

Артикул	Диагона	Разрешение	Размер(мм)	Площадь обзора(м	Активная площадь	Обзор	Интерфейс	Контроллер IC	Плата с к	Яркость(с	Рекоменда	Тач пане	Рабочая темп	O-Film	Тип	
WF0096ATYAA3DNN0	0.96	80x160	13.5x27.95	11.4x22.27	10.8x21.696	IPS	SPI	ST7735S	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF18FTLAADNN0	1.77	128x160	34x45.83	31.83x41.42	28.03x35.04	6H	MCU	ST7735S	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF24FTLAJDNN0	2.4	240x320	42.72x60.26	37.72x49.96	36.72x48.96	6H	MCU	ILI9341	No	200	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF24HTLAJDNN0	2.4	240x320	42.72x60.26	37.72x49.96	36.72x48.96	6H	MCU	ILI9341	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF24KTLAJDNN0	2.4	240x320	42.72x60.26	37.72x49.96	36.72x48.96	6H	SPI	Himax8347-I	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF24LYAJDNN0	2.4	240x320	42.72x60.26		36.72 x 48.96	IPS	SPI,MCU	ILI9341	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF28ETLAJDNN0	2.8	240x320	50x69.2	44.2x58.6	43.2x57.6	6H	MCU	ILI9341	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF28ETLAJDNT0	2.8	240x320	50x69.2	44.8x63.1	43.2x57.6	6H	MCU	ILI9341	No	350	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF28GTLAJDNN0	2.8	240x320	50x69.2	44.2x58.6	43.2x57.6	6H	SPI	Himax8347-I	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF0283ATDAJDNN0	2.83	240x320	53.1x71.1	44.8x59	43.2x57.6	3H	SPI,MCU,RGB	HX8367-A	Np	500	★★★	No	-20~70		Трансфлексивный TFT	
WF32CTLAJDNT0	3.2	240x320	55.04x77.6	50.66x66.86	48.6x64.8	6H	MCU	ILI9341	No	180	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF35HTLAJDNN0	3.5	320x480	52.96x81.34	52.36x76.64	48.96x73.44	6H	MCU	ILI9488	No	320	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF35LTIACDNN0	3.5	320x240	76.9x63.9	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	RGB	No	Option	420	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF35LTIACDNT0	3.5	320x240	76.9x63.9	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	RGB	No	Option	300	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF35LTIACDNCE	3.5	320x240	76.84x63.84	71x53	70.08x52.56	12H	RGB	No	Option	340	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF35LTZACDNN0	3.5	320x240	76.9x63.9	73.1x55.5	70.08x52.56	O-TFT	RGB	No	No	300	★★★	No	-20~70	Yes	Стандартный	
WF35RTIACDNNB	3.5	320x240	76.84x63.84	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	SPI,MCU,RGB	SSD2119	No	400	★★	No	-20~70		Стандартный	
WF35YTIACDNN0	3.5	320x240	76.9x63.9	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	RGB	No	No	420	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF35YTIACDNT0	3.5	320x240	76.9x63.9	72.1x54.6	70.08x52.56	12H	RGB	No	No	300	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF35UTYAIADNN0	3.5	320x480	54.5x83	49.76x74.24	48.96x73.44	IPS	MCU	ILI9488	No	600	★★	No	-20~70		Стандартный	
WF35QTIBCDBN0	3.5	320x240	93.5x63.44	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	MCU	SSD1963	Yes	420	★★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF35QTIBCDBT0	3.5	320x240	93.5x63.44	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	MCU	SSD1963	Yes	300	★★★	RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF35QTIBCDBC	3.5	320x240	93.5x63.44	71x53	70.08x52.56	12H	MCU	SSD1963	Yes	340	★★★	PCAP	-20~70		С платой контроллера	
