

«АСМ Holding» ЖШС
 ҚР, Алматы қ,
 Коктобе ы/а, Басбатыр көшесі 4
 тел/факс: +7 (727)3966601
 www.acmh.kz
 e-mail: info@acmh.kz



ТОО «АСМ Holding»
 Республика Казахстан, г. Алматы,
 мкр.Коктобе, ул. Басбатыра 4
 тел/факс: +7 (727)3966601
 www.acmh.kz
 e-mail: info@acmh.kz

г. Алматы

01.07.2022г

ТОО "АСМ Holding" официальный дистрибьютор STBoard, Labwe, Ubtech Robotics, YiWuYouShang

Интерактивное оборудование

№	ID	Наименование оборудования	Марка, модель	Ед.изм.	Цена оптовая (от суммы 10 млн тг.) за ед., тенге	Цена розничная за ед., тенге	ФОТО	Характеристика
1	АСМ0001	Интерактивная панель STBOARD	HJ-TD65	шт	610 000	660 000		<p>Завод изготовитель: Shenzhen Heijin Industrial Manufacturing Co.,Ltd; 60 Hz Яркость 350 кд/м2. Контрактность: 4000 : 1 Покрытие дисплея: Антибликовое закаленное стекло, разрешение касаний: 0,4 мм. Точность позиционирования: 1 мм. Скорость сканирование: 6,7 мс. Угол обзора 178 градуса. Количество касаний — 10. Время реакции 8 мс.</p> <p>Сенсорная технология, инфракрасное подключение к компьютеру USB2.0 x 1.</p> <p>Интерфейсы: HDMI In x 3(1.4) USB Touch x 3 VGA In x 1VGA Audio In x 1 Audio Out (3.5 мм) x 1 SPDIF Out x YPbPr x 1 CVBS x 1 Mic In (3.5 mm) x 1 Headphone x USB 2.0 x 3RS232 Serial x 1 OPS Slot x 1 rj45 In x 1 SD Card x 1 Звук : встроенные динамики, 2 x 10 Watts. Встроенный мини компьютер с предустановленной мобильной операционной системой. 8- ядерный процессор с тактовой частотой 1,5 Ghz, Графическом процессором с поддержкой форматов 2k H.265/H.264. Оперативная память 1 Gb DDR, Встроенная память 8 Gb. Потребляемая мощность: AC 100-240V. Размеры дисплея: 1790 x 1095 x 114 mm. Вес: 61 кг, комплектация: Интерактивная панель x 1. Ручка x 1. Настенное крепление x 1. Крепеж и VESA x 4. Дистанционное управление (пульт) x 1. Батареи AAA x 2. Силовой кабель 3m x 1. HDMI кабель 3m x 1. USB кабель 3m x 1. Инструкция по установке x 1.Инструкция пользователя x 1.</p>
2	АСМ0002	Интерактивная панель STBOARD	HJ-TD75	шт	800 000	870 000		<p>Активный размер экрана (двойм): 75 двоймов, Подсветка дисплея: LED, Область отображения: 1654 x 932 мм, Коэффициент отображения: 16:09, Разрешение: 3840 * 2160 пикселей (4K), Цвета дисплея: 10 бит, 1.07B, Яркость: 350 кд / м2, Коэффициент контрастности: 1200: 1, Время отклика: 8 мс, Угол обзора: 178°, Срок службы (рабочих часов / день): минимум 50 000 часов, Потребляемая мощность: Максимум 370 Вт, режим ожидания ≤0,5 Вт , Рабочее напряжение: AC 100-240 В, 50/60 Гц, Система автоматического распознавания света: да, Touch Surface Material: AG антибликовое стекло, Touch Surface Technology: AG (G2 + AF), Прозрачность: > 88%, Дымка: 2% ~ 5%, Твердость сенсорной поверхности: > H7, Сенсорный датчик: Инфракрасный сенсорный экран, Touch Points: 20/40 точек под Windows, 10 точек под Android, Инструменты для письма: с сенсорным экраном 3 мм наконечник пера как дигитайзер для Windows; Перо или палец 8 мм как windows touch, TOUCH Время отклика: <8 мс, Скорость курсора: 120 точек / с, Точность позиционирования: ± 2 мм, Расстояние распознавания: ≤3 мм,</p> <p>Расположение динамика: Два передних встроенных динамика, Номинальное сопротивление динамика: 8 Ом, Частотный отклик динамика: 200 Гц - 20 кГц, Максимальная выходная мощность динамика: 15 Вт * 2, Дальность передачи: 5 м, Температура / влажность хранения: -20 °C ~ 60 °C / 20% ~ 90%, Рабочая температура / влажность: 0 °C -40 °C / 20% ~ 80%, Способ установки: на стен, Общий размер:</p>

