

# AT-BINYAT 1



**Процессор: *Inet Core i5-11400***

**Материнская плата: *AT-ACS003 H510***

**ОЗУ: *16GB***

**Накопители: *256SSD/1TB HDD***

**Оптический привод: *DVD-RW***

# AT-BINYAT 2



**Процессор: *Inet Celeron G-5905***

**Материнская плата: *AT-ACS002 H470***

**ОЗУ: *8GB***

**Накопители: *256SSD/2TB HDD***

**Оптический привод: *DVD-RW***

# AT-BINYAT 3



**Процессор: *Inet Celeron G-5905***  
**Материнская плата: *AT-ACS002 H470***  
**ОЗУ: *8GB***  
**Накопители: *256SSD/1TB HDD***  
**Оптический привод: *DVD-RW***

# AT-BINYAT 4



**Процессор: *Inet Core i5-9400***

**Материнская плата: *AT-ACS004 H310M***

**ОЗУ: *8GB***

**Накопители: *1TB HDD***

**Оптический привод: *DVD-RW***

# AT-BINYAT 5



**Процессор: *Inet Core i7-9700***

**ОЗУ: *8GB***

**Материнская плата: *AT-AC004 H310M***

**Видеокарта: *GTX 730 2GB***

**Накопители: *256GB SSD/1TB HDD***

**Оптический привод: *DVD-RW***

# AT-BINYAT 6



**Процессор: *Inet Core i7-9700***

**ОЗУ: *8GB***

**Материнская плата: *AT-ACS004 H310M***

**Видеокарта: *GTX 730 2GB***

**Накопители: *1TB HDD***

**Оптический привод: *DVD-RW***

# AT-BINYAT 7



**Процессор: *Inet Core i7-9700***

**ОЗУ: *16GB***

**Материнская плата: *AT-ACS004 H310M***

**Видеокарта: *GTX 1650 4GB***

**Накопители: *256GB SSD/2TB HDD***

**Оптический привод: *DVD-RW***

# Монитор АТ-DQ24



**Разрешение: 24" 1920\*1080 75GHz**

**Матрица: IPS**

**Интерфейс: HDMI/VGA**

**Цвет: белый**



# Монитор АТ-DQ27



**Разрешение: 27" 1920\*1080 75GHz**

**Матрица: LED**

**Интерфейс: HDMI/VGA/DVI**

**Цвет: белый**

# Монитор АТ-DQ32



**Разрешение: 32" 2560 × 1440 165GHz**

**Матрица: IPS**

**Яркость: 350cd/m2**

**Отклик матрицы: 2мс**

**Интерфейс: HDMIx2, DP**

**Цвет: Черный**

# Моноблок АТ-24



**Дисплей: 24" 1920\*1080 75GHz**

**Процессор: Inet Core i5**

**Материнская плата: АТ-АС5005 Н310М**

**ОЗУ: DDR4 8GB**

**Накопители: 1TB HDD**

**Оптический привод: DVD-RW**

# Интерактивная сенсорная панель AT-ISP 43



**Разрешение: 43" 3840\*2160 4K**

**Дисплей: LED, закаленное стекло**

**Процессор: Intel Core i3 8th generation**

**ОЗУ: DDR4 RAM 8G**

**Накопители: 120GB SSD**

**Угол обзора: 178°**

**Время отклика: 6-8мс**

**Габариты: 1078\*630\*58mm**

**Тачскрин: мультитач 20 касаний**

**Электропитание: AC:100~250V 50-60HZ**

**ПО: Windows 10**

# Интерактивная сенсорная панель AT-ISP 55



**Разрешение: 55" 3840\*2160 4K**

**Дисплей: LED, закаленное стекло**

**Процессор: Intel Core i3 8th generation**

**ОЗУ: DDR4 RAM 8G**

**Накопители: 120GB SSD**

**Угол обзора: 178°**

**Время отклика: 6-8мс**

**Габариты: 1078\*630\*58mm**

**Тачскрин: мультитач 20 касаний**

**Электропитание: AC:100~250V 