



КОД БЕЗОПАСНОСТИ

Таблица совместимости ПАК «Соболь»

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
MSI Cubi N MS-B120	11.02.2019	MSI MS-B120	Intel® Celeron® CPU N3050 1600MHz	AMI 08/26/2016 ver.EB120IMS.830	Intel® SoC	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.269	M.2	Да
HP 260 G3 DM	08.02.2019	HP 84F5	Intel(R) Core(TM) i3-7130U CPU @ 2.70GHz	AMI 01/03/2019 ver. 02.07.00	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.2.334	M.2	Да, с замечаниями
DELL PowerEdge R640	04.02.2019	DELL 0W23H8	Intel(R) Xeon(R) Gold 6132 CPU @ 2.60GHz	Phoenix Technologies 02/08/2018 1.3.7	Intel C621 (Lewisburg-1G) PCH	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 8xPCI Express x4, 3xPCI Express x16	4.1.320	PCI-E	Да
HP ProOne 440 G4 23.8-in NT AiO	24.01.2019	HP 83EB	Intel(R) Core(TM) i3-8100T CPU @ 3.10GHz	HP 08/06/2018 Q12 Ver. 02.01.11	Intel Q370 (Cannon Lake-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями
HP ProOne 440 G4 23.8-in NT AiO	24.01.2019	HP 83EB	Intel(R) Core(TM) i3-8100T CPU @ 3.10GHz	HP 08/06/2018 Q12 Ver. 02.01.11	Intel Q370 (Cannon Lake-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	4.0.269	M.2	Нет
HP ProOne 440 G4 23.8-in NT AiO	24.01.2019	HP 83EB	Intel(R) Core(TM) i3-8100T CPU @ 3.10GHz	HP 08/06/2018 Q12 Ver. 02.01.11	Intel C622 (Lewisburg-2) PCH	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	4.2.334	M.2	Да
Aquarius T58 D2288 (Huawei 2288H V5)	23.01.2019	Huawei BC11SPSCB0	Intel(R) Xeon(R) Gold 6148 CPU @ 2.40GHz	INSYDE Corp. 11/14/2018 Ver: 0.99	Intel C622 (Lewisburg-2) PCH	Нет	2xPCI Express x1, 3xPCI Express x4, 6xPCI Express x8, 1xPCI Express x16	4.2.334	PCI-E S6	Да
Acer Veriton X2660G	22.01.2019	Acer Veriton X2660G	Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz	Acer 06/07/2018 Ver: R01-A1	Intel B360 (Cannon Lake-H)	Да	1xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.2.334	PCI-E S6	Да, с замечаниями
Aquarius Pro P30K20	22.01.2019	ASUS PRIME B250M-C	Intel(R) Core(TM) i3-6300 CPU @ 3.80GHz	AMI 09/27/2018 Ver: 9059	Intel B250 (Kaby Lake)	Да	1xPCI, 2xPCI Express x1, 2xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями
LENOVO ThinkCentre M700 (10KM001RRU)	11.01.2019	LENOVO 30D9	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	LENOVO 12/26/2018 M05KT82A	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	3.2.3	PCI-E S6	Да, с замечаниями
LENOVO ThinkCentre M700 (10KM001RRU)	11.01.2019	LENOVO 30D9	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	LENOVO 12/26/2018 M05KT82A	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.2.332	PCI-E S6	Нет
LENOVO_M920T (10SGS09G00)	25.12.2018	LENOVO 3132	Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz	LENOVO 07/16/2018 Ver: M1UKT18A	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2 E, 1xM.2 M	3.2.3	PCI-E S6	Да, с замечаниями
LENOVO_M920T (10SGS09G00)	25.12.2018	LENOVO 3132	Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz	LENOVO 07/16/2018 Ver: M1UKT18A	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2 E, 1xM.2 M	4.0.269	PCI-E S6	Да

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
GIGABYTE	10.12.2018	GIGABYTE Z77-DS3H	Intel(R) Core(TM) i5-3470 CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 11/13/2013 Ver: F11a	Intel Z77 (Panther Point DH)	Да	1xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E	Да
HP EliteOne 800 G2 23-in Non-Touch AiO	06.12.2018	HP 8058	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	HP 07/18/2018 N11 Ver. 02.36	Intel Q170 (Skylake PCH-H)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями
HP EliteOne 800 G2 23-in Non-Touch AiO	06.12.2018	HP 8058	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	HP 07/18/2018 N11 Ver. 02.36	Intel Q170 (Skylake PCH-H)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	4.2.332	M.2	Да
HP EliteOne 800 G2 23-in Non-Touch AiO	06.12.2018	HP 8058	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	HP 08/08/2016 N11 Ver. 02.17	Intel Q170 (Skylake PCH-H)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	4.0.269	M.2	Да
DELL Vostro 15-3568	04.12.2018	DELL 0N5RYC	Intel(R) Celeron(R) CPU 3865U @ 1.80GHz	AMI 02/06/2018 Ver: 2.3.0	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Base PCH	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16 1xM.2 type A	4.2.331	M.2	Да
DELL OptiPlex 7050	29.11.2018	DELL 0NW6H5	Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz	AMI 08/09/2018 Ver: 1.10.2	Intel Q270 (Kaby Lake)	-	1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	3.2	PCI-E S6	Да, с замечаниями ³
Depo Neos DH213	28.11.2018	Asus H110M-R/C/SI, Rev.1.01	QuadCore Intel Core i7-6700, 3400 MHz	AMI 10/16/2018 Ver: 9080	Intel Sunrise Point H110, Intel Skylake-S	-	2 PCI, 1 PCI-Express x1, 1 PCI-Express x16	1.0.227	PCI-E	Да
Depo Neos DH213	28.11.2018	Gigabyte GA-H110M-S2PV, Rev.1.0	QuadCore Intel Core i5-6400, 3400 MHz	AMI 03/27/2017 Ver: F20 DE4	Intel Sunrise Point H110, Intel Skylake-S	-	2 PCI, 1 PCI-Express x1, 1 PCI-Express x16	1.0.227	PCI-E	Да
MSI MS 7A15	28.11.2018	MSI H110M PRO-VD PLUS (MS-7A15)	Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60GHz	AMI 03/19/2018 Ver: 1.A0	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Да	1xPCI, 5xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.269	PCI-E S6	Да
HP 260 G3 DM	27.11.2018	HP 84F5	Intel(R) Core(TM) i3-7130U CPU @ 2.70GHz	AMI 07/17/2018 ver. 02.04.00	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	3.1.3	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями
HP 260 G3 DM	26.11.2018	HP 84F5	Intel(R) Core(TM) i3-7130U CPU @ 2.70GHz	AMI 07/17/2018 ver. 02.04.00	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.0.269	M.2	Да, с замечаниями
Asus Prime B450M-K	31.10.2018	ASUS PRIME B450M-K	AMD Ryzen 3 2200G @ 3500.0 MHz	American Megatrends 07/11/2018 v. 0403	AMD CZ FCH	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x8	4.0.269	PCI-E S6	Да
Asus Prime B450M-K	31.10.2018	ASUS PRIME B450M-K	AMD Ryzen 3 2200G @ 3500.0 MHz	American Megatrends 07/11/2018 v. 0403	AMD CZ FCH	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x8	3.2.3	PCI-E S6	Да, с замечаниями
HP EliteDesk 800 G4 SFF	23.10.2018	HP 83E1	Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz	HP 05/23/2018 Q01 Ver. 02.01.08	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	3xPCI Express x1, 3xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	3.2.3	PCI-E S6	Да, с замечаниями

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
HP EliteDesk 800 G4 SFF	23.10.2018	HP 83E1	Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz	HP 05/23/2018 Q01 Ver. 02.01.08	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	3xPCI Express x1, 3xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.1.327.12	PCI-E S6	Да
Huawei 1288H V5	16.10.2018	Huawei BC11SPSCC0	Intel(R) Xeon(R) Gold 6126 CPU @ 2.60GHz	INSYDE Corp. 07/02/2018 v. 0.81	Intel C622 (Lewisburg-2) PCH	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	4.1.321	PCI-E S6	Да
Huawei 1288H V5	16.10.2018	Huawei BC11SPSCC0	Intel(R) Xeon(R) Gold 6126 CPU @ 2.60GHz	INSYDE Corp. 07/02/2018 v. 0.81	Intel C622 (Lewisburg-2) PCH	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	3.2.3	PCI-E S6	Нет
Acer Veriton X6650G	13.10.2018	Acer Veriton X6650G	Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz	Acer 06/20/2018 ver. R01-B1	Intel Q270 (Kaby Lake)	Да	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.2.330.5	PCI-E S6	Да, с замечаниями
Acer Veriton X6650G	13.10.2018	Acer Veriton X6650G	Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz	Acer 06/20/2018 ver. R01-B1	Intel Q270 (Kaby Lake)	Да	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.269	PCI-E S6	Да, с замечаниями
Acer Veriton X6650G	13.10.2018	Acer Veriton X6650G	Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz	Acer 06/20/2018 ver. R01-B1	Intel Q270 (Kaby Lake)	Да	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	3.2.3	PCI-E S6	Да, с замечаниями
LENOVO System x3550 M5	11.10.2018	LENOVO 00YJ434	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	LENOVO 01/30/2017 TBE128J-2.32	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 3xPCI Express x8	3.2.3	PCI-E S6	Да
HP t530 Thin Client	25.09.2018	HP 8267	AMD Embedded G-Series GX-215JJ Radeon R2E 1500 MHz	AMI 06/09/2017 M41 v01.00	AMD CZ FCH	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.269 1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
HP ProDesk 400 G5 MT	17.09.2018	HP 83F0	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	HP 07/27/2018 Q03 Ver. 02.02.04	Intel B360 (Cannon Lake-H)	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵
HP ProDesk 400 G5 MT	17.09.2018	HP 83F0	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	HP 07/27/2018 Q03 Ver. 02.02.04	Intel B360 (Cannon Lake-H)	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.1.321	PCI-E S6, M.2	Нет
ThinPro T630 TP	17.09.2018	-	AMD GX-420GI_Radeon™ R7E 2 GHz	HP 04/14/2016 M40 v.01/02	-	Нет	-	4.1.321	M.2	Да
ThinPro T630 TP	17.09.2018	-	AMD GX-420GI_Radeon™ R7E 2 GHz	HP 04/14/2016 M40 v.01/02	-	Нет	-	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
Dell Latitude 7390	05.09.2018	DELL 09386V	Intel(R) Core(TM) i7-8650U CPU @ 1.90GHz	Dell Inc. 07/12/2018 Ver. 1.5.1	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	6xPCI Express x1, 2xPCI Express x4	4.1.321	M.2	Да, с замечаниями
DELL PowerEdge R640	28.08.2018	DELL 0W23H8	Intel(R) Xeon(R) Gold 6132 CPU @ 2.60GHz	Phoenix Technologies 02/08/2018 1.3.7	Intel C621 (Lewisburg-1G) PCH	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 8xPCI Express x4, 3xPCI Express x16	4.1.320	PCI-E S6	Да
DELL PowerEdge R640	28.08.2018	DELL 0W23H8	Intel(R) Xeon(R) Gold 6132 CPU @ 2.60GHz	Phoenix Technologies 02/08/2018 1.3.7	Intel C621 (Lewisburg-1G) PCH	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 8xPCI Express x4, 3xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E	Да, с замечаниями

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Huawei RH 2288H V3	22.08.2018	Huawei BC11HGSA0	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	Insyde Software 05/16/2016 Ver: 3.22	Intel C612 (Wellsburg-G)	Да	2xPCI Express x1, 6xPCI Express x8, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E	Да, с замечаниями (Необходима замена штатного RAID-контроллера)
DELL Latitude 3590	19.08.2018	DELL 0GGYVT	Intel(R) Core(TM) i3-7130U CPU @ 2.70GHz	Dell Inc. 07/18/2018 1.9.0	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	12xPCI Express x1	4.1.321	M.2	Да
DELL Latitude 5290	19.08.2018	DELL 0W25P6	Intel(R) Core(TM) i3-7130U CPU @ 2.70GHz	Dell Inc. 07/12/2018 1.4.2	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	6xPCI Express x1	4.1.321	M.2	Да
DELL Latitude 5590	19.08.2018	DELL 03441V	Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz	Dell Inc. 07/12/2018 1.4.2	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	6xPCI Express x1	4.1.321	M.2	Да
DELL OptiPlex 5060_MT	19.08.2018	DELL 0J8G6F	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	Dell Inc. 08/02/2018 1.2.5	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	2xPCI Express x1, 2xPCI Express x16	4.1.321	M.2	Да
DELL OptiPlex 5060_SFF	19.08.2018	DELL 0654JC	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	Dell Inc. 08/02/2018 1.2.5	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.1.321	M.2	Да
DELL Latitude 5490	19.08.2018	DELL 08NJ82	Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz	Dell Inc. 03/21/2018 1.2.3	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	6xPCI Express x1	4.1.321	M.2	Да
DELL OptiPlex 3060_SFF	17.08.2018	DELL 04Y8V0	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	Dell Inc. 08/02/2018 1.2.5	Intel H370 (Cannon Lake-H)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.1.321	M.2	Да
DELL OptiPlex 7060_MFFv1	17.08.2018	DELL 04MFRM	Intel(R) Core(TM) i5-8500T CPU @ 2.10GHz	Dell Inc. 05/19/2018 1.0.15	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	1xPCI Express x1	4.1.321	M.2	Да
HP 450 G4	14.08.2018	HP 8231	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz	Hewlett-Packard 05/21/2018 P85 Ver. 01.18	Intel Kaby Lake-U Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x4	4.1.315	M.2	Да, с замечаниями
DELL OptiPlex 7060	08.08.2018	DELL 0C96W1	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	Dell Inc. 05/19/2018 1.0.15	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	1xPCI, 2xPCI Express x1, 2xPCI Express x16	4.0.269	M.2	Да
DELL OptiPlex 7460 AIO	08.08.2018	DELL 0TWFTR	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	Dell Inc. 05/19/2018 1.2.2	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	2xPCI Express x1, 2xPCI Express x2	4.0.269	M.2	Да
DELL OptiPlex 7760 AIO	08.08.2018	DELL 0TWFTR	Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz	Dell Inc. 05/19/2018 1.2.2	Intel Q370 (Cannon Lake-H)	Нет	2xPCI Express x1, 2xPCI Express x2	4.0.269	M.2	Да
Lenovo ThinkSystem SR650 - 7X06CTO1WW	10.07.2018	Lenovo - 7X06CTO1WW	Intel(R) Xeon(R) Gold 5120 CPU @ 2.20GHz	Lenovo 05/24/2018 IVE116Y-1.23	Intel C624 (Lewisburg-4) PCH	Нет	1xPCI Express x1, 4xPCI Express x4, 3xPCI Express x8, 5xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Lenovo ThinkSystem SR650 - 7X06CTO1WW	10.07.2018	Lenovo - 7X06CTO1WW	Intel(R) Xeon(R) Gold 5120 CPU @ 2.20GHz	Lenovo 05/24/2018 IVE116Y-1.23	Intel C624 (Lewisburg-4) PCH	Нет	1xPCI Express x1, 4xPCI Express x4, 3xPCI Express x8, 5xPCI Express x16	4.0.269	PCI-E S6	Да
Asus Prime H370M-Plus	06.07.2018	ASUS PRIME H370M-PLUS	Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz	American Megatrends 02/26/2018 0501	Intel H370 (Cannon Lake-H)	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 2xPCI Express x16	4.1.289	PCI-E S6	Да
Asus Prime H370M-Plus	06.07.2018	ASUS PRIME H370M-PLUS	Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz	American Megatrends 02/26/2018 0501	Intel H370 (Cannon Lake-H)	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 2xPCI Express x16	4.1.289	M.2	Да, с замечаниями ⁴
Asus Prime H370M-Plus	06.07.2018	ASUS PRIME H370M-PLUS	Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz	American Megatrends 02/26/2018 0501	Intel H370 (Cannon Lake-H)	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 2xPCI Express x16	3.2.3	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵
GETAC S410G2	03.07.2018	GETAC S410G2	Intel Core i3-7100U CPU @ 2.40GHz	INSYDE Corp.11/27/2017 R1.04.070520	Intel Kaby Lake-U Premium PCH	Нет	4xPCI Express x1	1.0.230	M.2	Нет
GETAC S410G2	03.07.2018	GETAC S410G2	Intel Core i3-7100U CPU @ 2.40GHz	INSYDE Corp. 11/27/2017 R1.04.070520	Intel Kaby Lake-U Premium PCH	Нет	4xPCI Express x1	4.0.269	M.2	Да
HP ProBook 450 G4	03.07.2018	HP 8231	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz	HP 06/18/2017 P85 Ver. 01.06	Intel Kaby Lake-U Premium PCH	Нет	1xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.230; 4.0.269	M.2	Да, с замечаниями ⁵
Lenovo ThinkCenter M 710q	03.07.2018	LENOVO 3111	Intel Celeron G3900T 2600.0 MHz	LENOVO 01/25/2017 M1AKT13A	Intel B250 (Kaby Lake)	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.0.269	M.2	Да
Lenovo ThinkSystem SR630	28.06.2018	Lenovo 7X02CTO1WW	Intel C624 (Lewisburg-4) PCH	American Megatrends 02/08/2018 IVE116S-1.20	Intel C624 (Lewisburg-4) PCH	Нет	1xPCI Express x1, 2xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями
LENOVO ThinkPad E480	26.06.2018	LENOVO 20KN005CRT	Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz	LENOVO 06/11/2018 R0PET41W (1.18)	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x4	4.0.269	M.2	Да
LENOVO ThinkPad E480	26.06.2018	LENOVO 20KN005CRT	Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz	LENOVO 06/11/2018 R0PET41W (1.18)	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x4	1.0.230	M.2	Нет
Acer TravelMate P259-MG	15.06.2018	Acer Lyra_SK	Intel(R) Core(TM) i5-6200U CPU @ 2.30GHz	Insyde Software 05/26/2017 V1.27	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
Acer TravelMate P249-G2-M	15.06.2018	Acer Lynx_SK	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU @ 2.40GHz	Insyde Software 07/03/2017 V1.18	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	2xPCI Express x1	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
Acer Veriton Z4820G(KBL)	15.06.2018	Acer Veriton Z4820G (KBL)	Intel Core i3-6100 3700.0 MHz	Acer, American Megatrends 04/07/2017 R02-A2	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
Acer Veriton X2640G(KBL)	15.06.2018	Acer Veriton X2640G (KBL)	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	Acer, American Megatrends 12/29/2016 R02-A0	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
MSI Pro 20ET 4BW	01.06.2018	MSI MS-AA8B	Intel(R) Pentium(R) CPU N3700 @ 1.60GHz	American Megatrends 07/04/2016 EAA8BIMS.850	-	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.230	M.2	Нет
Lenovo ideacentre 200	01.06.2018	LENOVO CRESCENTBAY	Intel(R) Celeron(R) CPU 3215U @ 1.70GHz	American Megatrends 09/11/2015 O2AKT10AUS	Intel Broadwell-U PCH-LP (Base)	Нет	1xPCI Express x1	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ²
Сервер DEPO Storm 3400A2	18.05.2018	DPC612LB-ДАЦН.469555.004	2x Intel Xeon E5-2640 v4 [10-core, 2.4GHz, 25Mb, 8.0GT/s, 2133MHz]	Insyde/Deliv052	Intel Wellsburg C612	Да	5x PCI-e	1.0.227	PCI-E	Да
Сервер DEPO Storm 3400A1	18.05.2018	DPC612PH-ДАЦН.469555.001	2x Intel Xeon E5-2640 v4 [10-core, 2.4GHz, 25Mb, 8.0GT/s, 2133MHz]	Insyde/Depov039	Intel Wellsburg C612	Да	4x PCI-e	1.0.227	PCI-E	Да
Сервер DEPO Storm 3400A1	18.05.2018	DPC612PH-ДАЦН.469555.002	2x Intel Xeon E5-2640 v4 [10-core, 2.4GHz, 25Mb, 8.0GT/s, 2133MHz]	Insyde/Depov039	Intel Wellsburg C612	Да	4x PCI-e	1.0.227	PCI-E	Да
Сервер DEPO Storm 3400A1	18.05.2018	DPC612PH-ДАЦН.469555.001	2x Intel Xeon E5-2680 v4 [14-core, 2.4GHz, 35Mb, 9.6GT/s, 2400MHz]	Insyde/Depov039	Intel Wellsburg C612	Да	4x PCI-e	1.0.227	PCI-E	Да
Сервер DEPO Storm 3400A1	18.05.2018	DPC612PH-ДАЦН.469555.002	2x Intel Xeon E5-2680 v4 [14-core, 2.4GHz, 35Mb, 9.6GT/s, 2400MHz]	Insyde/Depov039	Intel Wellsburg C612	Да	4x PCI-e	1.0.227	PCI-E	Да
DELL Vostro 15-3568	12.04.2018	DELL 01HYMY	Intel Pentium Gold 4415U 2300.0 MHz	Dell Inc. 11/13/2017 2.0.4	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Base PCH	Нет	1xM.2 type A	4.0.269	M.2	Да
Raydget PowerBox V(CT-EM140-BDW)	30.03.2018	Communication Technology Ltd. CT-EM140-BDW	Intel(R) Core(TM) i7-5500U CPU @ 2.40GHz	American Megatrends 09/30/2015 5.011	Intel Broadwell-U PCH-LP (Premium)	Да (не штатный)	2xPCI Express x1	4.0.269	M.2	Да
RAMEC модель «TERMINAL», ТУ 26.20.16-008-45508240-2017	07.03.2018	MB:H110	Intel Core i3-6100 @ 3.70	American Megatrends 12/12/2017 3601	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Да	1xPCI 1xPCI-Express x16 2xPCI-Express x5	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ^{2, 5}
RAMEC, модель «STORM», ТУ 4013-001-45508240-2005	07.03.2018	MB:H110	Intel Core i3-6100 @ 3.70	American Megatrends 12/12/2017 3601	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Да	1xPCI 1xPCI-Express x16 2xPCI-Express x4	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ^{2, 5}
RAMEC, модель «GALE», ТУ 4013-001-45508240-2005	07.03.2018	MB:H110	Intel Core i3-6100 @ 3.70	American Megatrends 12/12/2017 3601	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Да	1xPCI 1xPCI-Express x16 2xPCI-Express x3	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ^{2, 5}
RAMEC, модель «BREEZE», ТУ 4013-001-45508240-2005	07.03.2018	MB:H110	Intel Core i3-6100 @ 3.70	American Megatrends 12/12/2017 3601	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Да	1xPCI 1xPCI-Express x16 2xPCI-Express x2	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ^{2, 5}
RAMEC модель «MONO», ТУ 26.20.15-007-45508240-2017	07.03.2018	MB:H110	Intel Core i3-6100 @ 3.70	American Megatrends 12/12/2017 3601	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Да	1xPCI 1xPCI-Express x16 2xPCI-Express x1	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ^{2, 5}