3	АСМ0003	Интерактивная панель STBOARD	HJ-TD86	шт	1 180 000	1 280 000		Активный размер экрана (двойм): 86 дюймов, Подсветка дисплея: LED, Область отображения: 1654 x 932 мм, Коэффициент отображения: 16:09, Разрешение: 3840 * 2160 пикселей (4K), Цвета дисплея: 10 бит, 1.07В, Яркость: 350 кд / м2, Коэффициент контрастности: 1200: 1, Время отклика: 8 мс, Угол обзора: 178°, Срок службы (рабочих часов / день): минимум 50 000 часов, Потребляемая мощность: Максимум 370 Вт, режим ожидания ≤0,5 Вт, Рабочее напряжение: AC 100-240 В, 50/60 Гц, Система автоматического распознавания света: да, Touch Surface Material: AG антибликовое стекло, Touch Surface Technology: AG (G2 + AF), Прозрачность: > 88%, Дымка: 2% ~ 5%, Твердость сенсорной поверхности: > H7, Сенсорный датчик: Инфракрасный сенсорный экран, Touch Points: 20/40 точек под Windows, 10 точек под Android, Инструменты для письма: с сенсорным экраном 3 мм наконечник пера как дигитайзер для Windows; Перо или палец 8 мм как windows touch, TOUCH Время отклика: <8 мс, Скорость курсора: 120 точек / с, Точность позиционирования: ± 2 мм, Расстояние распознавания: ≤3 мм, Расположение динамика: Два передних встроенных динамика, Номинальное сопротивление динамика: 8 Ом, Частотный отклик динамика: 200 Гц - 20 кГц, Максимальная выходная мощность динамика: 15 Вт * 2, Дальность передачи: 5 м, Температура / влажность хранения: -20 °C ~ 60 °C / 20% ~ 90%, Рабочая температура / влажность: 0 °C -40 °C / 20% ~ 80%, Способ установки: на стен, Общий размер:
4	АСМ0004	для Интерактивной панели	Встраиваемый слотовый компьютер OPS	шт	310 000	333 000		Процессор: Intel Core i3-6100, 3700 MHz, Оперативная память: 4G, SSD: 120GB, Графический адаптер: Intel HD Graphics (1Gb), Разрешения: 4K, Звуковая карта встроенная: High Definition Audio Stereo, Wi-Fi – Intel Dual Band Wireless антенна 2 шт, USB (A) – 6 USB3.0, Микрофонный вход – 1, Выход на наушники – 1, Видео выходы: VGA – 1/ HDMI – 1
5	АСМ0005	для Интерактивной панели	Мобилбный стойка	шт	77 000	83 000		Мобильная стойка предназначена для удержания интерактивной панели и ее перемещения внутри помещения.Стойка является универсальной и подходит для дисплеев с диагоналями от 42" до 90", максимальный
6	АСМ0006	Документ-камера	LABWE Z-100	шт	107 000	115 500		Предназначена для демонстрации изображений в реальном времени, сканирования печатных материалов (тексты, рисунки, фото), трехмерных изображений в компьютер и трансляции с помощью видеопроектора на интерактивную доску.Технология CMOS Увеличение Механическое : 8X Цифровое : 8X Выходное разрешение XGA, SXGA, 720p, 1080p, UXGA, QXGA (2048x1536) Цветопередача E * AB 8,85 (среднее) / SNR Резкость MTF 1102 линий Площадь съемки 420*315 мм Частота кадров 30 кадров в секунду Лампа Встроенный LED модуль Встроенный микрофон Да Захват изображений одиночная или непрерывная съемка Поворот изображений 0,180, переворот, зеркало
7	АСМ0007	Ноутбук	Labwe LPS114 Black	шт	155 000	165 000		Размер экрана: 14,1-дюймовый IPS-экран Разрешение: 1920x1080, 16: 9 Процессор: Intel® Celeron® N4120, 4-ядерный; 4 потока, Base 1.1, Turbo 2,6 ГГц TDP: 6 Вт Графический процессор: Intel® UHD Graphics 600 Оперативная память: 8 ГБ / DDR4, Жесткий диск: 128 ГБ / SSD, Аудиосистема: встроенный микрофон, 2 стереодинамика Беспроводное соединение: 802.11ac + BT4.0 Камера: 720p Аккумулятор: 5000 мАч, 40 Втч Клавиатура: FN + KZ + RU, Проводная мышь в комплекте Адаптер: DC 12 В / 2 А, вилка
8	АСМ0008	Ноутбук	Labwe LPS114	шт	155 000	165 000		размер дисплея по диагонали: 13,6 дюйма, Соотношение: 16: 9, разрешение: 1920 x1080 Full HD; Подсветка: светодиодная;Панельная технология: LCD; Угол обзора по горизонтали: ± 178 градусов; Угол обзора по вертикали: ± 178 градусов;Статическая контрастность: 500: 1; Яркость: 220 кд / м2; Тип процессора: мобильный; Процессор Intel® Core™ i5-5257U, 2 ядра;4 потока; Базовая частота 2,7 ГГц; Частота турбо 3,1 ГГц; Кэш 3 МБ; 28 Вт (TPD) Литография: 14 нм;Тип графики процессора: встроена в процессор; Intel® Iris® Graphics 6100; Встроенный; тип подключения: общий стандартный