50-60HZ**

**ПО: Windows 10**

# Интерактивная сенсорная панель AT-ISP 75



**Разрешение: 75" 3840\*2160 4K**

**Дисплей: LED, закаленное стекло**

**Угол обзора: 178°**

**Время отклика: 6-8мс**

**Габариты: 1078\*630\*58mm**

**Тачскрин: мультитач 20 касаний**

**Камера: 8мп**

**Электропитание: AC:100~250V 50-60HZ**

**Windows 10**

**Процессор: Intel Core i5 8th generation**

**ОЗУ: DDR4 RAM 8G**

**Накопители: 120GB SSD**

**Android:**

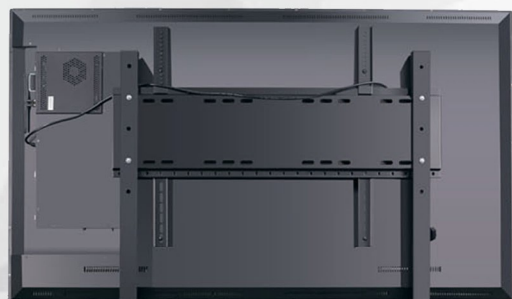
**Android 8 OS**

**CPU Dual Core**

**ОЗУ: 4GB**

**Память: 23GB**

# Интерактивная сенсорная панель AT-ISP 98



**Разрешение: 98" 3840\*2160 4K**

**Дисплей: LED, закаленное стекло**

**Угол обзора: 178°**

**Время отклика: 6-8мс**

**Габариты: 1078\*630\*58mm**

**Тачскрин: мультитач 20 касаний**

**Камера: 8мп**

**Электропитание: AC:100~250V 50-60HZ**

**Windows 10**

**Процессор: Intel Core i5 8th generation**

**ОЗУ: DDR4 RAM 8G**

**Накопители: 120GB SSD**

**Android:**

**Android 8 OS**

**CPU Dual Core**

**ОЗУ: 4GB**

**Память: 23GB**

# Ноутбук TK-E156S



**Дисплей:** 14.1" 1366\*768, TN  
**Процессор:** Intel Celeron N4000  
**ОЗУ:** LPDDR4 4 GB  
**Накопители:** SSD 128GB  
**Камера:** 0.3 мп  
**Блок питания:** DC 12V  
**WiFi:** 801.11 b/g/n  
**Bluetooth 4.0**  
**Батарея:**  
**Тип:** Lithium-ion 7.6V  
**Объем:** 5000 mAh  
**Время работы:** 6-7 часов  
**Интерфейс:**  
**MiniSD card до 128GB**  
**+1 слот SSD**  
**2x USB3.0**  
**3.5 Audio Jack**  
**HDMI**



# Ноутбук TKE-160



**Дисплей: 15.6" 1920\*1080, LCD**

**Процессор: Intel Core i5**

**ОЗУ: DDR4 8GB**

**Накопители: SSD 256GB**

**Камера: 1.0 мп**

**Блок питания: DC 12V**

**WiFi: 801.11 b/g/n**

**Bluetooth 4.2**

**Батарея:**

**Тип: Lithium-ion 7.6V**

**Объем: 5000 mAh**

**Время работы: 6-7 часов**

**Интерфейс:**

**MiniSD card до 128GB**

**2x USB3.0**

**3.5 Audio Jack**

**mini HDMI**

# Настольный сканер штрих-кода AT 7980 2D



**Лазерный диод 650±10 нм**  
**Разрешение 5 мил.**  
**1500 скан/с скорость сканирование**  
**20 количество линий**  
**Ростояние сканирование 10-200 мм**  
**Тип подключение проводное RS232**

# Сканер штрих-кода AT SB 2108



**Лазерный диод**  
**Разрешение 5 мил.**  
**200 скан/сек скорость сканирование**  
**20 количество линий**  
**Ростояние сканирование 10-300 мм**  
**Тип подключение проводное**  
**USB 2.0, RS232**

# Беспроводной сканер штрих-кода

## AT SB2109 BT USB



**Ручной сканер**  
**Лазерный диод 130 нм**  
**Разрешение 4 мил.**  
**120 скан/с скорость сканирование**  
**20 количество линий**  
**Ростояние сканирование 10-520 мм**  
**Тип подключение проводное, беспроводное 2,4 ГГц**  
**Батарея 500 мАч**  
**Время работы 20 000 сканирований**