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Моноблок Acer Veriton Z4820G	29.01.2018	Acer Aspire Z3-715(KBL)	Intel(R) Core(TM) i3-7100T CPU @ 3.40GHz	Acer, American Megatrends 03/15/2017 R02-A2	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.239	M.2	Да
Моноблое Acer Veriton Z4820G	29.01.2018	Acer Aspire Z3-715(KBL)	Intel(R) Core(TM) i3-7100T CPU @ 3.40GHz	Acer, American Megatrends 03/15/2017 R02-A2	Intel H110 (Skylake PCH-H)	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
ASUS PRIME Z270-P	23.01.2018	ASUS PRIME Z270-P	Intel(R) Core(TM) i7-7700K CPU @ 4.20GHz	American Megatrends 12/28/2016 0325	Intel Z270 (Kaby Lake)	Да	4xPCI Express x1, 2xPCI Express x4, 2xPCI Express x16	4.0.242	PCI-E S6	Да
Nano PC B3	27.12.2017	BIOSTAR Group A320MD PRO	AMD Ryzen 3 1300X Quad-Core Processor	American Megatrends 04/18/2017 5.12	AMD A320 (Promontory)	Да	5xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.180 1.0.99 1.0.991	PCI-E	Да, с замечаниями ⁵
HP EliteOne 800 G3 AiO	15.12.2017	HP 829B	Intel(R) Core(TM) i5-7500 CPU @ 3.40GHz	Hewlett-Packard 01/17/2017 P11 Ver. 02.02	Intel Q270 (Kaby Lake)	Нет	2xPCI Express x1, 2xPCI Express x4	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
HP HP ProDesk 600 G3 DM	12.12.2017	HP 829E	Intel(R) Core(TM) i5-7500T CPU @ 2.70GHz	Hewlett-Packard 03/29/2017 P22 Ver.02.04	Intel Q270 (Kaby Lake)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
HP EliteDesk 800 G3 SFF	12.12.2017	HP EliteDesk 800 G3 SFF	Intel(R) Core(TM) i5-7500 CPU @ 3.40GHz	-	Intel Q270 (Kaby Lake)	Нет	-	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵
HP 600 G3SFF	12.12.2017	HP 82B4	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	Hewlett-Packard 03/30/2017 P07 Ver. 02.04	Intel Q270 (Kaby Lake)	Нет	1xPCI Express x1, 2xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵
ноутбук Panasonic CF-20	12.12.2017	Panasonic Corporation CF20-1	Intel(R) Core(TM) m5-6Y57 CPU @ 1.10GHz	American Megatrends 11/28/2017 V1.00L80 M21	Intel Skylake-Y Premium PCH	Нет	1xPCI Express x1	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
HP ProDesk 600 G3 SFF	06.12.2017	HP 82B4	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	Hewlett-Packard 03/30/2017 P07 Ver. 02.04	Intel Q270 (Kaby Lake)	Нет	1xPCI Express x1, 2xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵
Ноутбук HP ProBook 470G4	31.10.2017	HP 8234	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz	Hewlett-Packard 10/17/2017 P85 Ver. 01.08	Intel Kaby Lake-U Premium PCH	Нет	M.2 2230-D3-A	1.0.227	Mini PCI-E	Да, с замечаниями ^{4, 5}
GETAC X500G2	27.10.2017	GETAC X500G2	Intel(R) Core(TM) i5-4310M CPU @ 2.70GHz	Кастомная сборка R3.14.070520A от 17.10.2017	Intel QM87 (Lynx Point)	Нет	M.2 2230-D3-A	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ³
MSI GL72 7QF	20.10.2017	MSI MS-1795	Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz	American Megatrends 01/25/2017 E1795IMS.307	Intel HM175 Skylake PCH-H	Нет	M.2 2230-D3-A	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ^{4, 5}
MSI GL72 7QF	20.10.2017	MSI MS-1795	Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz	American Megatrends 01/25/2017 E1795IMS.307	Intel HM175 Skylake PCH-H	Нет	M.2 2230-D3-A	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ⁵
Durabook TWINHEAD SA14iT	18.10.2017	Unknown TWINHEAD	Intel(R) Core(TM) i5-3340M CPU @ 2.70GHz	American Megatrends 02/06/2014 QM77-R1.07	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1xM.2 A 1xMini PCI-E	1.0.230	M.2	Да, с замечаниями ³

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
DESKTOP-OGB2M2G	16.10.2017	GETAC X500G2	Mobile DualCore Intel Core i7-4610M, 3300 MHz (33 x 100)	Unknown (05/17/2017)	Intel Lynx Point QM87, Intel Haswell	-	Mini PCI-E, M.2-A	1.0.227	Mini PCI-E Half	Нет
DESKTOP-KC541NK	16.10.2017	LENOVO 3102	Intel(R) Core(TM) i5-7400 CPU @ 3.00GHz	American Megatrends 01/17/2017 M16KT24A	Intel B250 (Kaby Lake)	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.157	PCI-E S6	Да
DESKTOP-KC541NK	16.10.2017	LENOVO 3102	Intel(R) Core(TM) i5-7400 CPU @ 3.00GHz	American Megatrends 01/17/2017 M16KT24A	Intel B250 (Kaby Lake)	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ^{4, 5}
Huawei RH1288 V3	11.10.2017	Huawei BC11HGSCO	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	Insyde Software 06/02/2017 3.66	Intel C612 (Wellsburg-G)	Да	2xPCI Express x1, 2xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	4.0.152	PCI-E S6	Да
MSI B250M GAMING PRO	29.09.2017	ASRock Z270M Pro4	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	American Megatrends 11/14/2016 P1.10	Intel Z270 (Kaby Lake)	Нет	2xPCI Express x1, 3xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	4.0.136	PCI-E S6	Да
MSI B250M GAMING PRO	29.09.2017	MSI B250M GAMING PRO (MS-7A65)	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	American Megatrends Inc. 02/06/2017 1.20	Intel B250 (Kaby Lake)	Нет	1xPCI, 5xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.136	PCI-E S6	Да
Dell OptiPlex 7450	14.09.2017	Dell Inc. OptiPlex 7450 AIO	Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60GHz	DELL - 1072009	Intel® Q270 Chipset	Нет	1xM.2 A, 1xM.2 M	1.0.227	M.2	Нет
Lenovo M710S	13.09.2017	LENOVO 3102	Intel Core i5-7400 3000.0 MHz	LENOVO 01/17/2017 M16KT24A	Intel B250 (Kaby Lake)	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.227, 1.0.180	PCI Express	Да, с замечаниями ³
ThinkCentre M910z	04.09.2017	Lenovo	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	LENOVO, ver.: M1BKT29A, 06/08/2017	LENOVO 3110	Да	1xM.2 A, 1xM.2 M	1.0.227, 1.0.180	Mini PCI-E, Mini PCI-E Half, M.2	Да
Lenovo ThinkPad T570	04.09.2017	Lenovo	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz	LENOVO - 1170 02/15/17	Lenovo 20H90002RT	Да	1xM.2 A, 1xM.2 B	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да
Lenovo ThinkPad X270	04.09.2017	Lenovo	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GH	LENOVO - 1080 01/16/17	Lenovo 20HN001SRT	Нет	1xM.2 A, 1xM.2 B	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да
Lenovo m910t	15.08.2017	LENOVO	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	LENOVO - 1200 05/24/17	Intel(R) 200Series Chipset Family PMC-A2A1	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI Express	Да
HP EliteDesk 800 G3 SFF	08.08.2017	HP 8299	Intel Core i5-7500 3400.0 MHz	Hewlett-Packard 03/30/2017 P01 Ver. 02.04	Intel Q270 (Kaby Lake)	Нет	3xPCI Express x1, 2xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI Express	Да
Advantix ER-8000	08.08.2017	INTEL Corporation MAHOBAV	Intel Core i7-3610QE 2300.0 MHz	American Megatrends 08/03/2017 v4.6.5	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	Mini PCI-E, Mini PCI-E Half	Да
GETAC S410	07.08.2017	GETAC S410	Intel(R) Core(TM) i7-6500U CPU @ 2.50GHz	Insyde Software 11/11/2016 R1.08.070520	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xM.2	1.0.180	Mini PCI-E	Да, с замечаниями ⁵
GETAC S410	07.08.2017	GETAC S410	Intel(R) Core(TM) i7-6500U CPU @ 2.50GHz	Insyde Software 11/11/2016 R1.08.070520	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xM.2	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
DELL Latitude E5470	03.08.2017	DELL 0DVKGM	Intel(R) Core(TM) i5-6200U CPU @ 2.30GHz	Dell Inc. 07/14/2016 01.08.03	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2	4.0.68	M.2 (A,E)	Да
GETAC S410	01.08.2017	GETAC S410	Intel(R) Core(TM) i7-6500U CPU @ 2.50GHz	Insyde Software 11/11/2016 R1.08.070520	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xM.2	4.0.68	M.2 (A,E)	Да
GETAC S410	01.08.2017	GETAC S410	Intel(R) Core(TM) i7-6500U CPU @ 2.50GHz	Insyde Software 11/11/2016 R1.08.070520	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	3xPCI Express x1, 1xM.2	1.0.230	M.2 (A,E)	Да, с замечаниями ⁵
DELL OptiPlex 3050 AIO	01.08.2017	DELL 0P7V82	Intel(R) Core(TM) i5-7500T CPU @ 2.70GHz	Dell Inc. 12/26/2016 1.2.0	Intel B250 (Kaby Lake)	Нет	3xPCI Express x1, 1xM.2	4.0.68	M.2 (A,E)	Да
DELL OptiPlex 3050 AIO	01.08.2017	DELL 0P7V82	Intel(R) Core(TM) i5-7500T CPU @ 2.70GHz	Dell Inc. 12/26/2016 1.2.0	Intel B250 (Kaby Lake)	Нет	3xPCI Express x1, 1xM.2	1.0.230	M.2 (A,E)	Да, с замечаниями ⁵
DELL Latitude 5480	01.08.2017	DELL Latitude 5480	Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz	Dell Inc.12/27/2016 1.0.8	Intel CM238 Skylake PCH-H	Нет	1xPCI, 6xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2	4.0.68	M.2 (A,E)	Да
DELL Latitude 5480	01.08.2017	DELL Latitude 5480	Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz	Dell Inc.12/27/2016 1.0.8	Intel CM238 Skylake PCH-H	Нет	1xPCI, 6xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2	1.0.230	M.2 (A,E)	Да, с замечаниями ⁵
MSI MS-16H8	31.07.2017	MSI MS-16H8	Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1505M v6 @ 3.00GHz	American Megatrends Inc. 03/07/2017 E16H8IWS.306	Intel CM238 Skylake PCH-H	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2	4.0.67	Mini PCI-E Half	Да
MSI MS-16H8	31.07.2017	MSI MS-16H8	Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1505M v6 @ 3.00GHz American Megatrends Inc. 03/07/2017 E16H8IWS.306	American Megatrends Inc. 03/07/2017 E16H8IWS.306	Intel CM238 Skylake PCH-H	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2	1.0.230	M.2 (A,E)	Да, с замечаниями ⁵
GIGABYTE Z270N-WIFI-CF	19.07.2017	GIGABYTE Z270N-WIFI-CF	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	American Megatrends 02/10/2017 F2	Intel Z270 (Kaby Lake)	Да	5xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 2xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2	1.0.230	M.2 (A,E)	Да, с замечаниями ⁵
GIGABYTE Z270N-WIFI-CF	19.07.2017	GIGABYTE Z270N-WIFI-CF	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	American Megatrends 02/10/2017 F2	Intel Z270 (Kaby Lake)	Да	5xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 2xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 1xM.2	4.0	PCI-E S6	Нет
Dell Latitude 14 Rugged 5414	06.07.2017	DELL 0992HR	Intel(R) Core(TM) i3-6100U CPU @ 2.30GHz	American Megatrends 05/04/2016 1.0.0	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵
HP_EliteBook_840_G3	06.07.2017	HP 8079	Intel(R) Core(TM) i5-6300U CPU @ 2.40GHz	HP 11/01/2016 N75 Ver. 01.13	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	M.2	4.0.47	Mini PCI-E Half	Да

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
HP_EliteBook_840_G3	06.07.2017	HP 8079	Intel(R) Core(TM) i5-6300U CPU @2.40GHz	HP 11/01/2016 N75 Ver. 01.13	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	M.2	1.0.228	M.2 (A,E)	Да, с замечаниями ⁵
GA-H110M-S2	21.06.2017	GIGABYTE H110M-S2-CF	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	American Megatrends 11/16/2016 F20	Intel H110 Skylake PCH-H	Да	6xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	4.0.38	PCI-E S6	Нет
Aquarius Mnb Elt T763	30.05.2017	Aquarius Mnb Elt T763	Intel Core i5-6400T, 2200.0 MHz	American Megatrends 06/20/2016	Intel H110 Skylake PCH-H	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да
Supermicro X10DRW-i	16.05.2017	Supermicro X10DRW-i	Intel Xeon E5-2630 v4 2200.0 MHz	American Megatrends 07/26/2016	Intel C612 (Wellsburg-G)	Да	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 3xPCI Express x16	1.0.180	PCI-E S6	Да
Depo Neos C523 G2	05.05.2017	ASUS H110T	Intel Core i5-6400 2700.0 MHz	American Megatrends 01/07/2017	Intel H110 Skylake PCH-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.180	Mini PCI-E Half	Да
Depo Neos 480SF(HDD)	05.05.2017	DEPO Computers DPH110M(MS-7A99)	Intel Core i5-6400 2700.0 MHz	American Megatrends 02/07/2017	Intel H110 Skylake PCH-H	Да	5xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227 1.0.180	PCI-E S6	Да
Тонкий клиент ICL Aptio	03.05.2017	PEGATRON CORPORATION NM70-P1/ODM	Intel Celeron 1037U 1800 MHz	American Megatrends, 10/09/2013, ITE IT8622E/EX	Intel NM70 (Panther Point)	Нет	Mini PCI-E	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да
Моноблок Aquarius Mnb Elt T733H	20.04.2017	Aquarius T733H AAG15116-431	Intel(R) Core(TM) i5-4590S CPU @ 3.00GHz	American Megatrends Inc. 09/29/2016 D724UT05	-	Да	Mini PCI-E	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да
Ноутбук Aquarius Cmp NS673	13.04.2017	AQUARIUS N130BU	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU @ 2.40GHz	American Megatrends Inc. 04/07/2017 1.05.04	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.219	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵
HP Prodesk 400 G4 SFF	13.04.2017	HP 82A2	Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60GHz	Hewlett-Packard 10/26/2016 P08 Ver. 00.42	Intel H270 (Kaby Lake)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵
Ноутбук Aquarius Cmp NS677	12.04.2017	Notebook N85_N87HCHN	Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz	American Megatrends 02/09/2017 1.05.06	Intel HM175 Skylake PCH-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x8, 1xPCI Express x16	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵
Ноутбук Aquarius Cmp NS675	12.04.2017	Notebook N24_25BU	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz	American Megatrends 02/17/2017 5.12	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x16	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵
Ноутбук Aquarius Cmp NS674	12.04.2017	Notebook N24_25BU	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz	American Megatrends 02/17/2017 5.12	Intel Kaby Lake-U + iHDCP 2.2 Premium PCH	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x16	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵
Моноблок DELL OptiPlex 7440 AIO	22.03.2017	DELL 0N0JCC	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 11/14/2016 1.7.14	Intel Q170 Skylake PCH-H	Нет	2xPCI Express x1, 2xPCI Express x2	1.0.227	Mini PCI-E	Да, с замечаниями ⁵
Dell OptiPlex 5040. 3.0.9	16.03.2017	DELL 0R790T	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 06/27/2016 1.4.5	Intel Q170 Skylake PCH-H	Нет	1xPCI, 2xPCI Express x1, 2xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵
HP Z240 SFF Workstation	-	HP 802E	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	Hewlett-Packard 10/12/2015 N51 Ver. 01.02	Intel C236 Skylake PCH-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 2xPCI Express x16	1.0.180	PCI-E	Да, с замечаниями ⁵
HP Z240 SFF Workstation	-	HP 802E	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	Hewlett-Packard 10/12/2015 N51 Ver. 01.02	Intel C236 Skylake PCH-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 2xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да, с замечаниями ⁵

