

Компактные компьютеры Advantech начального уровня

Model	<u>ARK-1123H</u>	<u>ARK-1123L</u>	<u>ARK-1123C</u>	<u>ARK-1124C</u>	<u>ARK-1124U</u>	<u>ARK-10</u>	<u>ARK-6322</u>
Процессор	Intel Celeron J1900 QC 2.0GHz	Intel Atom E3825 DC 1.3GHz	Intel Atom E3825 DC 1.3GHz	Intel Celeron N3350 DC 1.1GHz	Intel Celeron N3350 DC 1.1GHz	Intel Celeron J1900 QC 2.0GHz	Intel Celeron J1900 QC 2.0GHz
Установленная память (ОЗУ)	none (up to 8G DDR3L)	none (up to 8G DDR3L)	none (up to 8G DDR3L)	none (up to 8G DDR3L)	none (up to 8G DDR3L)	2G DDR3L	none (up to 8G DDR3L) 2x SO-DIMM
Накопители	2.5" SATA + mSATA	2.5" SATA + mSATA	2.5" SATA + mSATA	2.5" SATA + mSATA	2.5" SATA	2.5" SATA HDD 500G	3.5" SATA + mSATA
Видеовыход	2xHDMI	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA + DP
Последовательные порты	1x RS232/422/485	1x RS232/422/485	2x RS232/422/485	4x RS232/422/485	2x RS232/422/485	2x RS232/422/485	1x RS-232/422/485 5x RS-232
Сеть	2x1000TX	1x1000TX	2x1000TX	1x1000TX	2x1000TX	2x1000TX	2x1000TX
USB	3 (2x2.0 & 1x3.0)	2 (1x2.0 & 1x3.0)	3 (2x2.0 & 1x3.0)	2xUSB3.0	4xUSB3.0	3 (2x2.0 & 1x3.0)	7x USB 2.0 USB 3.0
Звук	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Слоты расширения	mPCIe	mPCIe	mPCIe	mPCIe	mPCIe + M2	mPCIe	Full-size + half-size mPCIe
Т рабочая	-30 ~ 70°	-30 ~ 70°	-30 ~ 70°	-20 ~ 60°	-20 ~ 60°	0 ~ 50°	0 ~ 50°
Питание	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC
Примечание	БП в комплекте	БП в комплекте	БП в комплекте	БП в комплекте	SIM, БП в комплекте	БП в комплекте	iDoor модули расширения
Операционные системы (коды заказа)	WES7E 64-bit with EN/JP/TC/SC (2070013033) Win10 IoT Core_x32 V10.1.10586.0 EN (2070014334) W10 16EL ARK-1123H 64bit 1609 Eng (2070014792)	WES7E 64-bit with EN/JP/TC/SC (2070013031) W10 16EL ARK-1123C 64bit 1609 Eng (2070014790)	WES7E 64-bit with EN/JP/TC/SC (2070013032) W10 16EL ARK-1123C 64bit 1609 Eng (2070014791)	Windows 10 IoT Ent 64bit (2070015307)	Windows 10 IoT Ent 64bit (2070015302)	WES7E 64-bit with EN/JP/TC/SC (2070013062)	WES7E V5.6.8 EN/SC/TC/JP (2070013550) Win 10 IoT Ent (Value) 64bit Eng (2070014897)
Минимальный накопитель для установки ОС	SQF-S25M4-32G-S9C	SQF-S25M4-32G-S9C	SQF-S25M4-32G-S9C	SQF-S25M4-32G-S9C	SQF-S25M4-32G-S9C		

Компактные компьютеры Advantech начального уровня

Model	<u>AIMC-2000J-HD</u>	<u>UNO-2271G-E21</u>	<u>UNO-2271G-E23</u>	<u>UNO-2272G-N2</u>	<u>UNO-2272G-J2</u>	<u>UNO-2362G</u>	<u>UNO-2372G</u>
Процессор	Intel Celeron J1900 QC 2.0GHz	Intel® Atom™ E3815 1.46 GHz	Intel® Atom™ E3815 1.46 GHz	Intel Atom N2800 1.86GHz	Intel Celeron J1900 QC 2.0GHz	AMD G-series T40E 1.0GHz	Intel Atom E3845 1.91GHz
Установленная память (ОЗУ)	none (up to 8G DDR3L) 2x SO-DIMM	4G DDR3	4G DDR3	2GB DDR3	2GB DDR3	2GB DDR3	4GB DDR3
Накопители	2.5" SATA + mSATA	32G eMMC	32G eMMC	mSATA	mSATA	2.5" SATA + mSATA	2.5" SATA + mSATA
Видеовыход	VGA + HDMI	HDMI	HDMI	VGA	VGA + HDMI	HDMI + DP	
Последовательные порты	1x RS-232/422/485 5x RS-232		2x RS232/422/485	1x RS232/422/485	1x RS232/422/485	RS-232 + RS-485	4 x RS232/422/485
Сеть	2x1000TX	2x1000TX	2x1000TX	1x1000TX	1x1000TX	2x1000TX	2x1000TX
USB	7x USB 2.0 USB 3.0	USB3.0	USB3.0	3xUSB2.0	3 (2x2.0 & 1x3.0)	4xUSB2.0	1x USB 3.0 3x USB 2.0
Звук	Есть			Есть	Есть		
Слоты расширения	mPCIe	mPCIe	mPCIe	mPCIe	mPCIe	mPCIe	mPCIe
Т рабочая	-20 ~ 60°	0 ~ 50°	0 ~ 50°	-20 ~ 60°	-10 ~ 55°	-10 ~ 60°	-20 ~ 60°
Питание	12B DC (phoenix)	24B DC	24B DC	24B DC	24B DC	24B DC	10 - 36VDC
Примечание	PS/2 KB/MS	очень компактный размер	очень компактный размер	совместимость с iDoor	совместимость с iDoor	совместимость с iDoor	Дополнительный корпус для установки 2-х модулей iDoor
Операционные системы (коды заказа)	Windows 7 Pro SP1 64bit English w/USB Driver (968QW7PS1X + 206QW7P6EU)	WES7P image for UNO-2271G X64 MUI (2070014725) Windows 10 LTSB Enterprise image for UNO-2271G (2070014803)	WES7P image for UNO-2271G X64 MUI (2070014725) Windows 10 LTSB Enterprise image for UNO-2271G (2070014803)	Windows Embedded Standard 7P 32 bit Multi V4.12 UNO-2272 (2070013098)		Win10 LTSB X64 MUI. V6.00B002 (2070014506) WEC7 MUI.V4.00 B022 (2070013078) WES2009 x86 MUI v3.35 B001 (2070015121)	MS Win10 IoT Ent 2016 LTSB x64 English (Entry) (968QW16ELO + 206QW16L6E)
Минимальный накопитель для установки ОС	SQF-S25M4-32G-S9C	SQF-SMSM4-32G-S9C	SQF-SMSM4-32G-S9C	SQF-SMSM4-32G-S9C	SQF-SMSM4-32G-S9C	SQF-S25M4-32G-S9C	SQF-S25M4-32G-S9C