# POS система AT XT-5015-B-RT



**Процессор: Intel Core i3**  
**Накопители: SSD 64GB**  
**ОЗУ: 4GB**  
**Дисплей: 15" touchscreen**

# Клавиатура для POS системы АТ КВ-6600В



**Особенности: Программируемые клавиши**

**Количество клавиш: 78**

**Цвет: Черный**

# Чековый принтер AT9000U-B



**Технология печати: линейная точечная термопечать**

**Цветность печати: черно-белая**

**Разрешение печати: 203 dpi**

**Максимальная скорость печати: 200 мм/с**

**Плотность бумаги: 0.06 - 0.25 мм**

**Ширина печатных носителей: 57.5 мм, 80 мм**

**Максимальная длина: 2540 мм**

**Диаметр рулона: 82 мм**

**Диаметр втулки: 25.4мм**

**Интерфейсы: USB 2.0, RS-232, Ethernet,**

# Штрих код принтер AT-2130D-SB



**Технология печати: Термопечать**

**Цветность печати: Черно-белая**

**Разрешение печати: 203 dpi**

**Максимальная скорость печати: 152 мм/с**

**Плотность бумаги: 0.0635 - 0.254 мм**

**Максимальная ширина: 76 мм**

**Максимальная длина: 2540 мм**

**Диаметр рулона: 100 мм**

**Диаметр втулки: 20-82 мм**

**Объем памяти: 8 МБ SDRAM, 4 МБ Flash ROM**

**Интерфейсы: USB Type B**



# Денежный ящик для кассы АТ ES-410-В



**Количество отделений для купюр: 4**

**Количество отделений для монет: 5**

**Материал: Металл**

**Габариты: 470 x 455 x 147 мм**

**Особенности: Фиксатор купюр**

# Игровой кейс с подсветкой RGB AG72



Тип - Mid Tower

Габариты - 380\*190\*423мм

Вес - 3,95 кг

Цвет - черный

Материал верхней крышки - сталь + магнитный фильтр

Материал передней панели - пластик

Левая панель - закаленное стекло

Правая панель - Сталь

Пылевой фильтр - Имеется (внизу)

Порты ввода/вывода — 1x 3,5-мм аудиоразъем, 1x 3,5-мм разъем для микрофона , 1x RGB-контроллер, 1x USB 2.0, 1x USB 3.0

Место для блока питания — крепление снизу, ATX

Высота под процессорный кулера — 165 мм

Длина для блока питания - 140 мм

Длина для графического процессора — 280 мм

Поддержка материнских плат — ATX, Micro ATX, Mini ATX

Слоты PCI - 7

Синх, RGB Fusion 2.0

# Механическая Игровая Клавиатура ATK22



**Тип клавиш механическая**  
**Всего 104 клавиши**  
**Все клавиши с защитой от ложных нажатий**  
**RGB градиент - 22 режима**  
**50 миллионов нажатий**

# Мембранная Игровая Клавиатура AT104



**Всего 104 клавиш**

**24 клавиш с защитой от ложных нажатий**

**Тип клавиш мембранная**

**3х цветная LED подсветка**

**10 миллионов нажатий**

**Кабель с нейлоновой оплеткой 1,5 мм**

**Размеры: 352 мм x 130 мм x 40 мм**

# Игровая мышь A5



**Игровой оптический датчик Instan A804**  
**Регулируемый в полете DPI 200-4,800 DPI**  
**Скорость до 60 IPS / 15G**  
**Частота дискретизации: 1000 Гц**  
**6 программируемых кнопок**  
**Встроенная память**  
**10 миллионов нажатий**  
**Кабель с нейлоновой оплеткой**  
**Металлический алюминиевый ролик**  
**Яркая RGB подсветка**