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
ASUS H81M-K	20.02.2017	ASUS H81M-K	Intel(R) Core(TM) i5-4690S CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 02/22/2016 1104	Intel H81 (Lynx Point)	-	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да
ASUS H81M-R	20.02.2017	ASUS H81M-R	Intel(R) Core(TM) i5-4690S CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 04/29/2016 0601	Intel H81 (Lynx Point)	-	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	PCI-E S6	Да
MSI B150M PRO-VH	07.02.2017	MSI B150M PRO-VH (MS-7996)	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	American Megatrends 07/27/2016 1.80	Intel B150 Skylake PCH-H	Да	3xPCI-E	4.0	PCI-E S6	Да
BIOSTAR H110MD PRO	07.02.2017	BIOSTAR Group H110MD PRO	Intel(R) Celeron(R) CPU G3900 @ 2.80GHz	American Megatrends 12/15/2015 5.11	Intel H110 Skylake PCH-H	Да	3xPCI-E	4.0	PCI-E S6	Да, с замечаниями
Huawei RH2288H V3	07.02.2017	Huawei BC11HGSA0	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2658A v3 @ 2.20GHz	Insyde Software 09/14/2016 3.32	Intel C612 (Wellsburg-G)	-	PCI-E	4.0.269	PCI-E S6	Да
Huawei RH2288H V3	07.02.2017	Huawei BC11HGSA0	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2658A v3 @ 2.20GHz	Insyde Software 09/14/2016 3.32	Intel C612 (Wellsburg-G)	-	PCI-E	1.0.227	PCI-E S6	Нет
Asrock J3060B-ITX	06.02.2017	ASRock J3060B-ITX	Intel(R) Celeron(R) CPU J3060 @ 1.60GHz	American Megatrends 03/31/2016 P1.20	-	Да	PCI-E x1	4.0	PCI-E	Да, с замечаниями
Asrock A88M-G 3.1	06.02.2017	ASRock A88M-G/3.1	AMD Athlon(tm) X4 860K Quad Core Processor	American Megatrends 05/05/2016 P1.40	AMD A88X (Bolton-D4)	Да	3xPCI-E, 1xPCI	4.0	PCI-E S6	Да
Asus A88XM-A USB3.3	06.02.2017	ASUS A88XM-A/USB 3.1	AMD Athlon(tm) X4 860K Quad Core Processor	American Megatrends 03/04/2016 0309	AMD A88X (Bolton-D4)	Да	2xPCI-E, 1xPCI	4.0	PCI-E S6	Да
Fujitsu LIFEBOOK U745	02.02.2017	FUJITSU FJNB286	Intel(R) Core(TM) i5-5300U CPU @ 2.30GHz	Phoenix Technologies 04/26/2016 Version 1.16	Intel Broadwell-U PCH-LP (Premium)	Нет	M.2	1.0.227	Mini PCI-E Half	Нет
Fujitsu LIFEBOOK U745	02.02.2017	FUJITSU FJNB286	Intel(R) Core(TM) i5-5300U CPU @ 2.30GHz	Phoenix Technologies 04/26/2016 Version 1.16	Intel Broadwell-U PCH-LP (Premium)	Нет	M.2	4.0	Mini PCI-E Half	Да ⁶
Моноблок Lenovo S40-40	24.01.2017	LENOVO HASWELLREFRESH DT	Intel(R) Celeron(R) CPU G1840 @ 2.80GHz	American Megatrends 07/13/2016 IZKT26BUS	Intel H81 (Lynx Point)	Нет	5xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
Acer TravelMate P449-MG	19.01.2017	Acer Pavo_Grus_SK	Intel(R) Core(TM) i7-6500U CPU @ 2.50GHz	Insyde Software 08/12/2016 V0.11	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
Сервер NANOSERVER C2	28.12.2016	Supermicro X10DRi-LN4+	2x QuadCore Intel Xeon E5-2623 v4, 3200 MHz (32 x 100)	AMI (12/17/2015)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Broadwell-EP	Да	PCI-E	1.0.227	PCI-E S6	Да
Сервер NANOSERVER C2	28.12.2016	Supermicro X10DRi-LN4+	2x QuadCore Intel Xeon E5-2623 v4, 3200 MHz (32 x 100)	AMI (12/17/2015)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Broadwell-EP	Да	PCI-E	1.0.99	PCI-E	Да, с замечаниями
Сервер NANOSERVER C2	28.12.2016	Supermicro X10DRi-LN4+	2x QuadCore Intel Xeon E5-2623 v4, 3200 MHz (32 x 100)	AMI (12/17/2015)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Broadwell-EP	Да	PCI-E	1.0.991	PCI-E	Нет
lenovoe73	31.10.2016	LENOVO 10AS0035RU	Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40GHz	American Megatrends 06/16/2014 FCKT55AUS	Intel H81 (Lynx Point)	Да	PCI-E	1.0.180	PCI-E	Да
lenovoe73	31.10.2016	LENOVO 10AS0035RU	Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40GHz	American Megatrends 06/16/2014 FCKT55AUS	Intel H81 (Lynx Point)	Да	Mini PCI-E Half	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да
Сервер DEPO Storm 3400A2	17.10.2016	DEPO Computers Type2 - Board Product Name1	2x QuadCore Intel Xeon, 3400 MHz (34 x 100)	Insyde (08/05/2016)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Haswell-EP	Да	PCI-E, Mini PCI-E	1.0.219	PCI-E	Да

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Сервер DEPO Storm 3400A2	17.10.2016	DEPO Computers Type2 - Board Product Name1	2x QuadCore Intel Xeon, 3400 MHz (34 x 100)	Insyde (08/05/2016)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Haswell-EP	Да	PCI-E, Mini PCI-E	1.0.227	Mini PCI-E	Да
DEPO_Neos_280	07.10.2016	MSI H81M-E32 (MS-7846)	Intel(R) Core(TM) i7-4770 CPU @ 3.40GHz	American Megatrends 07/21/2015 V22.0B1	Intel H81 (Lynx Point)	Да	1xPCI, 5xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.180	PCI-E	Да
Ноутбук MSI GL62	07.10.2016	MS-16J6	QuadCore, 3300 MHz (33 x 100)	AMI (01/04/2016)	Intel Skylake PCH	Нет	Mini PCI-E	1.0.227	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями
Сервер Kraftway KWC612	16.09.2016	Kraftway Corporation PLC KWC612S	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	American Megatrends 02/26/2016 5.6.5	Intel C612 (Wellsburg-G)	Да	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 4xPCI Express x16	1.0.99	PCI-E	Да
Сервер Kraftway KWC612	16.09.2016	Kraftway Corporation PLC KWC612S	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	American Megatrends 02/26/2016 5.6.5	Intel C612 (Wellsburg-G)	Да	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 4xPCI Express x16	1.0.180	PCI-E	Да
Сервер KRAFTWAY RS520-E8-RS8 V2	14.09.2016	ASUS Z10PR-D16 Series	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	American Megatrends 01/15/2016 3104	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет (через переходник)	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 3xPCI Express x8, 1xPCI Express x16	1.0.99	PCI-E	Да
Сервер KRAFTWAY RS520-E8-RS8 V2	14.09.2016	ASUS Z10PR-D16 Series	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	American Megatrends 01/15/2016 3104	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет (через переходник)	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 3xPCI Express x8, 1xPCI Express x16	1.0.180	PCI-E	Да
Моноблок MSI MS-AF1C11	05.09.2016	MSI MS-AF1C	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	American Megatrends Inc 11/20/2015, 8.30	Intel H170 Skylake PCH-H	Нет	Mini PCI-E	1.0.189	Mini PCI-E	Нет
Сервер FUJITSU PRIMERGY RX100 S8	22.08.2016	FUJITSU D3229-A1	Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1220 v3 @ 3.10GHz	American Megatrends 10/24/2014 V4.6.5.4 R2.10.0 for D3229-A1x	Intel C226 (Lynx Point Server Advanced)	-	1 PCI-E x16	1.0.129	PCI-E	Да, с замечаниями ³
DELL Latitude 3470	18.08.2016	DELL 0D7VVN	Intel(R) Core(TM) i3-6100U CPU @ 2.30GHz	American Megatrends 12/17/2015 1.1.2	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.129	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
DELL Latitude E5570	18.08.2016	DELL 0R75KF	Intel(R) Core(TM) i5-6300HQ CPU @ 2.30GHz	American Megatrends 11/19/2015 1.2.3	Intel CM236 Skylake PCH-H	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.129	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями
ARM-5-407A	15.08.2016	Hewlett-Packard 198E	Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40GHz	Hewlett-Packard L02 v02.11 01/03/2014	Intel(R) 8 Series	-	1 PCI-E x16	1.0.180	PCI-E	Да, с замечаниями
PEGATRON CORPORATION H81-X1	03.08.2016	PEGATRON CORPORATION H81-X1	Intel(R) Pentium(R) CPU G3220T @ 2.60GHz	American Megatrends 09/17/2013 0301	Intel H81 (Lynx Point)	Нет	1 PCI-E x16	1.0.180	PCI-E	Да, с замечаниями ³
HP ZBook17 G3	10.06.2016	HP 80D6	Intel Core i7-6820HQ 2700.0 MHz	Hewlett-Packard N81 Ver. 01.02 01/21/2016	IntelCM236 SkylakePCH-H	Нет	1 M.2 2230-A, 1 M.2 2280-M, 1 M.2 2242-B	1.0.219	Mini PCI-E Half	нет
MSI GE72 6QF	09.06.2016	MSI MS-1794	Intel(R) Core(TM) i7-6700HQ CPU @ 2.60GHz	AMI E1794IMS.103 (08/13/2015)	8192 МБ (DDR4- 2133 MHz SODIMM	Нет	1 M.2 2230-A, 1 M.2 2280-M	1.0.219	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
DEPO	30.05.2016	QuadCore Intel Core i5-4570, 3400 MHz	AMI (10/14/2015)	American Megatrends FWKT43Z 03/25/2016	Intel Lynx Point H81, Intel Haswell	Да	1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.219	PCI-E	Да, с замечаниями ³
ICL RAY B161	30.05.2016	GIGABYTE H110M-S2PV-CF	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	American Megatrends 10/12/2015 F1	Intel H110 Skylake PCH-H	-	PCI-E	1.0.189	PCI-E	Да, с замечаниями
ICL RAY S254	30.05.2016	ASUS H81T	Intel(R) Core(TM) i5-4670T CPU @ 2.30GHz	American Megatrends 07/30/2015 0803	Intel H81 (Lynx Point)	-	Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Full	Нет
ICL RAY S254	30.05.2016	ASUS H81T	Intel(R) Core(TM) i5-4670T CPU @ 2.30GHz	American Megatrends 07/30/2015 0803	Intel H81 (Lynx Point)	-	Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵
Lenovo M800	16.05.2016	Lenovo 10FV000RRU SKYBAY	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	American Megatrends FWKT43Z 03/25/2016	IntelQ150 Skylake PCH-H	Да	PCI Express, M.2	1.0.180	PCI-E	Да, с замечаниями ⁵
Lenovo M900	16.05.2016	Lenovo 10FCS02T00 SKYBAY	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	American Megatrends FWKT43Z 03/25/2016	IntelQ170 Skylake PCH-H	Да	PCI Express, M.2	1.0.219	PCI-E	Да, с замечаниями ⁵
LENOVO Lenovo Converged HX3500 - [5462FT1]	22.04.2016	LENOVO Lenovo Converged HX3500 - [5462FT1]-	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2690 v3 @ 2.60GHz	LENOVO 04/17/2015 -[TCE106KUS-1.10]	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	PCI Express	1.0.180	PCI-E	Да
LENOVO Lenovo Converged HX3500 - [5462FT1]	22.04.2016	LENOVO Lenovo Converged HX3500 - [5462FT1]-	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2690 v3 @ 2.60GHz	LENOVO 04/17/2015 -[TCE106KUS-1.10]	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	PCI Express	1.0.219	PCI-E	Да
HP ProBook 640 G2	22.04.2016	HP 80FD	Intel Core i5-6200U 2400.0 MHz	Hewlett-Packard N76 Ver. 01.00 12/07/2015	Intel Skylake-U Premium PCH	Нет	M.2 2230-D3-A	1.0.219	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ⁵
Lenovo ThinkCentre Edge 72z	19.04.2016	LENOVO MAHOBAV	Intel(R) Core(TM) i5-3330S CPU @ 2.70GHz	American Megatrends 04/15/2016 F6KT42BUS	Intel H61 (Cougar Point)	Нет	Mini PCI Express Half Size	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да
Сервер QuantaGrid D51B	18.04.2016	Quanta Computer Inc S2B-MB (dual 1G LoM)	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	American Megatrends 12/09/2015 S2B_3A22	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	1xPCI Express x1, 2xPCI Express x8, 1xPCI Express x16	1.0.219	PCI-E	Да
HP Desktop Mini 400G2	-	HP 806A	Intel(R) Core(TM) i5-6600T CPU @ 2.70GHz	Hewlett-Packard 08/11/2015 N23 Ver. 00.64	Intel H110 Skylake PCH-H	-	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.227	Mini PCI-E Full	Нет
Dell 9030	11.04.2016	DELL OptiPlex 9030 AIO	Intel(R) Core(TM) i5-4590S CPU @ 3.00GHz	American Megatrends 06/02/2015 A07	Intel Q87 (Lynx Point)	Нет	3xPCI Express x1, 2xPCI Express x2	1.0.219	Mini PCI-E Half	Да
Dell PowerEdge R720	05.04.2016	Dell PowerEdge R720	2x HexaCore Intel Xeon E5-2630 v2, 1200 MHz (12 x 100)	Phoenix (01/16/14)	Intel Patsburg C600/X79, Intel Ivy Bridge-EP	Нет	PCI Express	1.0.219	PCI-E	Да ²
Inspur Baotu (M3250)	28.03.2016	Inspur NF5180M4	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	American Megatrends 07/06/2015 4.0.15	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	1xPCI Express x1, 6xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.219	PCI-E	Да
Inspur Baotu (M3250)	28.03.2016	Inspur NF5180M4	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	American Megatrends 07/06/2015 4.0.15	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	1xPCI Express x1, 6xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.180	PCI-E	Да
Ноутбук MSI GP62 2QE	12.02.2016	MSI MS-16J3	Intel(R) Core(TM) i7-5700HQ CPU @ 2.70GHz	American Megatrends 06/04/2015 E16J3IMS.106	Intel HM86 (Lynx Point)	Нет	M.2	1.0.219	Mini PCI-E Half Size	Да, с замечаниями ⁴
Моноблок HP EliteOne 800 G1 AIO	27.01.2016	HP EliteOne 800 G1 AIO 18E6	4x, 3000 MHz	Hewlett-Packard L01 v02.65 07/13/2015	-	Нет	2xMini PCI Express	1.0.219	Mini PCI-E Half	Да ²

