



**interactive.su**



Показатель объекта закупки	Единица измерения показателя	Информационный сенсорный терминал INT-Regulator Mist Standart 21,5"
<b>Корпус</b>		
Тип	-	Напольный с наклоном 7° от вертикали
Цвет корпуса	RAL	По каталогу RAL
Тип покраски	-	Порошковая
Материал корпуса	мм	Сталь 2мм, алюминиевый профиль 4 мм
Защитное стекло сенсорной панели (антивандалное исполнение)	-	Наличие
Толщина рамы из алюминиевого профиля	мм	4
Марка сплава рамы из алюминиевого профиля	-	АД 31
Внешний радиусгиба углов каркаса из алюминиевого профиля	градус	50
Модульная конструкция состоит из 2 частей: моноблок и операционный блок	-	Наличие
Возможность установки моноблока большего размера	-	Наличие
Возможность смены лицевых частей без замены корпуса	-	Наличие
Угол наклона экрана	градус	35
Основание с утяжелением	-	Прямая - перпендикулярно полу
<b>Габариты</b>		
<b>Корпус</b>		
Высота корпуса	мм	1470
Ширина корпуса	мм	582
Глубина корпуса	мм	305
Глубина алюминиевого профиля	мм	71
Масса с подставкой	г	49000
<b>Питание:</b>		
Энергопотребление (стандарт)	Вт	120
Потребляемая мощность (макс.)	Вт	150
Энергосбережение	Вт	100
<b>Дисплей:</b>		
Размер по диагонали	дюйм	21,5
ЖК- панель	-	Наличие
LED подсветка	-	Наличие
Тип матрицы	-	TFT
Разрешение (при 60 Гц)	dpi	1280 x 1024
Количество цветов	млн	16,7
Формат экрана	-	5:4
Углы обзора:	градус	178 x 178
Частота обновления	Гц	60
Яркость	кд/м2	250
Контрастность дисплея(динамическая)	-	1000:1
Время отклика	мс	8
<b>Сенсорный экран:</b>		
Технология распознавания касаний	-	Инфракрасная рамка
Размер по диагонали	дюйм	21,5
Точность	точек	4096*4096
Активация касания	-	Любой предмет диаметром от 5 мм
Вмонтирован в корпус терминала	-	Наличие
Сенсорное управление с функцией multitouch	-	Наличие
Количество одновременных касаний	шт.	10
Время отклика	мс	8

Интерфейс подключения к ПК	-	USB
<b>Аудио</b>		
Аудиосистема:	-	Наличие
Количество стерео-динамиков	шт.	2
Мощность (PMPO)	Вт	10
<b>Блок управления:</b>		
<b>Материнская плата:</b>		
Socket		LGA 1200
Chipset		Intel H510
Ram (Память)		DDR4 DIMM
Количество слотов памяти		2
Количество разъемов SATA 6Gb/s		4
Слоты расширения		1xPCI-E 3.0 x16, 1xPCI-E x1
Разъемы на задней панели		6 USB (в том числе USB 3.0*2), HDMI, D-Sub (VGA), PS/2, Ethernet (RJ-45)
Форм-фактор		mATX
<b>Оперативная память:</b>		
Тип		DDR4 DIMM
Тактовая частота	МГц	2400
Объем		8
<b>Процессор:</b>		
Количество ядер	шт.	4
Количество потоков	шт.	8
Частота процессора	ГГц	3.6 ГГц и 4.3 ГГц в режиме Turbo
Техпроцесс	нм	14
Объем кэша L3	Мб	6
<b>Видео карта:</b>		
Тип		Интегрированная
Модель графического ядра		Intel UHD Graphics 630
<b>Накопитель:</b>		
Тип	-	SDD
Форм-фактор	-	2.5
Объем	Гб	240
Интерфейс	-	SATA III
<b>Блок питания:</b>		
Форм фактор		ATX
Мощность, не менее		500
Охлаждение		Активное
Диаметр вентилятора		120
Количество разъемов 15-pin SATA		4
Количество разъемов 4-pin Molex		2
<b>WiFi адаптер:</b>		
Диапазон Wi-Fi	ГГц	2,4
Максимальная скорость WiFi	Мбит/с	150
Поддерживает Стандарт		Wi-Fi 802.11b, 802.11g, 802.11n, WEP, WPA, WPA2
<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, VISCI, 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>Операционная система</b>	-	Windows 10 Pro
<b>Режим эксплуатации</b>		
Температурный режим	градус	от +5 до +30
Влажность	%	не более 90
Степень защиты	-	Ip20
<b>Комплект поставки</b>		
Кабель питания	-	Наличие
Паспорт устройства	-	Наличие
Гарантийный талон	-	Наличие
Руководство пользователя, формат A5, 8 листов	-	Наличие
Жесткая упаковка	-	Наличие
<b>Дата изготовления</b>	год	2022
<b>Гарантия</b>	год	1
<b>Сервисное обслуживание</b>	год	5
<b>Страна изготовитель</b>		Россия