

Поддержка протоколов логическими анализаторами серии Lap-C Pro

Область применения	Протокол	LAP-C Pro (16064M)	LAP-C Pro (32064M)	LAP-C Pro (32128M)	LAP-C Pro (32256M)	Замечания
IC Interface	I2C	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	UART	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	SPI	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	AC97	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	AES_EBU	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	AMD_SVI2	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Basic Logic Application	ARITHMETICAL LOGIC	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	BDM	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Power	BMS	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Automotive	CAN 2.0B	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Automotive	CAN FD	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	CCIR601	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	CCIR656	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	CMOS IMAGE	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Memory	Compact Flash 4.1		Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Требуется 26 каналов
Automotive	DSI Bus	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	DDC EDID	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	DSA Interface	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	DP AUX Channel 1.2a	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Basic Logic Application	DIGITAL LOGIC	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	DALI Interface	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	DM114/DM115	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	DMX512	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	Differential Manchester	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	DigRF	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	DS1302	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	DS18B20	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	eSPI	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Automotive	FLEXRAY 2.1A	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	FWH		Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Требуется 22 канала
PC System	GPIB	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	

IC Interface	HID Over I2c	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	HPI		Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Требуется 23 канала
Digital Audio	HD Audio	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	HDMI CEC	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Power	HDQ	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	HART	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	HDLC	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Memory	I2C (EEPROM 24L)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Memory	I2C(EEPROM 24LCS61/24LCS62)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	I3C	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	I2S	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	IDE		Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Требуется 26 каналов
Infrared rays	IRDA	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	ISO7816 UART	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	IO-link	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Обратите внимание на требование 24 В
IC Interface	JTAG 2.0	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Basic Logic Application	JK FLIP-FLOP	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	KEELOQ Code Hopping	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Automotive	LIN 2.1	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Обратите внимание на требование 18 В
PC System	Low Pin Count	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	LPC-SERIRQ [®]	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	LPT		Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Требуется 17 каналов
Optoelectronics	LCD 12864	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	LCD1602	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	LG4572	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	LED Pitch Array	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	Line code	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Automotive	MVB	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	MCU-51 DECODE		Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Требуется 18 каналов

IC Interface	MDDI	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	MICROWIRE	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	MHL-CBUS	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	MIDI	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Memory	MICROWIRE (EEPROM 93C)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	MIPI RFFE	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	MANCHESTER	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	MII / RMII / GMII / RGMII	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	MILLER	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	MIL-STD-1553	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	MODIFIED MILLER	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	ModBus	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	MODIFIED SPI	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Infrared rays	NEC PD6122	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	PECI	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	PS/2	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	PCM	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	PSB Interface	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Infrared rays	Philips RC-5	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Infrared rays	Philips RC-6	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Infrared rays	PT2262/PT2272	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Power	PMBus 1.1	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	PROFI BUS	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	Serial GPIO IBPI	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	SVID	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Обратите внимание на версию SVID
IC Interface	SLE4442	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	SSI Interface	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	ST7669	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	SPI PLUS	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	Serial Wire Debug(SWD)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	S/PDIF	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	STBus	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	

Memory	SPI Compatible(Atmel Memory)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Memory	SAMSUNG K9(NAND Flash)		Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Требуется 29 каналов
Memory	SD2.0/SDIO	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	S2Cwire/AS2Cwire	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	SCCB	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Power	SDQ	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Power	SMBus 2.0	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	SIGNIA 6210	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	SHT11	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Digital Audio	SoundWire	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	USB 1.1	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	USB PD3.0	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Basic Logic Application	UP DOWN COUNTER	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Memory	UNI/O	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Automotive	WTB	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	Wiegand	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Wireless	WWV/WWVH/WWV B	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Other	YK-5	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	1-WIRE	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	1-WIRE(Advanced)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	3-WIRE	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Optoelectronics	7-SEGMENT LED	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
PC System	I80	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
IC Interface	Biss C	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	