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
HP EliteDesk 800 G2 TWR	29.12.2015	HP HP EliteDesk 800 G2 TWR	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	Hewlett-Packard 09/11/2015 N01 Ver. 02.03	Intel Q170 Skylake PCH-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.219	PCI-E	Да, с замечаниями
Hewlett-Packard HP ProDesk 600 G1 TWR	29.12.2015	Hewlett-Packard 18E7	Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz	Hewlett-Packard 07/15/2014 L01 v02.33	Intel Q85 (Lynx Point)	Нет	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.219	PCI-E	Да
Тонкий клиент Aquarius TCC Mini M20 S15	24.12.2015	Aquarius TCC Mini M20 S15	DualCore Intel Celeron N2808, 2250 MHz (27 x 83)	AMI (07/02/2015)	Intel Bay Trail-M	Нет	Mini PCI Express Full Size	1.0.219	Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями ³
Тонкий клиент Aquarius TCC Uvl U30 S25	24.12.2015	Aquarius TCC Uvl U30 S25	QuadCore Intel Celeron J1900, 2417 MHz (29x 83)	AMI (08/06/2015)	Intel Bay Trail-D	Нет	Mini PCI Express Full Size	1.0.219	Mini PCI-E Full	Да ²
Моноблок Lenovo M73Z	18.12.2015	PIH81F/12103-1 48.3KS08.011	DualCore Intel Pentium, 3000 MHz	AMI (10/26/2015) FGKT44AUS	Intel Lynx Point H81, Intel Haswell	Нет	Mini PCI Express Half Size	1.0.219	Mini PCI-E Half	Да
HP ProDesk 490 G3 MT	17.12.2015	HP HP ProDesk 490 G3 MT Business PC	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	Hewlett-Packard 10/13/2015 N08 Ver. 02.01	Intel H170 Skylake PCH-H	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.180, 1.0.219	PCI-E	Да
HP EliteDesk 800 TOWER	09.12.2015	Hewlett-Packard HP EliteDesk 800 G1 TWR	QuadCore Intel Core i5-4590, 3500 MHz (35 x 100)	Compaq (07/13/2015)	Intel Lynx Point Q87, Intel Haswell	Нет	PCI-E	1.0.180, 1.0.219	PCI-E	Да ²
Lenovo ThinkCentre M93 Twr	07.12.2015	Lenovo IS8XM REV 1.0	-	-	-	Да	PCI-E	1.0.189	PCI-E	Да, с замечаниями ³
Сервер Dell PowerEdge R730	27.11.2015	Dell PowerEdge R730	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	Dell Inc. 1.3.6 06/03/2015	-	Нет	PCI-E	1.0.189	PCI-E	Да ²
Сервер Huawei RH2288H V3_12.10.15_v	15.10.2015	Huawei Technologies Co., Ltd. BC11HGSA0	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v3 @ 2.30GHz	Insyde Software 07/24/2015 1.56	Huawei Technologies Co., Ltd. BC11HGSA0	-	PCI-E	1.0.189	PCI-E	Нет
MSI MS-7817 B85M-E33	12.10.2015	MSI MS-7817 B85M-E33	Intel(R) Pentium(R) CPU G3240 @ 3.10GHz	ALASKA - 1072009 BIOS Date: 03/30/15 11:20:03 Ver: V1.9B0	-	Да	PCI-E	1.0.189	PCI-E	Да, с замечаниями ³
MSI B85M-E45 (MS-7817)	06.10.2015	MSI B85M-E45 (MS-7817)	DualCore Intel Core i3-4150, 3500 MHz (35 x 100)	AMI (04/21/2015)	Intel Lynx Point B85, Intel Haswell	-	PCI Express, PCI	1.0.189	PCI-E, PCI	Да, с замечаниями ³
Lenovo ThinkCentre M73 tiny	04.09.2015	LENOVO SHARKBAY	Intel(R) Pentium(R) CPU G3240T @ 2.70GHz	American Megatrends 08/19/2015 FHKT60ZUS	Intel H81 (Lynx Point)	-	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да ²
Lenovo ThinkCentre M83 Z mini PCI-E half (189) 03.09	04.09.2015	LENOVO SHARKBAY	Intel(R) Core(TM) i5-4430S CPU @ 2.70GHz	American Megatrends 08/26/2015 FGKT42AUS	Intel H81 (Lynx Point)	-	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да ²
Lenovo ThinkCentre M93_SFF (IPL),PCI-E (189),03.09	04.09.2015	LENOVO SHARKBAY	Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 01/26/2014 FBKT72AUS	Intel Q87 (Lynx Point)	-	PCI Express	1.0.189	PCI-E	Да, с замечаниями ³
Aquarius IUT110302	28.08.2015	ASUS Z9PP-D24	4x, 1800 MHz	AMI (01/11/13)	-	-	PCI Express	1.0.189	PCI-E	Да, с замечаниями ³

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
GIGABYTE GA-F2A68HM-DS2H	24.08.2015	GIGABYTE GA-F2A68HM-DS2H	AMD A6-7400K Radeon R5, 6 Compute Cores 2C+4G	-	-	-	-	1.0.189	PCI-E	Да ²
Durabook SA14	14.08.2015	-	Mobile DualCore Intel Core i5-3380M, 2900 MHz (29 x 100)	AMI (02/06/2014)	Intel Panther Point QM77, Intel Ivy Bridge	Нет	2xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями ³
Durabook SA14	14.08.2015	-	Mobile DualCore Intel Core i5-3380M, 2900 MHz (29 x 100)	AMI (02/06/2014)	Intel Panther Point QM77, Intel Ivy Bridge	Нет	2xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
MSI CR61 (MS-16GD)	30.07.2015	MSI MegaBook CR61/CX61 (MS-16GD)	Mobile DualCore Intel Celeron 2970M, 2200 MHz (22 x 100)	AMI (11/10/2014)	Intel Lynx Point HM86, Intel Haswell	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да
Fujitsu E752	13.07.2015	FUJITSU FJNB252	Mobile DualCore Intel Core i5-3230M, 2700 MHz (27 x 100)	Phoenix (01/07/2014)	Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да ²
Asus K53E	13.07.2015	Asus K53E Series Notebook	Mobile DualCore Intel Core i3-2350M, 2300 MHz (23 x 100)	AMI (10/25/2011)	Intel Cougar Point HM65, Intel Sandy Bridge	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
Getac s400	09.07.2015	GETAC S400G3	Mobile DualCore, 2600 MHz (26x100)	Phoenix (01/12/2015)	Intel Lynx Point HM86, Intel Haswell	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да ²
HP ZBook 17 G2	09.07.2015	Hewlett-Packard HP ZBook 17 G2	Mobile QuadCore Intel Core i7-4910MQ, 3700 MHz (37 x 100)	Compaq (03/16/2015)	Intel Lynx Point QM87, Intel Haswell	Нет	M.2	1.0.189	Mini PCI-E Half	Нет
HP t620 Think Client	29.06.2015	Hewlett-Packard 21B4	QuadCore AMD GX-415GA, 1500 MHz (15 x 100)	AMI (10/09/2014)	AMD Yangtze, AMD K16	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
HP t520 Think Client	29.06.2015	Hewlett-Packard 21EF	DualCore AMD GX-212JC, 1200 MHz (12 x 100)	AMI (06/09/2014)	AMD Avalon, AMD K16.3	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да
Supermicro F617R3-FT	15.06.2015	Supermicro F617R3-FT	OctalCore Intel Xeon E5-2650, 2800 MHz(28x100)	AMI (07/05/2013)	Intel Patsburg C600/X79, Intel Sandy BridgeEP	Нет	PCI Express	1.0.189	PCI-E	Да ²
Mitac 880d	15.06.2015	Mitac 880d	DualCore Intel Core i3-4130, 3400 MHz (34 x 100)	AMI (11/03/2014)	Intel Lynx Point H87, Intel Haswell	Нет	PCI Express	1.0.189	PCI-E	Да ²
Intel Wildcat Pass S2600WT2	15.06.2015	Intel Wildcat Pass S2600WT2	QuadCore Intel Xeon E5-2640 v3, 3100 MHz (31 x 100)	AMI (10/17/2014)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Haswell-EP	Да	PCI Express	1.0.189	PCI-E	Да ²
ASUS RS700-E8-RS8	15.06.2015	ASUS RS700-E8-RS8	2x OctalCore Intel Xeon E5-2640 v3, 3400 MHz (34 x 100)	AMI (10/03/2014)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Haswell-EP	Да	PCI Express	1.0.189	PCI-E	Да ²
Asus SABERTOOTH 990FX	08.06.2015	Asus SABERTOOTH 990FX	AMD FX(tm)-8320 Eight-Core Processor	American Megatrends 01/06/2014 2301	AMD 990FX (RD990) + SB920/SB950	Да	1xPCI, 1xPCI Express x1, 4xPCI Express x16	1.0.219	PCI-E	Да

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Asrock Z97 PRO	29.05.2015	ASRock Z97 Pro4	Intel(R) Core(TM) i3-4340 CPU @ 3.60GHz	American Megatrends 05/09/2014	Intel Z97	Да	2xPCI, 4xPCI Express	1.0.219	PCI-E	Да
GIGABYTE 970A-DS3P	22.05.2015	GIGABYTE 970A-DS3P	AMD FX(tm)-8320 Eight-Core Processor	American Megatrends 04/08/2013	AMD 970 (RX980) + SB920/SB950	Да	2xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.219	PCI-E	Да
ASUS H97M-PLUS	22.05.2015	ASUS H97M-PLUS	Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz	American Megatrends 05/22/2014	Intel H97	Да	1xM.2, 2xPCI, 2xPCI Express x16	1.0.219	PCI-E	Да
MSI H81M-E32 (MS-7846)	22.05.2015	MSI H81M-E32 (MS-7846)	Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz	American Megatrends 07/18/2014	Intel H81 (Lynx Point)	Да	2xPCI, 1xPCI Express x16, 1xPCI Express x1	1.0.219	PCI-E	Да, с замечаниями ³
ASRock Z87M Extreme4	22.05.2015	ASRock Z87M Extreme4	Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz	American Megatrends Inc. 12/25/2013 P1.90	Intel Z87 (Lynx Point)	Да	4xPCI Express	1.0.219	PCI-E	Да
ASUS X99-A	21.05.2015	ASUS X99-A	Intel(R) Core(TM) i7-5820K CPU @ 3.30GHz	American Megatrends 10/16/2014	Intel X99 (Wellsburg-X)	Да	1xM.2, 2xPCI-E x1, 4xPCI-E x16	1.0.219	PCI-E	Да
Huawei Server RH1288 V3	-	Huawei Technologies Co., Ltd. BC11HGSC0	2x 10-Core Intel Xeon E5-2660 v3, 2600 MHz (26 x 100)	Insyde (02/12/2015)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Haswell-EP	-	PCI Express	1.0.189	PCI-E	Да
HP 255 E1-6010	28.04.2015	Hewlett-Packard HP 255 G3 Notebook PC	DualCore AMD E1-6010, 1347 MHz	Unknown (04/12/2014)	AMD Avalon, AMD K16.3	Нет	1xMini PCI-E Half	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями
Dell Latitude e7240	24.04.2015	Dell Latitude E5250	Mobile DualCore Intel Core i5-4310U, 2000 MHz (20 x 100)	AMI (10/08/2014)	Intel Lynx Point-LP, Intel Haswell	Нет	2 Mini PCI-E Full, 1 Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да ²
HP ProLiant DL380 Gen9	21.04.2015	HP ProLiant DL380 Gen9	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	P89 v1.40 01/94/2015	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	2xPCI Express x2, 3xPCI Express x8	1.0.99, 1.0.180, 1.0.223	PCI-E	Да
HP ProLiant DL380 Gen9	17.04.2015	HP ProLiant DL380 Gen9	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	P89 v1.20 08/26/2014	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	2xPCI Express x2, 3xPCI Express x8	1.0.99	PCI-E	Да
HP ProLiant DL380 Gen9	15.04.2015	HP ProLiant DL380 Gen9	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz	P89 v1.20 08/26/2014	Intel C612 (Wellsburg-G)	Нет	2xPCI Express x2, 3xPCI Express x8	1.0.189	PCI-E	Нет
Samsung NP550P7C	14.04.2015	Samsung 550P5C/550P7C	Mobile QuadCore Intel Core i7-3630QM, 3200 MHz (32 x 100)	AMI (09/07/2012)	Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
Sony SVE1713W1RB	14.04.2015	Sony VAIO	Intel(R) Core(TM) i5-3230M CPU @ 2.60GHz	Insyde Software 03/13/2012 R0170D6	Intel HM76 (Panther Point)	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
ASUS UX52V	14.04.2015	Asus UX52VS Series Notebook	Mobile DualCore Intel Core i5-3317U, 2600 MHz (26 x 100)	AMI (10/25/2012)	Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да
Asus B85-Plus	31.03.2015	Asus B85-Plus (3 PCI, 2 PCI-E x1, 2 PCI-E x16, 4 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)	QuadCore Intel Core i5-4570, 3600 MHz (36 x 100)	AMI (05/16/2014)	Intel Lynx Point B85, Intel Haswell	-	PCI-E	9.0.139	Secret Net Card версии 9.0.139	Да, с замечаниями ³

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
IBM X3550M4	27.03.2015	IBM X3550M4	2x HexaCore Intel Xeon E5-2620, 2000 MHz (20 x 100)	IBM (12/25/12)	Intel Patsburg C600/X79, Intel Sandy Bridge-EP	-	PCI-E	-	-	Да, с замечаниями
Dell Latitude E5250 модель 2014 года	24.03.2015	Dell Latitude E5250	Mobile DualCore Intel Core i5-4310U, 2000 MHz (20 x 100)	AMI (10/08/2014)	Intel Lynx Point-LP, Intel Haswell	Нет	2 Mini PCI-E Half, M.2	1.0.189	Mini PCI-E Half	Нет
Panasonic CF31	12.03.2015	Panasonic CF31	2x, 2700 MHz	AMI (12/22/11)	-	-	1 Mini PCI-E, 1 Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да
ECS H61H2-M6	11.03.2015	ECS H61H2-M6	DualCore Intel Pentium G2030, 3000 MHz (30 x 100)	AMI (09/26/2013)	Intel Cougar Point H61, Intel Ivy Bridge	Да	2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
Asus H81M-C	03.02.2015	Asus H81M-C (1 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)	DualCore Intel Core i3-4130, 3400 MHz (34 x 100)	AMI (05/16/2014)	Intel Lynx Point H81, Intel Haswell	-	PCI-E	2.0	Соболь PCI-E	Нет
Asus H81M-C	03.02.2015	Asus H81M-C (1 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)	DualCore Intel Core i3-4130, 3400 MHz (34 x 100)	AMI (05/16/2014)	Intel Lynx Point H81, Intel Haswell	-	PCI-E	1.0.189	Соболь PCI-E	Да
Для тонкого клиента ТОНК	30.01.2015	-	Mobile DualCore AMD G-T40N, 1000 MHz	AMI (02/20/2014)	AMD Hudson-1, AMD K14	Нет	1 Mini PCI-E Half	1.0.219	Mini PCI-E Half	Нет
HP ProDesk 490 G2 MT	-	-	QuadCore Intel Core i7-4790, 3800 MHz (38 x 100)	AMI (05/30/2014)	Intel Wildcat Point H97, Intel Haswell	Нет	PCI-E	1.0.99, 1.0.180, 1.0.189	Соболь PCI-E	Да
KEEX-8000 Series	14.01.2015	SIK-170G	Intel(R) Core(TM) i7-4700HQ CPU @ 2.40GHz	AMI (04/13/12)	Intel HM87 (Lynx Point)	Нет	2 Mini PCI-E	1.0.189, 1.0.219	Mini PCI-E Half, Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями ³
Asus B85M-G	11.01.2015	ASUS B85M-G	Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40GHz	American Megatrends 08/11/2014 2108	Intel B85 (Lynx Point)	Да	2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да
HP EliteDesk 800 G1	24.12.2014	Hewlett-Packard	Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz	Compaq (07/15/2014)	Intel Lynx Point Q87, Intel Haswell	Нет	2 PCI-E x1, 1 PCI-E x4, 1 PCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да ²
Kraftway	23.12.2014	ASUS H61M-F	Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	AMI 0702 11/25/2014	Intel Cougar Point H61, Intel Sandy Bridge	Да	2 PCI-E, 1 PCI	1.0.189, 1.0.99	Соболь PCI-E, PCI	Да ²
Lenovo s710	-	Lenovo MahoBay	DualCore Intel Core i3-3240, 3400 MHz (34 x 100)	Unknown (07/10/2013)	Intel Cougar Point H61, Intel Ivy Bridge	-	Mini PCI-E Half	1.0.189	Mini PCI-E Half	Нет
Yingxin NF5170M3	18.11.2014	Inspur NF5270M3	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 v2 @ 2.60GHz	AMI CHEETAH_2.1.6 02/24/2014	-	Нет	PCI-E x1, 2 PCI-E x4, 1 PCI-E x16	1.0.189	PCI-E	Да, с замечаниями
NanoPCAT-7300 Silver	17.11.2014	-	Intel Dual Core i3 3217U 1.80GHz	AMI 2.15.1231	Intel HM76	Нет	-	1.0.189	Mini PCI-E Half	Да ²

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
HP ProLiant DL360 Gen9	28.10.2014	HP ProLiant DL360 Gen9	2x 10-Core, 2300 MHz	Compaq (07/11/2014)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Haswell-E	Нет	PCI-E x8, 2xPCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Нет
HP ProLiant DL360 Gen9	28.10.2014	HP ProLiant DL360 Gen9	2x 10-Core, 2300 MHz	Compaq (07/11/2014)	Intel Wellsburg C610/X99, Intel Haswell-E	Нет	PCI-E x8, 2xPCI-E x16	1.0.99	Соболь PCI-E	Да
HP ProLiant DL380 Gen9	28.10.2014	HP ProLiant DL380 Gen9	10x, 2300 MHz	Compaq (12/31/99)	-	Нет	3 PCI-E x 8	1.0.189	Соболь PCI-E	Нет
HP ProLiant DL180 Gen9	28.10.2014	HP ProLiant DL180 Gen9	6x, 1900 MHz	Compaq (12/31/99)	-	Нет	3 PCI-E x8, PCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Нет
Acer Veriton M4630G	20.10.2014	B85H3-AM Socket LGA1150	Intel(R) Core(TM) i5-4440 CPU @ 3.10GHz	P11-B2L (04/18/2014	Intel B85	Да	1 PCI-E x1, 2 PCI-E x16, 1 PCI	1.0.189, 1.0.180, 1.0.219	Соболь PCI-E, PCI	Да ²
Aquarius Pro W30 S76	15.10.2014	ASRock 980DE3 /U3S3SocketAM3	AMD X4 FX-4350 4.2 Ghz	-	AMD 760G	Да	2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
IBM System x3550 M4	08.10.2014	IBM System x3550 M4	Intel Xeon E5-2620, 3000 MHz (30 x 100)	IBM 1.60 11/28/2013	Intel Patsburg C600/X79, Intel Ivy Bridge-EP	Нет	PCI-E x8 (2.0) x2, PCI-E x16 (2.0)*	1.0.189	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Aquarius Pro P30 S85	25.09.2014	Asus B85M-E	DualCore Intel Core i3-4130, 3400 MHz	AMI (06/16/2014)	Intel Lynx Point B85, Intel Haswell	Да	1 PCI, 2 PCI-E x1, 2 PCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да
HP 350 G1	23.09.2014	Hewlett-Packard 21B7	Intel(R) Core(TM) i5-4200U CPU @ 1.60GHz	Insyde Software 01/16/2014 F.11	Intel Lynx Point-LP (Premium)	Нет	1xMini PCI-E Half, 1xMini PCI-E Full	1.0.189	Mini PCI-E Half, Mini PCI-E Full	Да ²
HP Z230	28.08.2014	Gigabyte GA-F2A88XM-HD3	AMD A8-6500 APU 3500 МГц	AMI (01/09/2014)	AMD A88X, AMD K15.1	Да	1 PCI, 1 PCI-E x1, 2 PCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да ²
ASUS Z87-K	05.08.2014	ASUS Z87-K	Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40GHz	AMI (05/29/2014)	Intel Z87 (Lynx Point)	Да	3xPCI, 3xPCI Express x1, 2xPCI Express x16	1.0.180, 1.0.189	Соболь PCI-E, Соболь PCI	Да, с замечаниями
Supermicro X9DR3-F	31.07.2014	Supermicro X9DR3-F	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	American Megatrends Inc.07/31/2013 3.0a	Intel C602 (Patsburg-A) [Upgrade ROM0 (base)]	Да	1xPCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да
Supermicro X7SPA-H	31.07.2014	Supermicro X7SPA-H	Intel(R) Atom(TM) CPU D510 @ 1.66GHz	American Megatrends 02/21/12 1.2a	ICH9R	Да	1xPCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да
HP ProLiant DL380e Gen8	31.07.2014	HP ProLiant DL380e Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2420 0 @ 1.90GHz	HP P73 06/01/2012	-	Да	1xPCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да
Supermicro X9DRW-3LN4F+/X9DRW-3TF+	31.07.2014	Supermicro X9DRW-3LN4F+/X9DRW-3TF+	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	American Megatrends 02/06/2014 3.0a	Intel C606 (Patsburg-D) [Upgrade ROM4 (T0)]	Да	1xPCI-E x16	1.0.189	Соболь PCI-E	Да
HP ProLiant DL320e Gen8	31.07.2014	HP ProLiant DL320e Gen8	QuadCore Intel Xeon E3-1230 v2, 3300 MHz	Compaq (12/31/99)	-	Нет	1xPCI-E x16, 1xPCI-E x4	1.0.189	Соболь PCI-E	Нет