WF35PTIBCDBN0	3.5	320x240	93.5x63.44	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	MCU	RA8875	Yes	420	★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF35PTIBCDBT0	3.5	320x240	93.5x63.44	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	MCU	RA8875	Yes	300	★★	RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF35PTIBCDBCC	3.5	320x240	93.5x66.44	72.85x55.5	70.08x52.56	12H	MCU	RA8875	Yes	340	★★	PCAP	-20~70		С платой контроллера	
WF35LSIACDNN0	3.5	320x240	76.9x63.9	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	RGB	No	Option	1100	★★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF35LSIACDNT0	3.5	320x240	76.9x63.9	73.1x55.5	70.08x52.56	12H	RGB	No	Option	770	★★★	RTP	-20~70		Повышенная яркость	
WF35LSIACDNCE	3.5	320x240	76.84x63.84	71x53	70.08x52.56	12H	RGB	HX8238-D00BPD40	Option	880	★★★	PCAP	-20~70		Повышенная яркость	
WF35WSWAJDNN0	3.5	240x320	61.8x88.5	55.28x73.04	53.28x71.04	IPS	MCU	HX8347-A	No	1000	★★★	No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF35TTNACDNN0	3.5	320x240	76.9x63.9	72.88x55.36	70.08x52.56	12H	RGB	No	Option	420	★★	No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF35MTIBCDRN0	3.5	320x240	100x66.44	73.1x55.6	70.08x52.56	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	420	★★	No	-20~70		М Серия	
WF35MTIBCDRT0	3.5	320x240	100x66.44	73.1x55.6	70.08x52.56	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	300	★★	RTP	-20~70		М Серия	
WF35NTVAJDNN0	3.5	240x320	62.9x86.54	56.16x73.04	53.28x71.04	VA Glass	MCU	ST7511	No	500	★	No	-30~80		Монохромный TFT	
WF39QTIBSDBN0	3.9	480x128	122x44	97.04x27.34	95.04x25.34	12H	MCU	SSD1963	Yes	500	★★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF39QTIBSDBG0	3.9	480x128	122x44	96.04x26.34	95.04x25.34	12H	MCU	SSD1963	Yes	400	★★★	PCAP	-20~70		С платой контроллера	
WF39BTLASDNN0	3.9	480x128	105.5x37	97.04x27.34	95.04x25.34	6H	RGB	No	No	500	★★★	No	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF39BTLASDNGA	3.9	480x128	105.5x37	97.04x27.34	95.04x25.34	6H	RGB	HX8278-A	No	400	★★★	PCAP	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF39BTLASDNT0	3.9	480x128	105.5x37	97.04x27.34	95.04x25.34	6H	RGB	No	No	350	★★★	RTP	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF39BTZASDNN0	3.9	480x128	105.5x37	97.04x27.34	95.04x25.34	6H	RGB	No	No	400	★★★	No	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF39BSQASDNN0	3.9	480x128	105.5x37	97.04x27.34	95.04x25.34	6H	RGB	No	No	1000	★★★	No	-30~85		Ультраширокий TFT	
WF40CTYAQMNN0	3.97	800x480	57.14x96.85	52.84x87.40	51.84x86.4	IPS	MIPI DSI	ST7701S	No	600	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF43BTIBED0	4.3	480x272	105.5x67.2	95.04x53.856	95.04x53.85	6H		8080 SSD1963	Yes	300	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF43ETIAEDNNB	4.3	480x272	105.5x67.2	98.8x56.6	95.04x53.85	6H	RGB	No	Option	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF43GTIAEDNN0	4.3	480x272	105.5x67.2	97.1x55.9	95.04x53.856	12H	RGB	No	Option	500	★★	No	-20~70		Стандартный	
WF43ETIAEDNCC	4.3	480x272	105.5x67.2	97x56	95.04x53.86	6H	RGB	ST7282	Option	400	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF43GTIAEDNT0	4.3	480x272	105.5x67.2	97.1x55.9	95.04x53.856	12H	RGB	No	Option	350	★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF43GTIAEDNGC	4.3	480x272	105.5x67.2	97x56	95.04x53.86	12H	RGB	ILI6480B	Option	400	★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF43HTIAEDNGC	4.3	480x272	105.5x67.2	97x56	95.04x53.86	12H	RGB	ST7282	Option	400	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF43HTZAEDNGC	4.3	480x272	105.5x67.2	97x56	95.04x53.86	O-TFT	RGB	ST7282	Option	350	★★★	PCAP	-20~70	Yes	Стандартный	