# Игровая мышь A7



**Игровой сенсор PixArt 3360**

**Ускорение до 250 IPS / 50G**

**Оперативная регулировка DPI 200–12 000 DPI**

**20 миллионов кликов в течение всего срока службы**

**RGB 16,8 миллионов настраиваемых цветовых вариантов**

**Семь независимо программируемых кнопок**

**Кабель из паракорда**

**Габариты: 125 мм x 62 мм x 42 мм**

# Игровая мышь A9



**Игровой оптический датчик Instan A714**  
**Скорость до 60 IPS / 15G**  
**Регулируемый в полете DPI 200-4,800 DPI**  
**Частота 125 Гц**  
**10 миллионов кликов**  
**12 режимов RGB спектра**  
**7 программируемых кнопок**  
**Встроенная память**  
**Кабель с нейлоновой оплеткой диаметром 1,8 мм**  
**Размеры: 122 мм x 68 мм x 40 мм**

# Виртуальные 7.1 RGB наушники AG15



**Виртуальный объемный звук 7.1**  
**Диапазон частот наушников 20 – 20000 Гц**  
**Сопротивление наушников 32 Ом ± 15%**  
**Чувствительность наушников 108 дБ ± 3 дБ**  
**Диаметр динамиков 50 мм**  
**Диапазон частот микрофона 50 – 16000 Гц**  
**Чувствительность микрофона 54 дБ ± 3 дБ**  
**Размер микрофона Ø6.0 x 5 мм**  
**Встроенный регулятор громкости**  
**Две зоны подсветки (микрофон и наушники)**  
**Тип подключения USB**



# Игровые Наушники AG81



Диапазон частот наушников 20 – 20000 Гц  
Сопротивление наушников 32 Ом  $\pm$  15%  
Чувствительность наушников 110 дБ  $\pm$  3 дБ  
Диаметр динамиков 50 мм  
Диапазон частот микрофона 50 – 16000 Гц  
Чувствительность микрофона 42 дБ  $\pm$  3 дБ  
Размер микрофона  $\varnothing$ 6.0 x 5 мм  
Встроенный регулятор громкости  
Тип подключения 3,5 jack + USB

# **Беспроводные наушники ATX5**



**Чистый звук и глубокие басы**  
**USB-C зарядка**  
**Заряд наушников 40mAh**  
**Заряд чехла наушников 500mAh**  
**Сенсорное управление**  
**Радиус действия 10м**  
**Время работы 5 часов**  
**BT V5.0+EDR**  
**Эргономичный дизайн**

# Игровые колонки AT201 RGB



**Тип подключения 1 x mini-jack  
(разъем 3.5мм), 1 x USB  
Выходная мощность 3 Вт x 2  
Диапазон частот 40 – 20000 Гц  
Диаметр динамиков 45 мм  
Регулятор громкости на кабеле  
Чистое и объемное звучание  
Кабель Аудио – 1.2 м  
Кабель Питание – 1.2 м  
Размер 85 x 85 x 95 мм**

# QHD Веб-камера AT30



**2K Quad HD**  
**4-мегапиксельная камера**  
**Угол обзора 106 градусов**  
**сверхширокий**  
**Встроенный микрофон**  
**Вращение на 360 градусов**

# Смарт часы AT «Saglyk»



## Технические характеристики:

Bluetooth: BT 4.0  
Дисплей: 1,28 дюйма цветовой 240\*240  
Беспроводная зарядка  
Тип батареи: литий-ионный полимерный аккумулятор  
Объем батареи: 180 mAh  
Электропитание: DC 5V  
Сенсоры: Silan S7R20, Vcare VC32

## Функционал:

В приложение «AT Watch» доступны:  
15 настраиваемых циферблатов  
Более 30 спортивных режимов  
Измерение уровня кислорода в крови  
Непрерывный контроль пульса  
Влагозащита 50 метров IP 68  
10 дней автономной работы  
Измерение температуры тела  
Измерение артериального давления  
Функция удаленной камеры  
Функция мониторинга сна  
Управление музыкой с помощью смарт часов