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Fujitsu LIFEBOOK AH544	25.06.2014	FUJITSU FJNB36	Intel(R) Core(TM) i5-4200M CPU @ 2.50GHz	Phoenix Technologies Ltd.Version 1.1010/03/2013	-	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half Size	Да
ASUS Essentio CM6830	18.06.2014	P8-H61M-PRO	DualCore Intel Core i3-3240, 3400 MHz (34 x 100)	AMI 0704 (04/17/2013)	Intel Cougar Point H61, Intel Ivy Bridge	Да	PCI, 2 PCI-E x1, PCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI	Да
HP EliteDesk 800	28.05.2014	Hewlett-Packard HP EliteDesk 800 G1 SFF	QuadCore Intel Core i5-4570, 3200 MHz (32 x 100)	Compaq (09/09/2013)	Intel Lynx Point Q87, Intel Haswell	Нет	1xPCI-E x16, 2xPCI-E x1, 1xPCI-E x4	1.0.189, 1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
GB-H61M-D2-B3	27.04.2014	GB-H61M-D2-B3	QuadCore Intel Core i7, 3700 MHz (37 x 100)	Award Modular (03/31/11)	Intel Cougar Point H61, Intel Sandy Bridge	Да	PCI-E	1.0.189	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Asus J1900-C	25.04.2014	ASUS J1900-C	Intel(R) Celeron(R) CPU J1900 @ 1.99GHz	American Megatrends 03/12/2014	-	Да	1xPCI-E, 1xMini PCI-E Half	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half	Нет
Asus J1900-C	25.04.2014	ASUS J1900-C	Intel(R) Celeron(R) CPU J1900 @ 1.99GHz	American Megatrends 03/12/2014	-	Да	1xPCI-E, 1xMini PCI-E Half	1.0.192	Соболь Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
Report IRU u200	18.04.2014	Неизвестно	Mobile DualCore Intel Core i5-3230M, 2700 MHz (27 x 100)	American Megatrends Inc. 4.6.5 10/24/2013	Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge	Нет	2xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.180, 1.0.189	Соболь Mini PCI-E Full (обычная 3.0.7 и с проводком 3.0.6)	Да, с замечаниями
iRu	14.04.2014	Notebook W54_55SU1, SUW	Mobile DualCore Intel Core i3-4000M, 1400 MHz (14 x 100)	AMI (11/26/2013)	Intel Lynx Point HM86, Intel Haswell	Нет	1xMini PCI-E Half, 1xMini PCI-E Full	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
MSI	09.04.2014	MSI MS-S1151	Intel(R) Atom(TM) CPU C2358 @ 1.74GHz	American Megatrends 12/14/12 5.6.5	Intel Avoton	Да	2x Mini PCI-E Full	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да
MSI	09.04.2014	MSI MS-S1151	Intel(R) Atom(TM) CPU C2358 @ 1.74GHz	American Megatrends 12/14/12 5.6.5	Intel Avoton	Да	2x Mini PCI-E Full	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half	Да
HP Pavilion 17-e-65sr	02.04.2014	Hewlett-Packard HP Pavilion 17 Notebook PC	Mobile DualCore Intel Core i5-3230M, 3000 MHz (30 x 100)	Insyde F.08 (07/31/2013)	Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge	Нет	1xMini PCI-E Half	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями
HP Pavilion 17-e-65sr	02.04.2014	Hewlett-Packard HP Pavilion 17 Notebook PC	Mobile DualCore Intel Core i5-3230M, 3000 MHz (30 x 100)	InsydeF.08 (07/31/2013)	Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge	Нет	1xMini PCI-E Half	1.0.191	Соболь Mini PCI-E Half	Да
LENOVO THINKSERVER TS140	31.03.2014	Неизвестно	QuadCore Intel Xeon E3-1245 v3, 3400 MHz (34 x 100)	LENOVO FBKT48AUS (08/26/2013)	Intel Lynx Point C226, Intel Haswell	Нет	1xPCI-E	1.0.180, 1.0.189	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
Asus N76	31.03.2014	Asus N76VB Series Notebook	Mobile DualCore Intel Core i5-3230M, 2700 MHz (27 x 100)	AMI N76VB.205 (05/24/2013)	Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge	Нет	1xMini PCI-E Half	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half	Да
DEPO Computers DS61	31.03.2014	Intel Tiger Hill	DualCore Intel Atom D2550, 1866 MHz (14 x 133)	AMI (09/04/2012)	Intel Tiger Point NM10, Intel Cedarview	Нет	1xMini PCI-E Full	1.0.189, 1.0.191	Соболь PCI-E, Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Huawei Tecal RH1288 V2	31.03.2014	Huawei Technologies Co., Ltd. BC11SRSH1V100R0 02	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2680 @ 2.70GHz	Insyde Corp.Ver. Insyde Corp.09/06/2013	-	Нет	1xPCI-E x16	1.0.180	СобольPCI-E	Да
ASRock IMB-151	27.03.2014	ASRock IMB-151	QuadCore Intel Celeron, 2417 MHz (29 x 83)	AMI (12/14/12)	Intel Bay Trail-D	Да	1xPCI-E, 1xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.189	Соболь PCI-E, Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Нет
ASRock IMB-151	27.03.2014	ASRock IMB-151	QuadCore Intel Celeron, 2417 MHz (29 x 83)	AMI (12/14/12)	Intel Bay Trail-D	Да	1xPCI-E, 1xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.192	Соболь PCI-E, Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Да
DurabookTA10i	25.03.2014	Неизвестно	Mobile DualCore Intel Core i5-3427U, 2000 MHz (20 x 100)	American Megatrends Inc. R1.04 (01/04/2013)	Intel Panther Point QM77, Intel Ivy Bridge	Нет	1xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
DurabookTA10i	25.03.2014	Неизвестно	Mobile DualCore Intel Core i5-3427U, 2000 MHz (20 x 100)	American Megatrends Inc. R1.04(01/04/2013)	Intel Panther Point QM77, Intel Ivy Bridge	Нет	1xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.189	Соболь Mini PCI-E Half	Да
MSI	24.03.2014	MSI MS-S102	Intel(R) Pentium(R) CPU G3420 @ 3.20GHz	American Megatrends 11/25/2013 ES102IMS.107	Intel C226 (Lynx Point Server Advanced)	Да	2x Mini PCI-E Full	1.0.180, 1.0.189	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Supermicro X9DR3	20.03.2014	Supermicro X9DR3-F	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2695 v2 @ 2.40GHz	AMI (12/14/12) Версия 2.15.1236	Intel C602 (Patsburg-A) [Upgrade ROM0 (base)]	Нет	3xPCI-E x16, 2xPCI-E x8,	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
HP ProLiant DL380e Gen8	20.03.2014	HP ProLiant DL380e Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2407 0 @ 2.20GHz	Compaq (12/31/99)	Intel X79 (Patsburg)	Нет	1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
AIO IRU 321	27.02.2014	Intel WhiteTip Mountain1 Fab2	Intel(R) Core(TM) i5-4430S CPU @ 2.70GHz	American Megatrends 12/09/2013 4.6.5	Intel H81 (Lynx Point)	Нет	1xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.180	Mini PCI-E Full с проводком, Mini PCI-E Half	Да
Notebook W54_55SU1,SUW	27.02.2014	Notebook W54_55SU1, SUW	Intel(R) Core(TM) i3-4000M CPU @ 2.40GHz	American Megatrends 11/26/2013	Intel HM86 (Lynx Point)	Нет	1xMini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
NoName	25.02.2014	Intel Tiger Hill	DualCore Intel Atom N2600, 1600 MHz (16 x 100)	AMI (01/14/2013)	Intel Tiger Point NM10, Intel Cedarview	Нет	2x Mini PCI-E Full	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
IBM System x3550 M4	21.02.2014	IBM System x3550 M4 Серийный номер:KD2V5HF	Intel Xeon E5-2620, 2000 MHz (20 x 100)	IBM 12/25/12	North Bridge: Intel Sandy Bridge-EP IMC, SouthBridge:Intel Patsburg C600/X79	Нет	PCI-E x8 (2.0) x2, PCI-E x16 (2.0)"	1.0.99	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
-	21.02.2014	MSI H81M-P32/H81M-S02	-	-	-	-	-	1.0.99	Соболь PCI-E	Нет
-	21.02.2014	MSI H81M-P32/H81M-S02	-	-	-	-	-	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
-	21.02.2014	MSI H81M-P32/H81M-S02	-	-	-	-	-	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
HP ProLiant DL360p Gen8	13.02.2014	HP ProLiant DL360p Gen8)	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660v2 @ 2.20GHz	Compaq (12/31/99)	Intel X79 (Patsburg)	-	1xPCI-E	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
HP ProLiant DL360e Gen8 SAS FIO riser kit	13.02.2014	HP ProLiant DL360e Gen8	2x Mobile OctalCore , 2877 MHz (29 x 99)	Compaq (12/31/99)	Intel X79 (Patsburg)	-	1xPCI-E	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
HP ProLiant DL360e Gen8 SAS FIO riser kit	13.02.2014	HP ProLiant DL360e Gen8	2x Mobile OctalCore , 2877 MHz (29 x 99)	Compaq (12/31/99)	Intel X79 (Patsburg)	-	1xPCI-E	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Supermicro X10SLQ	12.02.2014	Supermicro X10SLQ	Intel Core i3-4130 3400.0 MHz	American Megatrends 05/09/2013 1.00	Intel Q87 (Lynx Point)	Да	1xPCI-E x1, 1xPCI-E x16, 1xPCI-E x4, 1x Mini PCI-E Full	1.0.180, 1.0.188	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
Asus P8Z77-V LX2	03.02.2014	ASUS P8Z77-V LX2	Intel Core i7-3770 3400.0 MHz	American Megatrends Inc.2202 07/12/2013	Intel Z77 (Panther Point DH)	Да	4x PCI-E, 2x PCI	1.0.180, 1.0.187	Соболь PCI-E, PCI	Да
Lenovo ThinkCentre M93Z	31.01.2014	-	Intel Core i7-4770S 3100.0 MHz	AMI EFI / FEKT40AUS 09/18/2013	Intel Haswell-DT IMC	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да
-	23.01.2014	Gigabyte GA-Q57M-S2H	-	Award F410/08/2010	Intel Q57	Да	2xPCI, 2xPCI-E	1.0.153	Соболь PCI	Нет
-	23.01.2014	Gigabyte GA-Q57M-S2H	-	Award F4 10/08/2011	Intel Q57	Да	2xPCI, 2xPCI-E	1.0.180	Соболь PCI (IPL)	Да, с замечаниями ³
-	23.01.2014	MSI G41TM-E43	-	AMI 4.4 04/08/2010	Intel G41	Да	1xPCI, 2xPCI-E	1.0.153	Соболь PCI	Нет
-	23.01.2014	MSI G41TM-E43	-	AMI 4.4 04/08/2010	Intel G41	Да	1xPCI, 2xPCI-E	1.0.180	Соболь PCI (IPL)	Да, с замечаниями ³
Ноутбук Panasonic CF-31	22.01.2014	-	-	-	-	-	1x Mini PCI-E	1.0.180	Работает только без 1.5V	Да ²
Aquarius EIt T731 моноблок	20.01.2014	-	Intel Core i3	AMI	Intel H61	Да	2x Mini PCI-E	1.0.180	Mini PCI-E	Да ²
LENOVO ThinkPad T530	26.12.2013	LENOVO 23922TG	Intel Core i5-3210M 2500.0 MHz	Phoenix Technologies 09/12/2013 G4ET96WW (2.56)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180, 1.0.1811	Соболь Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Да
MSI 22dec2013	22.12.2013	Kraftway GEG (MS-7680)	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	American Megatrends Inc. V17.2 (10/05/2011)	Intel Cougar Point H61, Intel Sandy Bridge	Да	3xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да ²
HP p6-2405er	20.12.2013	MSI 2AE0	QuadCore AMD A8-5500, 3500 MHz (35 x 100)	AMI (01/23/2013)	AMD Hudson-3, AMD K15.1	Да	PCI-E	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
HP p6-2405er	20.12.2013	MSI 2AE0	QuadCore AMD A8-5500, 3500 MHz (35 x 100)	AMI (01/23/2013)	AMD Hudson-3, AMD K15.1	Да	PCI-E	1.0.99	Соболь PCI-E	Нет
MSI GE60 2OD	20.12.2013	MS-16GC	Intel Core i5- 4200M CPU @ 2.50GHz	E16GCIMS.611 08/27/2013	Intel Lynx Point HM86, Intel Haswell	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
MSI GE60 2OD	20.12.2013	MS-16GC	Intel Core i5- 4200M CPU @ 2.50GHz	E16GCIMS.611 08/27/2013	Intel Lynx Point HM86, Intel Haswell	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Нет

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
HP ProOne 600	20.12.2013	Hewlett-Packard HP ProOne 600 G1 AiO	QuadCore Intel Core i5-4570S, 2900 MHz (29 x 100)	Compaq (09/09/2013) L01 v02.18	Intel Lynx Point Q85, Intel Haswell	Нет	1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Acer Veriton L4620G	18.12.2013	Acer Veriton L4620G	Intel(R) Core(TM) i7-3770S CPU @ 3.10GHz	Acer, American Megatrends P11-A4L (01/10/2013)	Intel B75 (Panther Point-M Enhanced)	Нет	2x Mini PCI-E Full, 2x Mini PCI-E Half	1.0.180, 1.0.1811	Соболь Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Да
Acer Veriton L4620G	18.12.2013	Acer Veriton L4620G	Intel(R) Core(TM) i7-3770S CPU @ 3.10GHz	Acer, American MegatrendsP11-A4L (01/10/2013)	Intel B75 (Panther Point-M Enhanced)	Нет	2x Mini PCI-E Full, 2x Mini PCI-E Half	1.0.186	Mini PCI-E Half	Да
LENOVO ThinkCentre M92Z	30.11.2013	LENOVO MAHOBYA	Intel Core i5-3470S 2900.0 MHz	American Megatrends 08/20/2013 9NKT53AUS	Intel Q77 (Panther Point DO)	Нет	2x Mini PCI-E Full, 2x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Нет
LENOVO ThinkCentre M92Z	30.11.2013	LENOVO MAHOBYA	Intel Core i5-3470S 2900.0 MHz	American Megatrends 08/20/2013 9NKT53AUS	Intel Q77 (Panther Point DO)	Нет	2x Mini PCI-E Full, 2x Mini PCI-E Half	1.0.184	Соболь Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями
LENOVO ThinkCenter M93p	30.11.2013	LENOVO SHARKBAY	Intel Core i5-4570 3200.0 MHz	American Megatrends 09/27/2013 FBKT53AUS	Intel Q87 (Lynx Point)	Да	3xPCI-E, 1xPCI	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
KWH77	29.11.2013	Kraftway GEG	QuadCore Intel Xeon E3-1245, 3400 MHz (34 x 100)	AMI (10/01/2013)	Intel Panther Point H77, Intel Sandy Bridge	-	1x Mini PCI-E Half	1.0.1811	Соболь Mini PCI-E Half	Да ²
KWN10D28_UEFI_H DDmode	29.11.2013	-	DualCore Intel Atom N2800, 1866 MHz (14 x 133)	AMI (10/08/2013)	Intel Tiger Point NM10, Intel Cedarview	-	1x Mini PCI-E Half	1.0.1811	Соболь Mini PCI-E Half	Да ²
KWN10D28_Award	29.11.2013	-	DualCore Intel Atom N2800, 1866 MHz (14 x 133)	Award (04/04/13)	Intel Tiger Point NM10, Intel Cedarview	-	1x Mini PCI-E Half	1.0.1811	Соболь Mini PCI-E Half	Да ²
LENOVO ThinkPad T530	20.11.2013	LENOVO 23922TG	Intel Core i5-3210M 2500.0 MHz	Phoenix Technologies 09/12/2013 G4ET96WW (2.56)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180, 1.0.184	Соболь Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Нет
GA-F2A85XM-D3H	11.11.2013	GA-F2A85XM-D3H	1.AMD A series processors 2.AMD Athlon™ series processors	-	AMD A85X	-	PCI	1.0.1211	Соболь PCI	Нет ²
Wibtek T847G-SM Series	05.11.2013	Wibtek T847G-SM Series	Intel(R) Celeron(R) CPU 847 @ 1.10GHz	American Megatrends 01/23/2013	Intel NM70 (Panther Point)	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.1811	Соболь Mini PCI-E Half	Да
Wibtek T847G-SM Series	05.11.2013	Wibtek T847G-SM Series	Intel(R) Celeron(R) CPU 847 @ 1.10GHz	American Megatrends 01/23/2013	Intel NM70 (Panther Point)	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.183	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
HP ProLiant DL360e Gen8	25.10.2013	Intel (Patsburg-B)	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2403 0 @ 1.80GHz	Compaq 12/31/99	v2.0	Нет	1xPCI-E	1.0.153, 1.0.183	Соболь PCI-E	Нет
Cyber Book S874	03.10.2013	Unknown TWINHEAD	Intel Core i5-3320M 2600.0 MHz	AMI (04/13/12)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	2x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Half	Да, с замечаниями ³
Cyber Book S874	03.10.2013	Unknown TWINHEAD	Intel Core i5-3320M 2600.0 MHz	AMI (04/13/12)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	2x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Нет