WF43NTIAEDNNO	4.3	480x272	105.4x67.1	99.9x57.9	95.04x53.856	12H	RGB	No	No	150		No	-20~70		Стандартный	
WF43UTIAEDNGO	4.3	480x272	105.4x67.1	97x56	95.04x53.856	12H	RGB	ST7282-G4-1L	No	480	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF43YTIAEDNNO	4.3	480x272	105.5x67.2	98.9x57.7	95.04x53.856	12H	RGB	No	No	500	★★	No	-20~70		Стандартный	
WF43YTIAEDNTO	4.3	480x272	105.5x67.2	98.7x57.5	95.04x53.856	12H	RGB	No	No	350	★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF43QTIBEDBNB	4.3	480x272	106.7x83.98	98.8x57.5	95.04x53.856	12H	MCU	SSD1963	Yes	400	★★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF43GSIAEDNNO	4.3	480x272	105.5x67.2	97.1x55.9	95.04x53.856	12H	RGB	No	Option	1000	★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF43GSIAEDNGC	4.3	480x272	105.5x67.2	97x56	95.04x53.856	12H	RGB	ILI6480B	Option	800	★★	PCAP	-20~70		Повышенная яркость	
WF43HSIAEDNNB	4.3	480x272	105.5x67.2	98.9x57.7	95.04x53.856	12H	RGB	No	Option	1000	★★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF43STVAEDNNO	4.3	480x272	105.5x67.2	98.7x57.2	95.04x53.856	VA Glass	RGB	No	No	600	★	No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF43TTVAEDNNO	4.3	480x272	106.5x67.2	98.7x57.2	95.04x53.86	VA Glass	RGB	No	No	500	★	No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF43MTIBEDRTB	4.3	480x272	125.5x67.2	98.9x57.7	95.04x53.856	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	350	★★	RTP	-20~70		М Серия	
WF46ATIADNNA	4.6	800x320	120.7x56.16	110.6x46	108x43.2	12H	RGB	No	No	400		No	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF50ATIAGDNN0	5	800x480	120.7x76.3		108x64.8	12H	RGB	No	No	420		No	-20~70		Стандартный	
WF50BTIAGDNN0	5	800x480	120.7x76.3	110.7x67.5	108x64.8	12H	RGB	No	Option	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF50BTIAGDNT0	5	800x480	120.7x76.3	110.7x67.5	108x64.8	12H	RGB	No	Option	350	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF50BTIAGDNGC	5	800x480	120.7x76.3	109x65.1	108x64.8	12H	RGB	No	Option	400	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF50BTIAGDNB0	5	800x480	147x104	109x65.8	108x64.8	12H	RGB	LI6122+ILI5960	No	400	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF50DTYA3MNN0	5	720x1280	66.1x120.4	66.1x120.4	62.1x110.4	IPS	MIPi DSI	No	No	300	★★	No	-20~70		Стандартный	
WF50DTYA3MNG10	5	720x1280	73.3x127.6	63.1x111.4	62.1x110.4	IPS	MIPi DSI	No	No	200	★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF50QTFGDNB0	5	800x480	120.7x75.8	110.7x67.5	108.0x64.8	12H	MCU	SSD1963	Yes	500	★★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF50ESWAGDNN0	5	800x480	121x77.4	110.7x67.4	108x64.8	IPS	RGB	HX8249-A+HX8678	No	1000		No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF50ETWAGDNN0	5	800x480	121x77.4	110.7x67.4	108x64.8	IPS	RGB	HX8249-A+HX8678	No	500		No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF50BTIFGDHDX	5	800x480	120.7x75.8	111.7x65.91	108.0x64.8	12H	HDMI	TFF401	Yes	350	★★★	RTP	-20~70		HDMI TFT	
WF50BTIFGDHGX	5	800x480	120.7x75.8	109x65.1	108x64.8	12H	HDMI	TFF401	Yes	350	★★★	PCAP	0~70		HDMI TFT	
