлаждение	-	Активное
Диаметр вентилятора	мм	120
Количество разъемов 15-pin SATA	шт.	4
Количество разъемов 4-pin Molex	шт.	2
<b>Операционная система</b>	-	<b>Windows 10 pro</b>
<b>Термопринтер:</b>	-	
Метод печати	-	Прямая термопечать
Тип установки	-	Встраиваемый
Автоотрезчик	-	Наличие
Интерфейс подключения	-	USB, Serial
Ширина бумаги, не менее	мм	80
Диаметр рулона, не более	мм	150
Плотность бумаги, диапазоном не менее	г/м	60
Скорость печати, не менее	мм/сек	172
Режим отреза	-	Полный
Поддержка шрифтов	-	PC437, PC737, PC850, PC852, PC857, PC860, PC863, PC865, PC858, PC866, VISCII, U.D.P.
Поддерживаемые штрих-коды	-	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, QRCODE
Входное напряжение, не более	вольт	24
Потребляемый ток, не более	А	2.2
Рабочая температура, диапазон не менее	градус	-10 ~ +60
Датчики присутствия бумаги	-	Наличие
Держатель рулона	-	Наличие
Датчик закончившейся бумаги	-	Наличие
<b>Сканер штрих-кода:</b>	-	
Поддержка 1D кодов	-	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar,UCC/EAN 128, RSS, ITF, ITF14, ITF6, Standard 25, Matrix 25,COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code93, Code 49, Code 16K, etc
Поддержка 2D кодов	-	PDF417, QR Code, Data Matrix, AZTEC, CSC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, GM , Code One, etc
Датчик изображения	-	1280*800
Угол сканирования	градус	Поворот: 360°, Наклон: ±55°, Перекос: ±55°
Поле обзора	градус	Диагональ – 50°, По горизонтали – 42°, По вертикали - 32°
Целеуказатель	-	Лазерный прицел с красным крестом или зеленый светодиод
Уведомления	-	Звуковой сигнал, Светодиодный индикатор
Температура эксплуатации, диапазон не менее	°C	-20 ~ +60
Интерфейс подключения	-	USB
Потребляемый ток, не более	mAh	250
<b>Считыватель Смарт карт:</b>	-	
Интерфейс	-	USB
Питание, не более	вольт	5
Стандарт ISO 7816 (Class A/B/C)	-	Наличие
Максимальная скорость работы с картой, не менее	kbps	60
Размер карты	-	ID-1
Ресурс слота, не менее	цикл	20000
Тактовая частота, не менее	МГц	4.8
Поддерживаемые операционные системы	-	Windows ® 98, ME, 2000, Server 2003, XP, Vista, Server 2008, Server 2008 R2, 7, Linux, Mac, Android™ 3.1 и выше Сертификаты / соответствие стандартам: EN60950/IEC60950, ISO7816, CE, FCC, VCCI, PC/SC, CCID, EMV 2000 Level 1, RoHS, REACH, USB Full Speed, Microsoft ® WHQL 2000, Server 2003, XP, Vista, Server 2008, Server 2008 R2, 7
<b>Режим эксплуатации</b>		
Температурный режим	°C	-5 ~ +50

Степень защиты	-	Ip34
<b>Комплект поставки</b>	-	
Кабель питания	-	Наличие
Паспорт устройства	-	Наличие
Гарантийный талон	-	Наличие
Руководство пользователя, формат А5, 8 листов	-	Наличие
Стилуc	-	Наличие
Фетровая накладка 4 шт.	-	Наличие
<b>Дата изготовления</b>	год	2020
<b>Гарантия</b>	год	1
<b>Сервисное обслуживание</b>	год	5
<b>Страна изготовитель</b>		Россия