



interactive.su



Показатель объекта закупки	Единица измерения показателя	Сенсорный информационный киоск INT-Stellar Basic 43"
Корпус		
Тип	-	Напольный, перпендикулярно к полу
Цвет корпуса	RAL	По каталогу RAL
Тип покраски	-	Порошковая
Материал корпуса	мм	Сталь 2мм, алюминиевый профиль 4 мм
Материал фронтальной части корпуса	-	Сталь 2 мм
Защитное стекло сенсорной панели (антивандальное исполнение)	мм	4
Толщина рамы из алюминиевого профиля	мм	4
Марка сплава рамы из алюминиевого профиля	-	АД 31
Внешний радиусгиба углов каркаса из алюминиевого профиля	градус	50
Компьютер вмонтирован в корпус терминала	-	Наличие
Основание с утяжелением	-	Прямая - перпендикулярно полу
Габариты		
Корпус		
Высота корпуса	мм	1790
Ширина корпуса	мм	665
Глубина корпуса	мм	Профиль 70 мм / В нижней части тыльной стороны отсек 60 мм, для размещения электронных компонентов.
Масса	г	55000
Основание		
Высота	мм	10
Ширина	мм	750
Глубина	мм	400
Масса	г	25000
Масса с подставкой	г	80000
Питание:		
Энергопотребление (стандарт)	Вт	120
Потребляемая мощность (макс.)	Вт	150
Энергосбережение	Вт	100
Дисплей:		
Размер по диагонали	дюйм	43
ЖК- панель	-	Наличие
LED подсветка	-	Наличие

Тип матрицы	-	IPS
Разрешение (при 60 Гц)	dpi	1080*1920
Количество цветов	млн	16,7
Формат экрана	-	16:9
Углы обзора:	градус	178 x 178
Частота обновления	Гц	60
Яркость	кд/м2	300
Контрастность дисплея(динамическая)	-	4000:1
Время отклика	мс	8
<u>Сенсорный экран:</u>		
Технология распознавания касаний	-	Инфракрасная рамка
Размер по диагонали	дюйм	43
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
<u>Аудио</u>		
Аудиосистема:	-	Наличие
Количество стерео-динамиков	шт.	2
Мощность (PMPO)	Вт	10
Расположение выходов звука от встроенных в корпус информационного комплекса динамиков – на передней панели информационного комплекса, по направлению к пользователю в виде специальных отверстий	-	Наличие
<u>Блок управления:</u>		
<u>Материнская плата:</u>		
ASROCK H510M-HVS		
Socket	-	LGA 1200
Chipset	-	Intel H510
Ram (Память)	-	DDR4 DIMM
Количество слотов памяти	шт	2
Количество разъемов SATA 6Gb/s	шт	4
Слоты расширения	шт	1xPCI-E 3.0 x16, 1xPCI-E x1
Разъемы на задней панели	шт	6 USB (в том числе USB 3.0*2), HDMI, D-Sub (VGA), PS/2, Ethernet (RJ-45)
Форм-фактор	-	mATX
<u>Оперативная память:</u>		
Тип	-	DDR4 DIMM
Тактовая частота	МГц	2400
Объем	Гб	4
<u>Процессор:</u>		
Intel Celeron G5905		
Количество ядер	шт.	2
Количество потоков	шт.	2

Частота процессора	ГГц	3,5
Техпроцесс	нм	14
Объем кэша L3	Мб	4
<u>Видео карта:</u>		
Тип	-	Интегрированная
Модель графического ядра		Intel UHD Graphics 610
<u>Накопитель:</u>		
Тип	-	SDD
Форм-фактор	-	2.5
Объем	Гб	120
Интерфейс	-	SATA III
<u>Блок питания:</u>		
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	1
<u>WiFi адаптер:</u>		
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
<u>Операционная система</u>		
-		
<u>Режим эксплуатации</u>		
Температурный режим	градус	от +5 до +30
Рабочая влажность:	%	не более 90
Степень защиты	-	Ip20
<u>Комплект поставки</u>		
Кабель питания	-	Наличие
Паспорт устройства	-	Наличие
Гарантийный талон	-	Наличие
Руководство пользователя, формат А5, 8 листов	-	Наличие
Жесткая упаковка	-	Наличие
<u>Дата изготовления</u>		
		2022
<u>Гарантия</u>		
		1
<u>Сервисное обслуживание</u>		
		5
<u>Страна изготовитель</u>		
		Россия