9	АСМ0009	Ноутбук	Hasee G9	шт	1 375 000	1 490 000		
10	АСМ0010	Компьютерная Клавиатура	HP SK2086	шт	7 700	8 300		Производитель Hewlett Packard Страна производитель Китай Тип Клавиатура Подключение устройства Проводное Цвет Черный
11	АСМ0011	WEB-камера		шт	7 700	8 300		Максимальное разрешение видео при 30 к/с: 1920 x 1080 пикселей / Тип линзы: Постоянный фокус / Баланс белого: Автоматический / Поле зрения: 56° / Интерфейс: USB 2.0 / Встроенный микрофон: Есть / Крепление: Установка на столе
12	АСМ0012	Мышка	325M	шт	770	830		Основные Страна производитель Китай Тип Мышь Интерфейс подключения USB Подключение устройства Проводное Цвет Черный
13	АСМ0013	Мышка	X-Game XM-880OUB	шт	770	830		Эргономичная оптическая мышь X-Game XM-880OUB, легка и удобна в повседневной работе. Симметричный дизайн мыши позволяет работать как правой, так и левой рукой. Колесо прокрутки обеспечивает точность и не допускает скольжения пальца. Оптический сенсор 1000DPI позволяет придать курсору необходимую точность позиционирования. Данная модель мыши отлично сочетается совместно с офисными компьютерами. Подробнее: https://ti.satu.kz/824112120-mush-ops-880-oub.html
14	АСМ0014	Мышка	Labwe	шт	770	830		Основные Страна производитель Китай Тип Мышь Интерфейс подключения USB Подключение устройства Проводное Цвет Черный
15	АСМ0015	Дисковод	DVD-RW	шт	3 900	4 500		Оптический привод USB 3.0 Pop-up Mobile External Optical Drive DVD-RW Подробнее: https://ti.satu.kz/p87416034-opticheskij-privod-usb.html
16	АСМ0016	Адаптер	USB 3.0 RJ45	шт	1 550	1 700		
17	АСМ0017	UPS	V-600-L	шт	23 000	25 000		Линейно-Интерактивный ИБП SVC V-600-L Устройство, позволяющее подключенному оборудованию некоторое время работать от встроенных аккумуляторов, при пропадании электрического тока или при выходе его параметров за допустимые нормы. Кроме того, оно способно корректировать параметры (напряжение, частоту) электропитания. Часто применяется для обеспечения бесперебойной работы компьютеров.

Данным коммерческим предложением предусмотрено:

1. Условия и стоимость действительны в течение 3 дней с даты оформления;
2. Гарантия на оборудование предоставляется на срок от 1 лет;
3. При отсутствии товарной позиции на складе компании, доставка осуществляется в течение 14-35 дней с момента заказа;
4. При отсутствии позиции монтажа в вышеуказанной таблице, расчет осуществляется дополнительно;
5. Заключение контракта на обслуживание проводится только по желанию заказчика.

Для оформления заказа или получения дополнительной информацией по данному коммерческому предложению, свяжитесь с нашими специалистами по телефону в г. Алматы: [+7 705 777 42 12](tel:+77057774212)

Пользуясь случаем, желаем процветания и надеемся на дальнейшее долгосрочное сотрудничество.