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Lenovo ThinkCentre M92z	02.10.2013	LENOVO МАНОБАУ	Intel Core i5-3470S 2900.0 MHz	American Megatrends 05/14/2013	Intel Q77 (Panther Point DO)	Нет	2x Mini PCI-E Full	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Lenovo ThinkCentre M93p	02.10.2013	LENOVO SHARKBAY	Intel Genuine-3200	American Megatrends 04/24/2013	Intel Q87 (Lynx Point)	Нет	1xPCI, 1xPCI-E	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
LENOVO ThinkPad T530	02.10.2013	LENOVO 235923U	Intel Core i5-3360M	Award (03/09/12)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1x Mini PCI-E Full, 1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full, Mini PCI-E Half	Нет
HP ProLiant DL360e Gen8	01.10.2013	HP ProLiant DL360e Gen8	Intel Xeon E5-2403 1800.0 MHz	HP P73 08/20/2012	Intel X79 (Patsburg-B)	Нет	1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
HP ProLiant DL380p Gen8	01.10.2013	HP ProLiant DL380p Gen8	QuadCore, 2400 MHz (24 x 100)	Compaq (12/31/99)	Intel X79 (Patsburg-B)	Нет	1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
ThinkCentre M92Z	13.09.2013	-	-	-	-	-	-	1.0.153, 1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
ASUS Z87-WS	29.08.2013	ASUS Z87-WS	Intel Genuine-3400	AMI (04/13/12)	Intel Z87 (Lynx Point)	Да	2xPCI-E x1, 4xPCI-E x16, 1x Mini PCI-E Full	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
ASUS Z87-WS	29.08.2013	ASUS Z87-WS	Intel Genuine-3400	AMI (04/13/12)	Intel Z87 (Lynx Point)	Да	2xPCI-E x1, 4xPCI-E x16, 1x Mini PCI-E Full	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
ASUS Z87-DELUXE	26.08.2013	ASUS Z87-DELUXE	Intel Genuine-3400	AMI (04/13/12)	Intel Z87 (Lynx Point)	Да	4xPCI-E x1, 3xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
MSI MS-B0621	22.08.2013	MSI MS-B0621	Intel Celeron 847 1100.0 MHz	AMI (12/22/11)	-	Нет	1x Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да
ThinkCentre Edge 92z INC000000035679	20.08.2013	-	QuadCore Intel Core i5-3550S, 3300 MHz (33 x 100)	LENOVO Версия 9XKT26AUS Дата выпуска 06/19/2013	Intel Panther Point B75, Intel Ivy Bridge	-	-	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Dell Latitude 6530	13.08.2013	DELL 0XK0G7	Intel(R) Core(TM) i5-3320M CPU @ 2.60GHz	AMI (03/02/12)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1xFull Mini PCI-E, 2x Half Mini PCI-E	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Dell Latitude 6530	13.08.2013	DELL 0XK0G7	Intel(R) Core(TM) i5-3320M CPU @ 2.60GHz	AMI (03/02/12)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1xFull Mini PCI-E, 2x Half Mini PCI-E	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Half	Да
OLDI OFFICE 200	31.07.2013	ASRock AD2550B-ITX	NM10 (Tigerpoint) 1866 MHz	AMI (07/01/11)	Intel Tiger Point NM10	Да	1xPCI	1.0.180, 1.0.181	Соболь PCI	Да, с замечаниями
MSI GE60 0ND	27.07.2013	MS-16GA	Intel i5-3230M 2600 MHz	E16GAMIS.10F (12/18/2012)	-	Нет	2xMini PCI-E Full Size	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
HP T410 моноблок	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет слотов	Нет
HP T610	25.07.2013	HP t610 WW Thin Client HP17E2	AMD G-T56N 3300.0 MHz	HP Compaq K30 v01.06 (04/25/12)	AMD FCH (Hudson-1) + SB810/SB850	Нет	PCI-E x8, Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
HP T5565	25.07.2013	Hewlett-Packard 158Ch	VIA Nano U3500, 1000 MHz (5 x 200)	AMI 786R9 v1.04 (11/10/11)	VIA VX900	Нет	Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
HP T510	24.07.2013	Hewlett-Packard 158Ch	VIA Nano, 1000 MHz (5 x 200)	AMI 786R11 v1.03 (04/18/12)	VIA VX900	-	Mini PCI-E Half	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Нет

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Asus M4A78	23.07.2013	Asus M4A78	QuadCore AMD Phenom II X4 810, 2600 MHz (13 x 200)	AMI 1206 (09/14/09)	AMD 770, AMD K10	Да	3xPC-E, 2xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.181	Соболь PCI	Да
Kraftway_Studio_KM 45	19.07.2013	ASRock H61M-DGS	Intel(R) Core(TM) i5-3330 CPU @ 3.00GHz	AMIP1.500 01/14/2013	Intel H61 (Cougar Point)	Да	1xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
Aquarius Std S20 S29	18.07.2013	Intel D2550MUD2	Intel(R) Atom(TM) CPU D2550 @ 1.86GHz	Intel MUCDT10N.86A.0074.20 12.1207.0946 12/07/2012	Intel Tiger Point NM10	Да	1xPCI, 1xMini PCI-E	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями ²
Gigabyte ga-h61m-ds2v	16.07.2013	Gigabyte GA-H61M-DS2V	DualCore Intel Core i3-3220T, 2800 MHz (28 x 100)	AMI F5 (04/17/2013)	Intel Cougar Point H61, Intel Ivy Bridge	Да	3xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да ²
Asus c8hm70-i	16.07.2013	asus c8hm70-i	Mobile DualCore Intel Celeron 847, 1100 MHz (11 x 100)	AMI 0305 11/12/2012	-	Да	1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да ²
Asus p8 b75-m	16.07.2013	asus p8 b75-m	DualCore Intel Core i3-3220T, 2800 MHz (28 x 100)	AMI 1401 (02/18/2013)	Intel Panther Point B75, Intel Ivy Bridge	Да	2xPCI, 1xPCI-E x16, 1xPCI-E x8	1.0.180	Соболь PCI-E	Да ²
Gigabyte ga-b75m-d3h	16.07.2013	Gigabyte GA-B75M-D3H	DualCore Intel Core i3-3220T, 2800MHz(28x100)	AMI F13 (02/27/2013)	Intel Panther Point B75, Intel Ivy Bridge	Да	2xPCI-E x16, 2xPCI	1.0.180	Соболь PCI-E	Да ²
Gygabyte ga-c807n	16.07.2013	gygabyte ga-c807n	Mobile Intel Celeron, 1500 MHz (15 x 100)	AMI F2 (11/09/2012)	-	Да	PCI	1.0.180	Соболь PCI	Да ²
Gygabyte ga-c847n	16.07.2013	gygabyte ga-c847n	Mobile DualCore Intel Celeron 847, 1100 MHz (11 x 100)	AMI F2 (11/09/2012)	-	Да	PCI	1.0.180	Соболь PCI	Да ²
Asus p8 b75-v	16.07.2013	asus p8 b75-v	DualCore Intel Core i3-3220T, 2800 MHz (28 x 100)	AMI 0801 (10/11/2012)	Intel Panther Point B75, Intel Ivy Bridge	Да	3xPCI, 2xPCI-E x1, 2xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да ²
Asrock AD2550B-ITX	16.07.2013	-	-	-	-	Да	-	1.0.180	Соболь PCI	Да, с замечаниями
Asrock AD2550-ITX	16.07.2013	-	-	-	-	Да	-	1.0.180	Соболь PCI	Да, с замечаниями
Asus M4A78	09.07.2013	Asus M4A78	QuadCore AMD Phenom II X4 810, 2600 MHz (13 x 200)	AMI 1206 (09/14/09)	AMD 770, AMD K10	Да	3xPC-E, 2xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI	Да, с замечаниями
Intel D2500CC	25.06.2013	Intel D2500CC	Intel(R) Atom(TM) CPU D2500 @ 1.86GHz	Intel CCCDT10N.86A.0011.20 11.0824.1342 08/24/2011	Intel Tiger Point NM10	Да	Mini PCI-E, PCI	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
Fujitsu D3261-B	25.06.2013	FUJITSU D3221-B1	Intel(R) Core(TM) i5-4570S CPU @ 2.90GHz	AMI V4.6.5.4 R0.91.0 04/16/2013	-	Да	PCI-E x1, PCI-E x16, Mini PCI-E	1.0.180	Соболь PCI-E, Mini PCI-E Full	Да ²
Aquarius_IntelD2550 MUD	21.06.2013	Intel D2550MUD2	Intel Atom D2550 1.8ГГц	Intel Corp. (12/07/2012)	Intel NM10 Chipset	Да	Mini PCI-E, PCI	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Gigabyte GA-78LMT-S2P	21.06.2013	GIGABYTE GA-78LMT-S2P	AMD FX-6100 3.3ГГц	Award Modular BIOS v6.00PG (06/08/2012)	AMD 760G (RS780L) + SB750	Да	1xPCI, 1xPCI-Ex1, 1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Intel IDH87RL	21.06.2013	Intel DH87RL	Core i5-4570 3.20GHz	American Megatrends (03/08/2013)	Intel H87	Да	1xPCI, 1xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
MSI b75ag41	18.06.2013	MSI B75A-G41 (MS-7758)	DualCore Intel Core i3-3220, 3300 MHz (33 x 100)	AMI V 17.5 (01/05/2013)	Intel Panther Point B75, Intel Ivy Bridge	Да	PCI-E	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
Dell Latitude 6530	13.06.2013	-	-	-	-	Нет	-	1.0.180	-	Нет
Kraftway KC41	04.06.2013	ASRock H61M-DGS	Intel Core i7-3770 3.4ГГц	American Megatrends Inc. P1.500 01/14/2013	Intel H61	Да	1xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.180	Соболь PCI-E	Да
Intel R2216GZ4GC	22.04.2013	Серверная платформа Intel R2216GZ4GC	Xeon E5-2680 2,7 (3,5) Ghz, 8 core, 20MB cache, 8GT/s (2 шт)	-	-	Вероятно, нет	-	-	-	Да ²
HP t5565 ThinClient	18.04.2013	-	-	-	-	-	Mini PCI-E half	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
vbox-3110	29.03.2013	INTEL Corporation Tiger Hill	DualCore Intel Atom D2550, 1866 MHz (14 x 133)	AMI 4.6.5 09/04/2012	Intel Tiger Point NM10	Нет	1xMini PCI-E full, 1xMini PCI-E half +Дополнительный для GSM-3G, 1xMini PCI-E full	1.0.153, 1.0.169-170	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
HP ProLiant DL 380 G7	28.03.2013	HP ProLiant DL380 G7	QuadCore Intel Xeon E5630, 2533 MHz (19 x 133)	Compaq (12/31/99)	Intel Tylersburg 5520, Intel Westmere	Нет	2 PCI-E x4, 1 PCI-E x8	1.0.169	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
DH61	27.03.2013	Intel Clems Cove DH61CR	DualCore Intel Pentium G840, 2800 MHz (28 x 100)	AMI (05/31/2012)	Intel Cougar Point H61, Intel Sandy Bridge	Да	1 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.153	Соболь PCI	Да ²
Asus P8B75-M	16.03.2013	Asus P8B75-M	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	AMI 0602 05/31/2012	Intel Panther Point B75, Intel Sandy Bridge	Да	1xPCI-E x16, 2xPCI, 1xPCI-E x4	1.0.99	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ²
GA-B75N	15.03.2013	GIGABYTE B75N	Intel Core i5-3550	AMI (12/22/11)	Intel B75 (Panther Point-M Enhanced)	Да	1xPCI-E, 1xMini PCI-E half	1.0.169	Соболь PCI-E	Да
GA-B75N	15.03.2013	GIGABYTE B75N	Intel Core i5-3550	AMI (12/22/11)	Intel B75 (Panther Point-M Enhanced)	Да	1xPCI-E, 1xMini PCI-E half	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями ²
Intel DQ77MK	15.03.2013	Intel DQ77MK	Intel(R) Core(TM) i3-3225 CPU @ 3.30GHz	Intel MKQ7710H.86A.0054.20 12.1120.1444 11/20/2012	Intel Q77 (Panther Point DO)	Да	1xPCI (белый), 1xMini PCI-E Full, 1xPCI-E x1(черный), 1xPCI-E x4 (синий), 1xPCI-E x16 (синий)	1.0.169	Соболь PCI, PCI-E, Mini PCI-E Full	Да
HP Compaq Elite 8300 CMT	15.03.2013	Hewlett-Packard HP Compaq Elite 8300 CMT новая модификация	Intel Core i5-3470 3200.0 MHz	Compaq (05/07/12)	Intel Q77 (Panther Point DO)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 3xPCI	1.0.99, 1.0.991, 1.0.153	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
ZOTAC IONITX-S-E_ЭВРИКА	14.03.2013	ZOTAC IONITX-S-E	Intel(R) Atom(TM) CPU D525 @ 1.80GHz	AMI 080016 08/08/2011	NM10 (Tigerpoint)	Да	PCI-E x1, Mini PCI-E Full Size	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Kwn10d	05.03.2013	Kraftway KWN10D	Atom N2600 w/heatsink	-	-	Да	-	1.0.99	Соболь PCI-E, PCI	Да ²
kwq67	05.03.2013	Kraftway KWQ67	-	-	Intel Q67 PCH	Да	-	1.0.99	Соболь PCI-E	Да ²
Ноутбук Lenovo L530	22.02.2013	LENOVO ThinkPad L530 Lenovo 248123U	Intel(R) Core(TM) i5-3320M CPU @ 2.60GHz	LENOVO G3ET28WB(1.02) 03/28/2012	Intel HM76 (Panther Point)	Нет	Mini PCI-E Full Size	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
DFI EC200	21.02.2013	DFI Inc. LR200	Intel(R) Atom(TM) CPU D525 @ 1.80GHz	AMI 080016 06/22/2011	ICH8M	Скорее нет	1xMini PCI-E full	1.0.167	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
QBox 1600	21.02.2013	Quanmax Inc. QBOX-1600	Intel(R) Atom(TM) CPU N2600 @ 1.60GHz	AMI 1.10 05/07/2012	Intel Tiger Point NM10	Скорее нет	1xMini PCI-E full	1.0.167	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
SBox 2150	21.02.2013	INTEL Corporation Tiger Hill	Intel(R) Atom(TM) CPU D2550 @ 1.86GHz	AMI 4.6.5 (09/04/2012)	Intel Tiger Point NM10	Скорее нет	1xMini PCI-E full, 1xMini PCI-E half	1.0.153, 1.0.167	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
VBox 3110	21.02.2013	INTEL Corporation Tiger Hill	Intel(R) Atom(TM) CPU D2550 @ 1.86GHz	AMI 4.6.5 (09/04/2012)	Intel Tiger Point NM10	Скорее нет	1xMini PCI-E full, 1xMini PCI-E half +Дополнительный для GSM-3G	1.0.153, 1.0.167	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Dell Latitude E5530	14.02.2013	DELL 01DR3K	Intel Core i5-3210M	AMI (03/02/12)	Intel HM77 (Panther Point)	Нет	1xMini PCI-E full, 2xMini PCI-E half	1.0.153, 1.0.167	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Toshiba TECRA R950-DFK	13.02.2013	TOSHIBA TECRA R950	Intel Core i5-3210M	Capable 10/01/2012 Version 6.40	Intel HM76 (Panther Point)	Нет	1xMini PCI-E half	1.0.153, 1.0.167	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
GA-A55M-DS2	08.02.2013	GIGABYTE A55M-DS2	AMD Athlon(tm) II X4 651 Quad-Core Processor	AMI FA 09/21/2012	AMD A55/A60M (Hudson-D2/M2)	Да	1xPCI, 1xPCI-Ex1, 1xPCI-Ex16 (video)	1.0.166	Соболь PCI	Да
Acer_aspire_v3-771G-736b8g1t-mai	07.02.2013	VA70_HC	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz	-	-	Нет	PCI-E mini full size	1.0.153, 1.0.166	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Hewlett-Packard HP Compaq Elite 8300 CMT	22.01.2013	Hewlett-Packard 3396	Intel Xeon E3-1245 V2 3400.0 MHz	Compaq (05/07/12) K01 v02.05	Intel Q77 (Panther Point DO)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 3xPCI	1.0.99, 1.0.991	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Hewlett-Packard HP Compaq Elite 8300 CMT	22.01.2013	Hewlett-Packard 3396	Intel Xeon E3-1245 V2 3400.0 MHz	Compaq (05/07/12) K01 v02.05	Intel Q77 (Panther Point DO)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 3xPCI	1.0.153	Соболь PCI	Да, с замечаниями
Hewlett-Packard HP Compaq Elite 8300 CMT	22.01.2013	Hewlett-Packard 3396	Intel Xeon E3-1245 V2 3400.0 MHz	Compaq (05/07/12) K01 v02.05	Intel Q77 (Panther Point DO)	Нет	1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16, 3xPCI	1.0.165	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
MSI H61M-G35 (G3) (MS-7680)	11.01.2013	MSI H61M-G35 (G3) (MS-7680)	DualCore Intel Core i3-2100, 3100 MHz (31 x 100)	AMI (12/26/2011) V30.0	Intel Cougar Point H61, Intel Sandy Bridge	-	PCI, 2xPCI-E x16	9.0.139	PCI SnTm Card	Нет
-	11.01.2013	ASRock A75M-HVS	-	-	-	Да	-	-	-	Да, с замечаниями ³