WF52ATLASDNN0	5.2	480x128	140.4x49.87	133.4x39.4	127.152x33.9072	6H	RGB	ST7252	No	500	★★★	No	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF52ATLASDNGO	5.2	480x128	140.4x49.87	129.16x35.91	127.152x33.9072	6H	RGB	ST7252	No	400	★★★	PCAP	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF52ATZASDNN0	5.2	480x128	140.4x49.87	133.4x39.4	127.152x33.9072	O-TFT	RGB	ST7252	No	400	★★★	No	-20~70	Yes	Ультраширокий TFT	
WF52ATLASDNT0	5.2	480x128	140.4x49.87	130.0x36.6	127.152x33.9072	6H	RGB	ST7252	No	350	★★★	RTP	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF52ATZASDNGO	5.2	480x128	140.4x49.87	129.16x35.91	127.152x33.9072	O-TFT	RGB	ST7252	No	350	★★★	PCAP	-20~70	Yes	Ультраширокий TFT	
WF52ASZASDNN0	5.2	480x128	140.4x49.87	133.4x39.4	127.152x33.9072	O-TFT	RGB	ST7252	No	850	★★★	No	-20~70	Yes	Ультраширокий TFT	
WF52ASZASDNGO	5.2	480x128	140.4x49.87	129.16x35.91	127.152x33.9072	O-TFT	RGB	ST7252	No	700	★★★	PCAP	-20~70	Yes	Ультраширокий TFT	
WF52ASLASDNN0	5.2	480x128	140.4x49.87	133.4x39.4	127.152x33.9072	6H	RGB	ST7252	No	1100	★★★	No	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF52ASLASDNGO	5.2	480x128	140.4x49.87	129.16x35.91	127.152x33.9072	6H	RGB	ST7252	No	880	★★★	PCAP	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF52QSZBSDBNO	5.2	480x128	180x65	133x39	127.152x33.9072	O-TFT	8080,MPU	SSD1963	Yes	850	★★★	No	-20~70	Yes	Ультраширокий TFT	
WF52QTLBSDBNO	5.2	480x128	180x65x8.8	133x39	127.152x33.907	6H	8080,MPU	SSD1963	Yes	500	★★★	No	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF52QTLBSDBG0	5.2	480x128	180x65	129.16x35.91	127.152x33.9072	6H	8080,MPU	SSD1963	Yes	400	★★★	PCAP	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF52QTZBSDBNO	5.2	480x128	180x65	133x39	127.152x33.9072	O-TFT	8080,MPU	SSD1963	Yes	400	★★★	No	-20~70	Yes	Ультраширокий TFT	
WF56BTIAFDNNO	5.6	640x480	126.5x100	115.9x857.67	112.896x84.672	12H	TTL	No	No	350		No	-20~70		Стандартный	
WF57BTCECLNNO	5.7	320x240	160x109	118.28x88.64	115.2x86.4	12H	LVDS	No	No	500	★★★	No	0~70		Стандартный	
WF57BTIACDNN0	5.7	320x240	160x109	118.28x88.64	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF57BTIACDNT0	5.7	320x240	160x109	118.28x88.64	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	350	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF57BTIACDNGO	5.7	320x240	160x109	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	400	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF57CTLECDNNO	5.7	320x240	143.5x104.1	118.6x88.9	115.2x87.6	6H	RGB	No	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF57CTLECDNT0	5.7	320x240	143.5x104.1	118.6x88.9	115.2x87.6	6H	RGB	No	No	350	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF57DTIACDNN0	5.7	320x240	126x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF57DTIACDNT0	5.7	320x240	126x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	350	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF57DTIACDNGD	5.7	320x240	126x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	700	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF57ETZACDNN0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	O-TFT	RGB	No	Option	400	★★★	No	-20~70	Yes	Стандартный	
WF57ETIACDNN0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF57ETIACDNT0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	350	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF57ETIACDNGF	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	700	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF57YTIGCDNNO	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	No	500	★★★	No	-20~70		Стандартный	