# Маршрутизатор AT Wi-Fi



## Характеристики:

Процессор: *Dual Core MT7621 880MHz*

Частотный диапазон: *2.4/5 ГГц*

Стандарт Wi-Fi: *802.11 a/b/g/n/ac.*

Максимальная скорость на 2.4 ГГц: *300 мбит/с*

Максимальная скорость на 5 ГГц: *1000мбит/с*

Количество антенн: *4.*

Количество портов LAN: *5*

Скорость передачи данных по LAN: *1000 мбит/с*

Протокол: *IEEE802.11ac/n/g/b/a*

Скорость передачи: *1200Mbps*

Интерфейс: *5x Gigbit LAN/USB2.0/TF card*

# **РАК кабина АТ-WM6409**



**Вместимость: 8 юнитов**

**Размеры: 600\*450мм**

**Материал: Метал/закаленное стекло**

# Коммутатор AT-SWG2028S



## Характеристики:

Скорость передачи данных: 8\*10/100/1000 Mbps

Консоль: 2 SFP port +1

Корпус: Металлический

Внутренняя пропускная способность: 3.2  
Гбит/сек

LAN: 8 портов

Сетевые стандарты: IEEE 802.1p (Priority tags),

Jumbo Frame, автоопределение MDI/MDIX

Порты 100-1000Base-TX: 16 шт.

Поддерживает: QOS, STP/RSTP, IGMP, DHCP,

SNMP, WEB, VLAN функции

Пропускная способность: 20 Gb/S

Корпус: Металлический

Электропитание: DC5V 1000mA



# Коммутатор AT-SWG20244S



## Характеристики:

Скорость передачи данных: **8\*10/100/1000 Mbps**

Порты: **4 TP/SFP Combo Port, L2 Managed, 1U Chassis**

LAN: **24 порта**

Консоль: **1 порт**

Корпус: **Металлический**

Поддерживает: **QOS, STP/RSTP, IGMP, DHCP, SNMP, WEB, VLAN функции**

# Коммутатор AT-SWTG342408F



## Характеристики:

**Скорость передачи данных: 10 GB/S**

**Порты: 24\*SFP ports, with 8 Gigabit Ethernet ports  
(Combo with 21-24 SFP ports) + 4\*10G SFP ports**

**Поддерживает: Ring-network, VLAN, SNMP, ARP,  
VRRP, RIP (V1/V2, Etc.1) Монтируется в раc-кабину**

**Пропускная способность: 128 Gb/S**

**Корпус: Металлический**

## Коммутатор ТХЕ015 неуправляемый



### Характеристики:

Скорость передачи данных: **100 Mbps**

LAN: **8 портов**

Тип: **неуправляемый**

Внутренняя пропускная способность: **3.2 Гбит/сек**

Сетевые стандарты: **IEEE 802.1p (Priority tags), Jumbo Frame, автоопределение MDI/MDIX**

Корпус: **Металлический**

Электропитание: **52V 120W**

## **Коммутатор TXE093 неуправляемый**



### **Характеристики:**

Скорость передачи данных: **100 Mbps**

Тип: **неуправляемый**

Внутренняя пропускная способность: **3.2  
Гбит/сек**

LAN: **4 порта (POE)**

Корпус: **Металлический**

Электропитание: **52V 125A/65W**

Сетевые стандарты: **IEEE 802.1p (Priority tags), Jumbo Frame, автоопределение MDI/MDIX**

## Коммутатор ТХЕ099-М неуправляемый



### Характеристики:

Скорость передачи данных: **1000 Mbps**

Тип: **неуправляемый**

Внутренняя пропускная способность: **3.2 Гбит/сек**

LAN: **8 портов**

Сетевые стандарты: **IEEE 802.1p (Priority tags),**

Порты 100-1000Base-TX: **16 шт.**

Jumbo Frame, автоопределение MDI/MDIX

Корпус: **Металлический**

Электропитание: **DC5V 1000mA**

# Коммутатор TXE169 неуправляемый



## Характеристики:

**Скорость передачи данных: 1000 Mbps**

**Тип: неуправляемый**

**Базовая скорость передачи данных: 100 Мбит/с**

**Корпус: Металлический**

**Электропитание: AC100-220 1000mA**

**Внутренняя пропускная способность: 3.2 Гбит/сек**

**Сетевые стандарты: IEEE 802.1p (Priority tags),**

**Jumbo Frame, автоопределение MDI/MDIX**

**Порты 100-1000Base-TX: 16 шт.**