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Asus F1A55-M LX R2.0	10.01.2013	Asus F1A55-M LX R2.0	QuadCore AMD Athlon II X4 641, 2800 MHz	-	AMD A55, AMD K12	Да	1 PCI, 1 PCI-E x1, 2 PCI-E x16	1.0.99	Соболь PCI-E	Да
MVA-Q67FK	24.12.2012	Board_Manufacturer MVA-Q67FK	Intel Pentium G860 3000.0 MHz	Insyde Software 09/14/2012	Intel Q67 (Cougar Point) [B2]	Да	2 x PCI (5V), 2 x PCI-E x16	1.0.164	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями
MVA-Q67FK	24.12.2012	Board_Manufacturer MVA-Q67FK	Intel Pentium G860 3000.0 MHz	Insyde Software 09/14/2012	Intel Q67 (Cougar Point) [B2]	Да	2 x PCI (5V), 2 x PCI-E x16	1.0.153	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями
HP ProLiant DL380 G7	13.12.2012	HP ProLiant DL380 G7	QuadCore Intel Xeon E5630, 2533 MHz (19 x 133)	Compaq P67 01/30/2011 (12/31/99)	Intel Tylersburg 5520, Intel Westmere	Нет	-	1.0.99	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ²
HP ProLiant ML110 G7	13.12.2012	HP ProLiant ML110 G7	QuadCore Intel Xeon E3-1220, 3200MHz (32x100)	Compaq (12/31/99)	Intel Cougar Point C204, Intel Sandy Bridge	-	PCI-E	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ²
Gigabyte Q35M-S2	12.12.2012	GA-Q35M-S2	Intel Core 2 Duo E8400, 3000 MHz (9 x 333)	Award Modular (07/15/08)	Intel Bearlake Q35	Да	4xPCI	1.0.139 IPL	PCI SnTm Card	Да, с замечаниями ³
GIGABYTE GA-H77-DS3H	30.11.2012	GIGABYTE GA-H77-DS3H	QuadCore Intel Core i5-2320, 3200 MHz (32 x 100)	AMI F7 (08/21/2012)	Intel Panther Point H77, Intel Sandy Bridge	-	2 x PCI (5V), 2 x PCI-E x16, 2 x PCI-E x1	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
GA-H61M-S1	28.11.2012	GIGABYTE H61M-S1	Intel Core i5-2500	AMI (12/22/11)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
GA-H61M-S1	28.11.2012	GIGABYTE H61M-S1	Intel Core i5-2500	AMI (12/22/11)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.162	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Ноутбук DESTEN Cyberbook S864	27.11.2012	Intel GM45 (Cantiga-GM) + ICH9M (Base)	Mobile DualCore Intel Pentium T4400, 2200 MHz (11 x 200)	AMI (02/23/11)	Intel Cantiga GM45	Нет	Full Mini PCI-E x2	1.0.162	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Intel DH67BL	27.11.2012	Intel DH67BL	-	-	Intel H67 Express Chipset	-	PCI (5V)	1.0.153 IPL	Соболь PCI	Да, с замечаниями ³
MSI MS-7788	26.11.2012	MSI H61M-P22 (G3) (MS-7788)	DualCore Intel Pentium G620, 2600 MHz (26x100)	AMI V10.3 (06/21/2012)	Intel Cougar Point H61, Intel Sandy Bridge	-	PCI (5V), PCI-E x1, PCI-E x16	9.0.106	PCI (5V) SnTm Card	Нет
Ноутбук DESTEN CyberBook U872	21.11.2012	Intel HM55 (IbexPeak-M DH)	DualCore Intel Core i3, 1333 MHz (10 x 133)	AMI (11/27/09)	Intel Ibex Peak-M HM55, Intel Ironlake-M	Нет	Half Mini PCI-E	1.0.153, 1.0.162	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Ноутбук DESTEN Cyberbook S864	21.11.2012	Intel GM45 (Cantiga-GM) + ICH9M (Base)	Mobile DualCore Intel Pentium T4400, 2200 MHz (11 x 200)	AMI (02/23/11)	Intel Cantiga GM45	Нет	Full Mini PCI-E x2	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Intel DH67BL	20.11.2012	Intel DH67BL	Intel Core i3-2100 CPU @ 3.10GHz	AMI (11/15/2010)	Intel Cougar Point H67, Intel Sandy Bridge	-	1xPCI, 2xPCI-E x1, 1xPCI-E x16	1.0.139 IPL	PCI SnTm Card	Да, с замечаниями ³

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
-	-	MSI PH61-P33 (B3)	-	1.7 - работает 2.1 - не работает	-	-	PCI 5V	1.0.153	Соболь PCI	Да, с замечаниями ²
Kraftway_KWQ67	30.10.2012	Kraftway KWQ67	Intel(R) Pentium(R) CPU G870 @ 3.10GHz	INSYDEMVA-Q67FK R1.0210/08/2012	IntelQ67(Cougar Point) [B3]	Нет	2 x PCI (5V), 2 x PCI-E x16	1.0.161	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями
IBM 3550 M4K2J(INC 25985 и INC24584)	25.10.2012	IBM 3550 M4 K2J	-	-	-	-	-	1.0.99	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ²
Dell Latitude E6530	22.10.2012	DELL 0XK0G7	Intel(R) Core(TM) i5-3320M CPU @2.60GHz	Dell Inc. A02 04/24/2012	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	Mini PCI-E Full Size (пустой), Mini PCI-E Half Size (пустой), Mini PCI-E Half Size (занят)	1.0.161	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
GA-H61M-S1 rev.2.1	-	GA-H61M-S1 rev.2.1	-	-	-	Да	-	-	Соболь	Да, с замечаниями ²
Dell Latitude E6420	17.10.2012	DELL 0K70MC	Intel(R) Core(TM) i5-2520M CPU @ 2.50GH	Dell Inc. A13 05/17/2012	Intel QM67 (Cougar Point) [B2]	Нет	Mini PCI-E Full Size (пустой), Mini PCI-E Half Size (пустой), Mini PCI-E Half Size (занят)	1.0.160, 1.0.161	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Aquarius NS523	17.10.2012	-	Intel® SU7300 1.3ГГц /800 МГц/3 Мб	-	INTEL GS45 + ICH9M	Нет	Mini PCI-E Full Size (занят)	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
GA-B75M-D3H	08.10.2012	B75M-D3H	Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz	F8c 8/24/12	Intel(R) B75 Express Chipset	Да	-	1.0.141	Соболь PCI	Да ²
Ноутбук HP P3500 MT	04.10.2012	Foxconn 2ABF	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	AMI (10/11/11)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Expressx16, Mini PCI-E	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Ноутбук HP P3500 MT	04.10.2012	Foxconn 2ABF	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	AMI (10/11/11)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	4xPCI Expressx1, 1xPCI Expressx16, Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
HP Compaq 8200 Elite MT	04.10.2012	Hewlett-Packard 1495	Intel Core i5-2400 3100.0 MHz	Compaq J01 v02.06 06/09/2011	Intel Q67	Нет	PCI 5V, 2xPCI-E x16, PCI-E x1	1.0.99	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями
Ноутбук HP ProBook 4540s	24.09.2012	Hewlett-Packard HP ProBook 4540s	DualCore, 2400 MHz (24 x 100)	Compaq (10/31/11)	Intel HM76 (Panther Point)	Нет	Half Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
IBM 3550 M4	14.09.2012	IBM 3550 M4 K2J	-	BIOS uEFI Firmware Update Version: 1.10 BUILDID: D7E116A	-	-	-	-	-	Да, с замечаниями ²
Ноутбук Lenovo X220 Tablet	11.09.2012	LENOVO 4298R69	Intel Core i7-2640M 2800.0 MHz	Award (12/01/11)	Intel QM67 (Cougar Point) [B2]	Нет	Full Mini PCI-E, Half Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Ноутбук LENOVO ThinkPad L520	11.09.2012	LENOVO 5017BK4	Intel Core i3-2350M 2300.0 MHz	Phoenix (11/04/11)	Intel HM65 (Cougar Point) [B2]	Нет	Half Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Ноутбук HP ProBook 6560b	11.09.2012	Hewlett-Packard HP ProBook 6560b	Intel Core i5-2520M 2500.0 MHz	Compaq (09/14/11)	Intel HM65 (Cougar Point) [B2]	Нет	Full Mini PCI-E, Half Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Ноутб. HP EliteBook 2760p	11.09.2012	Hewlett-Packard 162A	Intel Core i5-2410M 2300.0 MHz	Compaq (11/01/10)	Intel QM67 (Cougar Point) [B2]	Нет	Full Mini PCI-E, Half Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
-	10.09.2012	ASUS F1A55-M LX3	-	-	-	-	-	1.0.153	Соболь PCI	Да, с замечаниями²
Ноутбук Lenovo 05962VG	05.09.2012	Lenovo 05962VG ThinkPad X120e	AMD E-240, 3000.0 MHz	Award Lenovo 8FET30WW(1.14) 07/11/11.Есть UEFI BIOS	AMD FCH (Hudson-1) + SB810/SB850	Нет	Full Mini PCI-E, Half Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Ноутбук Acer Aspire TimelineX 4820TG	04.09.2012	-	-	-	-	Нет	Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями²
Lenovo ThinkCentre M73Z	03.09.2012	LENOVO SHARKBAY	QuadCore Intel Core i5-4570S, 2900 MHz (29 x 100)	AMI (10/08/2013)	Intel Lynx Point H81, Intel Haswell	Нет	1x Mini PCI-E Full	1.0.180	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
IBMx3690 M5	01.09.2012	-	-	-	-	Нет	-	-	-	Да²
DEPO Computers H77H2-M	24.08.2012	ECS H77H2-M	QuadCore, 3300 MHz (33 x 100)	AMI (08/15/12)	Intel H77 (Panther Point Base)	Да	2xPCI, 2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2	1.0.99, 1.0.991, 1.0.153	Соболь PCI	Да, с замечаниями
DEPO Computers H77H2-M	24.08.2012	ECS H77H2-M	QuadCore, 3300 MHz (33 x 100)	AMI (08/15/12)	Intel H77 (Panther Point Base)	Да	2xPCI, 2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2	1.0.99, 1.0.991, 1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
HP Compaq dc7900 SSF	23.08.2012	Hewlett-Packard HP Compaq dc7900 Small Form Factor	DualCore Intel Core 2 Duo E8500, 3166 MHz (9.5 x 333)	Compaq (03/05/09)	Intel Eaglelake Q45	Нет	1xPCI, 1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.99, 1.0.991	Соболь PCI-E	Да
HP Compaq dc7900 SSF	23.08.2012	Hewlett-Packard HP Compaq dc7900 Small Form Factor	DualCore Intel Core 2 Duo E8500, 3166 MHz (9.5 x 333)	Compaq (03/05/09)	Intel Eaglelake Q45	Нет	1xPCI, 1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.99, 1.0.991	Соболь PCI	Да
HP Compaq dc7800p SSF	23.08.2012	Hewlett-Packard HP Compaq dc7800p Small Form Factor	DualCore Intel Core 2 Duo E8400, 3000 MHz (9 x 333)	Compaq (07/31/08)	Intel Bearlake Q35	Нет	1xPCI, 2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.99, 1.0.991, 1.0.153	Соболь PCI-E	Да
HP Compaq dc7800p SSF	23.08.2012	Hewlett-Packard HP Compaq dc7800p Small Form Factor	DualCore Intel Core 2 Duo E8400, 3000 MHz (9 x 333)	Compaq (07/31/08)	Intel Bearlake Q35	Нет	1xPCI, 2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.99, 1.0.991	Соболь PCI	Да
HP Compaq dc7900 CM	23.08.2012	Hewlett-Packard HP Compaq dc7900 Convertible Minitower	QuadCore Intel Core 2 Quad Q9400, 2666 MHz (8 x 333)	Compaq (03/05/09)	Intel Eaglelake Q45	Да	3xPCI, 1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.99, 1.0.991, 1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
HP Compaq dc 7900 CM	23.08.2012	Hewlett-Packard HP Compaq dc7900 Convertible Minitower	QuadCore Intel Core 2 Quad Q9400, 2666 MHz (8 x 333)	Compaq (03/05/09)	Intel Eaglelake Q45	Да	3xPCI, 1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x16	1.0.99, 1.0.991	Соболь PCI	Да

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Hewlett-Packard HP Elite 7500 Series MT	17.08.2012	PEGATRON CORPORATION 2AD5	Intel Xeon E3-1245 V2 3400.0 MHz	AMI (10/11/11)	Intel Z75 (Panther Point DO)	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.153, 1.0.99, 1.0.991	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Hewlett-Packard HP Elite 7500 Series MT	17.08.2012	PEGATRON CORPORATION 2AD5	Intel Xeon E3-1245 V2 3400.0 MHz	AMI (10/11/11)	Intel Z75 (Panther Point DO)	Да	4xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Бронированный ноутбук 2207-10	16.08.2012	Intel CAPELL VALLEY(NAPA) CRB	Intel Core 2 Duo T5500 1666.7 MHz	Phoenix Technologies 10/29/09	Intel 945GME (Calistoga-GME) + ICH7-M DH	Нет	2xMini PCI-E Full Size	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Бронированный ноутбук 2373-11	16.08.2012	Intel CAPELL VALLEY(NAPA) CRB	Intel Core 2 Duo T5500 1666.7 MHz	Phoenix Technologies 10/29/09	Intel 945GME (Calistoga-GME) + ICH7-M DH	Нет	2xMini PCI-E Full Size	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да
GigaByte GA	10.08.2012	GigaByte GA-Q67M-D2H-B3	Intel Core i3-2130 3.4GHz	-	-	-	2xPCI-E	1.0.99	Соболь PCI-E	Нет
Intel DP67DE	10.08.2012	-	-	-	-	-	-	1.0.99	Соболь PCI-E	Нет
DEPO Neos 260 MN	09.08.2012	ECS H77H2-M4	Intel Core i5-2500	AMI (08/08/12)	Intel H77 (Panther Point Base)	Да	3xPCI Express x1, 3xPCI Express x2	1.0.99, 1.0.991, 1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
HP 6730b	08.08.2012	Hewlett-Packard HP Compaq 6730b (FQ231AW#ACB)	Mobile DualCore Intel Core 2 Duo P8400, 2266 MHz (8.5 x 267)	Compaq (05/02/08)	Intel Cantiga GL40/GM45/GM 47/GS45	Нет	1xPCI, 3xPCI Express x1	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Asus P8H77-V Hwinfo	31.07.2012	ASUS P8H77-V	Intel Core i5-2500K, 3300.0 MHz	American Megatrends 0501 02/28/2012	Intel H77 (Panther Point Base)	Да	3xPCI (5V), 2xPCI-E x1 (2.0), PCI-E x16 (3.0/2/0), PCI-E x16 (2.0)	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Hewlett Packard 8200E8M	27.07.2012	Hewlett-Packard HP Compaq 8200 Elite MT PC	QuadCore, 3100 MHz (31 x 100)	Compaq (11/10/11)	Intel Q67 (Cougar Point) [B3]	Нет	1xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.99, 1.0.991	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Hewlett Packard 8200E8M	27.07.2012	Hewlett-Packard HP Compaq 8200 Elite MT PC	QuadCore, 3100 MHz (31 x 100)	Compaq (11/10/11)	Intel Q67 (Cougar Point) [B3]	Нет	1xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.153	Соболь PCI	Да, с замечаниями
HP EliteBook 8470p	27.07.2012	Hewlett-Packard 179B	Intel Core i5-3360M 2800.0 MHz	Compaq (10/31/11)	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1xPCI, 4xPCI Express x1	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
-	24.07.2012	Intel DP67BAB3 P67 4xDDR3 PCI-E A/GL/1394 S1155 ATX	-	BAP6710H.86A.0070.20 11.0824.1720	-	-	-	1.0.153	Соболь PCI	Да²
Kraftway Credo KC60	20.07.2012	Kraftway KWQ67	DualCore, 2700 MHz (27 x 100)	Insyde (02/28/12)	Intel Q67 (Cougar Point) [B2]	Да	2xPCI 5V, PCI-E x16, PCI-E x4	1.0.154, 1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Kraftway Credo KC60	20.07.2012	Kraftway KWQ67	DualCore, 2700 MHz (27 x 100)	Insyde (02/28/12)	Intel Q67 (Cougar Point) [B2]	Да	2xPCI 5V, PCI-E x16, PCI-E x4	1.0.154, 1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Kraftway Credo KC60	20.07.2012	Kraftway KWQ67	DualCore, 2700 MHz (27 x 100)	Insyde (02/28/12)	Intel Q67 (Cougar Point) [B2]	Да	2xPCI 5V, PCI-E x16, PCI-E x4	1.0.154, 1.0.153	Соболь PCI	Да, с замечаниями
HP ProBook 6470b	18.07.2012	Hewlett-Packard HP ProBook 6470b	Intel Core i5-3320M 2600.0 MHz	Compaq 02/09/2012 68ICF Ver. B.13	Intel QM77 (Panther Point)	Нет	1xPCI, 3xPCI Express x1	1.0.154, 1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Lenovo IdeaPad Y570	18.07.2012	Lenovo IdeaPad Y570	QuadCore, 2000 MHz (20 x 100)	Insyde (08/01/11)	Intel HM65 (Cougar Point) [B3]	Нет	3xPCI Express x1, 4xPCI Express x2, 1xPCI Express x8, 1xPCI Express x16	1.0.154, 1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да
HP Pro 3300 Series MT	12.07.2012	Foxconn 2ABF	DualCore Intel Pentium G850, 2900 MHz	AMI (08/23/2011) 7.11	Intel Cougar Point H61, Intel Sandy Bridge	-	PCI-E	1.0.99, 1.0.991	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
continent MS-S021	10.07.2012	MSI SC-S021	Intel Xeon E5-26xx 1600.0 MHz	AMI 4.6.4 05/07/2012	Intel C600/X79 (Patsburg)	Да	1xPCI-E x8	1.0.99	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
continent MS-S021	10.07.2012	MSI SC-S021	Intel Xeon E5-26xx 1600.0 MHz	Версия от 10/07/2012 [ES021ISCT19]	Intel C600/X79 (Patsburg)	Да	1xPCI-E x8	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Intel DQ67SW	05.07.2012	Intel DQ67SW	-	SWQ6710H.86A.0062.20 12.0418.1112	-	-	-	9.0.139	PCI-E SnTm Card	Да, с замечаниями ³
IntelDH67GD	22.06.2012	Intel DH67GD	-	-	-	Да	-	1.0.141	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
ASUS_P8H67I-ITX-Pro	15.06.2012	ASUS P8H67-I PRO	Intel Core i5-2500K, 3300.0MHz	American Megatrends 0303 10/20/2011	Intel H67 (Cougar Point) [B3]	Да	1xPCI-Ex16, 1xMini PCI-E Half	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
Elitegroup_MCS110_IntelAtomD525	15.06.2012	ECS Tiger-3L2	DualCore Intel Atom D525, 1800 MHz	AMI 080016 08.04.2010	NM10 (Tigerpoint)	Да	Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
Foxconn_nT535	15.06.2012	FOXCONN NETBOX nT-435/535	Intel(R) Atom(TM) CPU D525 @ 1.80GHz	AMI P04 07/21/2011	Intel Tiger Point NM10	Нет	Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
Intel_BLKD525MW	15.06.2012	Inte D525MW	Intel(R) Atom(TM) CPU D525 @ 1.80GHz	Intel MWPNT10N.86A.0083.20 11.0524.160005/24/2011	Intel Tiger Point NM10	Да	1xPCI, 1xMini PCI-E Half	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
Intel_DN2800MT	15.06.2012	Intel DN2800MT	Intel(R) Atom(TM) CPU N2800 @ 1.86GHz	Intel MTCDDT10N.86A.0155.20 12.0518.1015 05/18/2012	Intel Tiger Point NM10	Да	1xPCI-E x1, 1xMini PCI-E Full, 1xMini PCI-E Half	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да ²
Intel D2700MUD	14.06.2012	Intel D2700MUD	Intel Atom D2700 2133.3 MHz	Intel Corp. MUCDDT10N.86A.0067.20 11.1227.1232 12/27/2011	Intel Tiger Point NM10	Да	1xPCI, 1xPCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Intel D2700MUD	14.06.2012	Intel D2700MUD	Intel Atom D2700 2133.3 MHz	Intel Corp. MUCDDT10N.86A.0067.20 11.1227.1232 12/27/2011	Intel Tiger Point NM10	Да	1xPCI, 1xPCI-E	1.0.153	Соболь PCI	Да
HP 7300	13.06.2012	Hewlett-Packard HP Elite 7300 Series MT (PEGATRON CORPORATION 2AB5)	Intel Core i5-2400, 3100.0 MHz	American Megatrends 10/12/2011 7.12	Intel H67 (Cougar Point) [B3]	Да	3 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 1 Mini PCI-E Half	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями

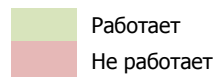
Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
HP 7300	13.06.2012	Hewlett-Packard HP Elite 7300 Series MT (PEGATRON CORPORATION 2AB5)	Intel Core i5-2400, 3100.0 MHz	American Megatrends 10/12/2011 7.12	Intel H67 (Cougar Point) [B3]	Да	3 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 1 Mini PCI-E Half	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
HP 7300	13.06.2012	Hewlett-Packard HP Elite 7300 Series MT (PEGATRON CORPORATION 2AB5)	Intel Core i5-2400, 3100.0 MHz	American Megatrends 10/12/2011 7.12	Intel H67 (Cougar Point) [B3]	Да	3 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 1 Mini PCI-E Half	1.0.991	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
ASRock A75 Pro4	08.06.2012	ASRock A75 Pro4	TripleCore AMD A6-3500, 2100 MHz	AMI P1.40 06/21/2011	AMD A75	Да	3xPCI (5V), 2xPCI-E x1, 2xPCI-E x16	1.0.141	Соболь PCI	Да, с замечаниями³
Ноутбук Aquarius NS725	29.05.2012	-	-	-	-	-	Half Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да
FUJITSU ESPRIMO E400	28.05.2012	FUJITSU D2990-A1	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	AMI V4.6.4.0 R1.9.0(11/22/2011)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.153	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
FUJITSU ESPRIMO E400	28.05.2012	FUJITSU D2990-A1	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	AMI V4.6.4.0 R1.9.0(11/22/2011)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
FUJITSU ESPRIMO E400	28.05.2012	FUJITSU D2990-A1	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	AMI V4.6.4.0 R1.9.0(11/22/2011)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.141	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
FUJITSU ESPRIMO E400	28.05.2012	FUJITSU D2990-A1	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	AMI V4.6.4.0 R1.9.0(11/22/2011)	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	9.0.139	PCI-E SnTm Card	Да
Intel Corporation CROWN BEACH(MENLOW) CEB	22.05.2012	Intel Corporation CROWN BEACH(MENLOW) CEB	Intel Atom Z530, 1600 MHz (12 x 133)	Phoenix (07/17/09)	Intel Poulso US15W	Нет	2xPCI Express x1	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Нет
Sapphire IPC-E350M1	22.05.2012	Sapphire IPC-E350M1	AMD E-350, 3200.0 MHz	AMI 4.6.4 (02/10/2011)	AMD FCH (Hudson-1) + SB810/SB850	Да	PCI-E x16, mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями³
Ноутбук Dell latitude e6420	18.05.2012	Dell Latitude E6420 [Dell 04GH8W]	Intel(R) Core(TM) i7-2760QM CPU @ 2.40GH	Dell Inc. A06 07/11/2011	-	Нет	Mini PCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
HP Compaq 8200 Elite MT	18.05.2012	Hewlett-Packard 1495	Intel Core i5-2400 3100.0 MHz	Compaq J01 v02.06 06/09/2011	Intel Q67	Нет	PCI 5V, 2xPCI-E x16, PCI-E x1	1.0.153	Соболь PCI, PCI-E, Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Gigabyte GA-H67MA-USB3	12.05.2012	Gigabyte GA-H67MA-USB3	Intel Core i5-2500 3300.0 MHz	AMI F8 04/26/12	Intel® H67 Chipset	Да	2 PCI-E x1	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Gigabyte GA-H67MA-USB3	12.05.2012	Gigabyte GA-H67MA-USB3	Intel Core i5-2500 3300.0 MHz	AMI F8 04/26/12	Intel® H67 Chipset	Да	2 PCI-E x1	1.0.141	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Intel Server Board DBS1200BTL	28.04.2012	Intel Server Board DBS1200BTL	Intel(R) Xeon(R) CPU E31220 @ 3.10GHz	AMI + Intel 06/02/2011 BIOS Version: S1200BT.86B.01.00.0028 .060220111153 EFI BIOS Capable	Intel C204 (Cougar Point Server Standard)	Да	3xPCI Express x4, 1xPCI Express x8, 1xPCI	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full, PCI-E	Да, с замечаниями

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
ASRock A55 Pro3	28.04.2012	ASRock A55 Pro3	AMD A6-3500-4000.0MHz	AMI UEFI P1.00 Release date: 08/18/2011	AMD A55/A60M (Hudson-D2/M2)	Да	2xPCI Expressx16, 1x PCI Express x1, 3x PCI	1.0.153	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями ³
Gigabyte H61M-D2-B3	24.04.2012	GIGABYTE H61M-D2-B3	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	Award Modular BIOS v6.00PG 03/31/11	Intel H61 (Cougar Point)	Да	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.141	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Gigabyte H61M-D2-B3	24.04.2012	GIGABYTE H61M-D2-B3	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	Award Modular BIOS v6.00PG 03/31/11	Intel H61 (Cougar Point)	Да	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Gigabyte H61M-D2-B3	24.04.2012	GIGABYTE H61M-D2-B3	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	Award Modular BIOS v6.00PG 03/31/11	Intel H61 (Cougar Point)	Да	3xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	9.0.139	PCI-E SnTm Card	Да
-	20.04.2012	Asus Maximus III Formula	-	-	-	Да	-	-	PCI SnTm Card	Да, с замечаниями
Acer Z2610G	09.04.2012	Acer Z2610G	Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	AMI (12/16/10)	Intel H61 (Cougar Point)	Нет	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x2	1.0.152	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Zotac IonITX-G-E	09.04.2012	Zotac IonITX-G-E	DualCore Intel Atom 330, 1600 MHz (12 x 133)	AMI (11/05/09)	nVIDIA Ion	Да	1xPCI-E, 1xPCI-E Full, mini Card	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Asus P5LD2 SE	06.04.2012	Asus P5LD2 SE	DualCore Intel Core 2 Duo E4400, 2000 MHz (10 x 200)	AMI (08/16/07)	Intel Lakeport i945P	Да	3 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.152	Соболь PCI	Да
Asus P5LD2 SE	06.04.2012	Asus P5LD2 SE	DualCore Intel Core 2 Duo E4400, 2000 MHz (10 x 200)	AMI (08/16/07)	Intel Lakeport i945P	Да	3 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16	1.0.152	Соболь PCI-E	Да
Asus Eee PC 1003HAG	05.04.2012	Asus Eee PC	Intel Atom N270, 1600 MHz (12 x 133)	AMI (06/02/09)	Mobile Intel Calistoga-GSE i945GSE	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI-E Full, mini Card	1.0.152	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
MSI IM-945GSE (MS-9830)	05.04.2012	MSI IM-945GSE (MS-9830)	Intel Atom N270, 1600 MHz	AMI (03/12/09)	Mobile Intel Calistoga-GSE i945GSE	Да	PCI 5V, mini PCI-E	1.0.152	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Acer TravelMate 5720	04.04.2012	Acer TravelMate 5720	Mobile DualCore Intel Core 2 Duo T8100, 2300 MHz (11.5 x 200)	Phoenix (04/15/08)	Intel Crestline-GM 965	Нет	2xPCI, 6xPCI Express x1	1.0.152	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
Intel D525MWV	03.04.2012	Intel D525MWV AAE93081-401	Intel(R) Atom(TM) CPU D525 @ 1.80GHz	IntelCorp.MWPNT10N.86 A.0083.2011.0524.1600	NM10 (Tigerpoint)	Да	1xPCI, 1xPCI-E	1.0.153	Соболь Mini PCI-E Full	Да
Asus M5A97	03.04.2012	ASUS M5A97	AMD FX-6100 3300.0 MHz	AMI 0901 11/24/2011	AMD 970 (RX980) + SB920/SB950	Да	2xPCI, 2xPCI-E x1, 2xPCI-E x16	1.0.153, 1.0.180	Соболь PCI-E, PCI	Да
Kraftway Credo VV20	29.03.2012	Kraftway KWN10	Intel Atom N450, 1000 MHz (6 x 167)	Award (05/03/11)	Intel Tiger Point NM10, Intel Pineview-M	Нет	2xPCI, 3xPCI Express x1	1.0.152	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
HP Pro 6200SFF	28.03.2012	HP Compaq 6200 Pro SFF PC	Intel Core i3-2120 3300.0 MHz	Hewlett-Packard J01 v02.15 11/10/2011	Intel Q65 (Cougar Point) [B3]	-	1xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4	1.0.151	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ²

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS ¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
ASUS P9X79	27.03.2012	ASUS P9X79	Intel(R) Core(TM) i7-3930K CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 12/22/2011	Intel X79 (Patsburg-B)	Да	1xPCI, 5xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.151	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
ASUS P9X79	27.03.2012	ASUS P9X79	Intel(R) Core(TM) i7-3930K CPU @ 3.20GHz	American Megatrends 12/22/2011	Intel X79 (Patsburg-B)	Да	1xPCI, 5xPCI Express x1, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16	1.0.151	Соболь PCI	Да, с замечаниями
HP Compaq Pro 3300 SFF	26.03.2012	-	Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz	-	-	Да	1 PCI, 2 PCIe x1, 1 PCIe x16	1.0.151	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Lenovo ThinkCentre A70z	14.03.2012	Lenovo ThinkCentre A70z	Intel(R) Celeron(R) CPU E3400 @ 2.60GHz	AMI 12/22/10 BIOS Version: 98KT23AUS	Intel G41 (Eaglelake) + ICH7	Неизвестно	1 miniPCI-E	1.0.150	Соболь Mini PCI-E Full	Да, с замечаниями
HP Z210 Workstation	02.03.2012	HP Z210 Workstation	Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz	HP J51 v01.20 09/16/11	Intel PCH C206	-	-	1.0.141	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ²
Asus Eee PC 1003HAG	22.02.2012	Asus Eee PC	Intel Atom N270, 1600 MHz (12 x 133)	AMI (06/02/09)	Mobile Intel Calistoga-GSE i945GSE	Нет	4xPCI Express x1, 1xPCI-E Full, Mini Card	1.0.150	Соболь PCI-E	Да ²
Sapphire IPC-E350M1	22.02.2012	Sapphire IPC-E350M1	AMD E-350, 3200.0 MHz	AMI 4.6.4 (02/10/2011)	AMD FCH (Hudson-1) + SB810/SB850	Да	PCI-E x16, Mini PCI-E	1.0.150	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями ³
Acer TravelMate 5720	22.02.2012	Acer TravelMate 5720	Mobile DualCore Intel Core 2 Duo T8100, 2300 MHz (11.5 x 200)	Phoenix (04/15/08)	Intel Crestline-GM GM965	Нет	2xPCI, 6xPCI Express x1	1.0.150	Соболь PCI-E	Да ²
HP Compaq 8100 Elite SFF	06.02.2012	HP Compaq 8100 Elite SFF	DualCore Intel Core i5 650, 3200 MHz (24 x 133)	HP 786H1 v01.05 06/09/2010	Intel Ibex Peak Q57, Intel Ironlake	Нет	1xPCI-E x1, 2xPCI-E x16, 1xPCI	1.0.99	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
HP Compaq 8200 Elite SFF	03.02.2012	HP Compaq 8200 Elite SFF	Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	HP J01 v02.06 06/09/2011	Intel Q67 (Cougar Point) [B3]	Нет	1xPCI-E x1, 2xPCI-E x16, 1xPCI	1.0.99	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
Zotac IonITX-G-E	31.01.2012	Zotac IonITX-G-E	DualCore Intel Atom 330, 1600 MHz (12 x 133)	AMI (11/05/09)	nVIDIA Ion	Да	1xPCI-E, 1xPCI-E Full, mini Card	1.0.149	Соболь PCI-E	Нет
ASUS P8H67	31.01.2012	ASUS P8H67	Intel(R) Core(TM) i5-2500 CPU @ 3.30GHz	American Megatrends Inc. 1403 10/21/2011	Intel H67 (Cougar Point) [B3]	Да	3xPCI, 6xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x16	1.0.149	Соболь PCI	Да
ASUS P8H67	31.01.2012	ASUS P8H67	Intel(R) Core(TM) i5-2500 CPU @ 3.30GHz	American Megatrends Inc. 1403 10/21/2011	Intel H67 (Cougar Point) [B3]	Да	3xPCI, 6xPCI Express x1, 1xPCI Express x2, 1xPCI Express x16	1.0.149	Соболь PCI-E	Да
Zotac IonITX-G-E	30.01.2012	Zotac IonITX-G-E	DualCore Intel Atom 330, 1600 MHz (12 x 133)	AMI (11/05/09)	nVIDIA Ion	Да	1xPCI-E, 1xPCI-E Full, mini Card	1.0.149	Соболь PCI-E	Да

Общая информация		Конфигурация компьютера						Конфигурация платы		Результат тестирования
Модель	Дата	Материнская плата	Тип ЦП, частота	Тип/Версия BIOS¹	Чипсет системной платы	Наличие разъема Reset	Наличие слотов	Версия BIOS	Тип платы ПАК "Соболь"	Работает
Intel D525MWV	26.01.2012	Intel D525MWV AAE93081-401	Intel(R) Atom(TM) CPU D525 @ 1.80GHz	IntelCorp.MWPNT10N.86 A.0083.2011.0524.1600	NM10 (Tigerpoint)	Да	1xPCI, 1xPCI-E	1.0.148, 1.0.149	Соболь PCI-E, PCI	Да
Intel D525MWV	26.01.2012	Intel D525MWV AAE93081-401	Intel(R) Atom(TM) CPU D525 @ 1.80GHz	IntelCorp.MWPNT10N.86 A.0083.2011.0524.1600	NM10 (Tigerpoint)	Да	1xPCI-E Full, mini Card	1.0.148, 1.0.149	Соболь Mini PCI-E Full	Да
LENOVO ThinkCentre M81	19.01.2012	LENOVO 5048RE8	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	American Megatrends (9HKT43AUS) 07/11/2011	Intel Q65 (Cougar Point) [B3]	Да	2xPCI, 1xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.141	Соболь PCI-E, PCI	Да
LENOVO ThinkCentre M71e	19.01.2012	LENOVO 3157RV2	Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	American Megatrends (9QKT29AUS) 08/19/2011	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	1.0.141	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
LENOVO ThinkCentre M81	19.01.2012	LENOVO 5048RE8	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	American Megatrends (9HKT43AUS) 07/11/2011	Intel Q65 (Cougar Point) [B3]	Да	2xPCI, 1xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	9.0.106, 9.0.139	PCI, PCI-E, SnTm Card	Да
LENOVO ThinkCentre M71e	19.01.2012	LENOVO 3157RV2	Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	American Megatrends (9QKT29AUS) 08/19/2011	Intel H61 (Cougar Point)	Да	2xPCI Express x1, 1xPCI Express x16	9.0.106, 9.0.139	PCI-E SnTm Card	Да, с замечаниями
Dell OptiPlex 990	18.01.2012	DELL 0DXWW6	Intel Core i5-2400, 3100 MHz	AMI A07 09/10/2011	Intel Q67 (Cougar Point) [B3]	Нет	PCI 5V, PCI-E x1, 2xPCI-E x16	1.0.99	Соболь PCI	Да, с замечаниями
Dell OptiPlex 990	18.01.2012	DELL 0DXWW6	Intel Core i5-2400, 3100 MHz	AMI A07 09/10/2011	Intel Q67 (Cougar Point) [B3]	Нет	PCI 5V, PCI-E x1, 2xPCI-E x16	1.0.148	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями
MSI NoteBook (MS-1221)	13.01.2012	MSI MegaBook PR200 (MS-1221)	Mobile DualCore Intel Core 2 Duo T7100, 1800 MHz (9 x 200)	AMI A1221IMS V1.51 (01/19/10)	Intel Crestline-GM GM965	Нет	mini PCI-E	1.0.148	Соболь PCI-E	Да, с замечаниями²
ECS H61H2-M6	13.01.2012	DEPO Computers ECS H61H2-M6	Intel Pentium CPU G620, 2.60GHz	AMI (4.6.4)	Intel H61	Да	PCI, PCI-E x1, PCI-E x16	1.0.99	Соболь PCI-E, PCI	Да
-	12.01.2012	P8H61-M2/SI	Intel H61 Express Chipset	Версия BIOS 0504 10/06/2011	-	-	-	1.0.141	Соболь PCI	Да, с замечаниями²
Gigabyte G41MT-D3V	23.12.2011	Gigabyte G41MT-D3V	DualCore Intel Pentium, 3000 MHz	AdwardBIOS	Intel Eaglelake G41	Да	PCI, 2xPCI-E x1, PCI-E x16	1.0.99	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями
ASUS P5G41T-M LE	22.12.2011	ASUS P5G41T-M LE	DualCore Intel Pentium, 3000 MHz	AMI (08/00/14)	Intel Eaglelake G41	Да	2xPCI, PCI-E x1, PCI-E x16	1.0.99	Соболь PCI-E, PCI	Да, с замечаниями
Intel DG41TY	21.12.2011	Intel DG41TY	IntelPentium Dual-Core CPU E57006 3.00GHz	AMI (08.00.10)	Intel G41	Да	2xPCI, PCI-E x1, PCI-E x16	1.0.99	Соболь PCI-E, PCI	Да

Легенда



¹ Проверка на совместимость была проведена только с версией BIOS, указанной в таблице, с другими версиями BIOS работа не гарантирована.

² Проверки совместимости проведены специалистами компаний-партнеров.

³ Работает только в режиме IPL.

⁴ Для подключения ПАК «Соболь» требуется переходник M.2 to Mini PCI-E.

⁵ Работает только с электронным идентификатором iButton.

⁶ Работает с прототипом ПАК "Соболь" 4.0.