WF57YTIAGDNT0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	No	350	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF57FTLAFDNN0	5.7	640x480	125x98.8	117.5x88.7	115.2x86.4	6H	RGB	No	Option	500	★	No	-20~70		Стандартный	
WF57FTLAFDNT0	5.7	640x480	127.14x100.9	117.5x88.7	115.2x86.4	6H	RGB	No	Option	210	★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF57QTIACDBN0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	MCU	SSD1963	Yes	500	★★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF57QTIACDBT0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	MCU	SSD1963	Yes	350	★★★	RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF57QTIACDBGA	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	MCU	SSD1963	Yes	700	★★★	PCAP	-20~70		С платой контроллера	
WF57PTIACDBN0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	MCU	RA8875	Yes	500	★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF57PTIACDBT0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	MCU	RA8875	Yes	350	★★	RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF57PTIACDBGA	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	MCU	RA8875	Yes	700	★★	PCAP	-20~70		С платой контроллера	
WF57ESIACDNN0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	RGB	No	Option	800	★★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF57RTQACDNN0	5.7	320x240	144x89.4	118.2x89.4	115.2x86.4	12H	RGB	No	No	500	★	No	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF57RTQAFDNN0	5.7	640x480	144x104.6	118.2x89.4	115.2x86.4	6H	RGB	No	No	450	★	No	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF57MTIACDRN0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	900	★★	No	-20~70		М Серия	
WF57MTIACDRT0	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	600	★★	RTP	-20~70		М Серия	
WF57MTIACDRGB	5.7	320x240	141.12x101.55	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	700	★★	PCAP	-20~70		М Серия	
WF57STIACDNN0	5.7	320x240	160x109	118.28x88.64	115.2x86.4	12H	MCU	ST7511	No	1000	★	No	-20~70		Монохромный TFT	
WF57STIACDNT0	5.7	320x240	160x109	118.28x88.64	115.2x86.4	12H	MCU	ST7511	No	700	★	RTP	-20~70		Монохромный TFT	
WF57STIACDNGA	5.7	320x240	160x109	117.9x89.1	115.2x86.4	12H	MCU	ST7511	No	800	★	PCAP	-20~70		Монохромный TFT	
WF62ATXGRDNN0	6.2	640x320	170.32x88.3	141.6x73.4	140x70	VA Glass	MCU	ST7511	No	600	★	No	-20~70		Монохромный TFT	
WF70A2TIAGDNN0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	RGB	ST-5623	No	400	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF70A2TIAGDNT0	7	800x480	165x100	156.06x89.10	154.08x85.92	12H	RGB	ST-5623	No	250	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF70HTIAGDNN0	7	800x480	165x104.8	155.3x94.3	152.4x91.44	12H	RGB	No	Option	460	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF70HTIAGDNT0	7	800x480	165x104.8	155.3x94.3	152.4x91.44	12H	RGB	No	Option	320	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF70HTIAGDNC0	7	800x480	165x104.8	155.3x94.3	152.4x91.44	12H	RGB	No	Option	350	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF70GTIAGDNN0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	RGB	No	Option	460	★★	No	-20~70		Стандартный	
WF70GTIAGDNT0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	RGB	No	Option	320	★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF70GTIAGDNGC	7	800x480	165x100	156.08x87.92	154.08x85.92	12H	RGB	HX8264+HX8664	No	350	★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF70GTZAGDNN0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	O-TFT	RGB	No	No	360	★★	No	-20~70	Yes	Стандартный	
WF70GTZAGDNT0	7	800x480	165x100	156.6x89.1	154.08x85.92	O-TFT	RGB	No	No	250	★★	RTP	-20~70	Yes	Стандартный	
WF70RTIAGDNT0	7	800x480	164.9x100	156.7x89.1	154.08x85.92	12H	RGB	No	No	280	★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF70YTIAGDNN0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	RGB	No	No	460	★★	No	-20~70		Стандартный	
WF70YTIAGDNT0	7	800x480	165x100	156.6x89.1	154.08x85.92	12H	RGB	No	No	320	★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF70BTIAHLN0	7	1024x600	164.8x99.8	157.2x89.43	154.2144x85.92	12H	LVDS	No	No	600	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF70BTIAHLNB0	7	1024x600	202x135.5	155.22x86.92	154.2144x85.92	12H	LVDS	ILI2511	No	450	★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF70QTIAGDNN0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	MCU	SSD1963	Yes	460	★★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF70QTIAGDNT0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	MCU	SSD1963	Yes	320	★★★	RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF70QTIAGDBGA	7	800x480	165x100	156.08x87.92	154.08x85.92	12H	MCU	SSD1963	Yes	380	★★★	PCAP	-20~70		С платой контроллера	
WF70QTZAGDNN0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	O-TFT	MCU	SSD1963	Yes	360	★★★	No	-20~70	Yes	С платой контроллера	
WF70PTIAGDNN0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	MCU	RA8875	Yes	460	★★	No	-20~70		С платой контроллера	
WF70PTIAGDNT0	7	800x480	165x100	157x89.5	154.08x85.92	12H	MCU	RA8875	Yes	320	★★	RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF70PTIAGDBGA	7	800x480	165x100	156.08x87.92	154.08x85.92	12H	MCU	RA8875	Yes	380	★★	PCAP	-20~70		С платой контроллера	
WF70A2SIAGDNN0	7	800x480	165x100	157x90.1	154.08x85.92	12H	RGB	ST-5623	No	900	★★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF70A2SIAGDNT0	7	800x480	165x100	156.6x89.1	154.08x85.92	12H	RGB	ST-5623	No	600	★★★	RTP	-20~70		Повышенная яркость	
WF70A2SIAGDNG0	7	800x480	165x100	156.08x87.92	154.08x85.92	12H	RGB	ST-5623	No	700	★★★	PCAP	-20~70		Повышенная яркость	
WF70A2SZAGDNN0	7	800x480	165x100	157x90.1	154.08x85.92	12H	RGB	ST-5623	No	750	★★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF70GSIAGDNN0	7	800x480	165x100	157x90.1	154.08x85.92	12H	RGB	No	Option	1100	★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF70BSIAHLN0	7	1024x600	169.9x103.4	157.2x88.9	154.2114x85.92	12H	LVDS	No	No	1100	★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF70BSZAGDNN0	7	1024x600	168.5x102	157.2x88.9	154.2144x85.92	O-TFT	LVDS	No	No	900	★★	No	-20~70	Yes	Повышенная яркость	
WF70A4SWAGDNN0	7	800x480	165.8x106.61	154.9x93.8	152.4x91.44	IPS	RGB	TBDNT51632T+NT5	No	1000	★	No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF70RTIAGDNT0	7	800x480	164.9x100	156.7x89.1	154.08x85.92	12H	RGB	No	No	400	★	No	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF70MTIAGDNN0	7	800x480	166.2x101.2	157.0x89.5	154.08x85.92	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	460	★	No	-20~70		М Серия	
WF70MTIAGDRGA	7	800x480	166.2x101.2	156.08x87.92	154.08x85.92	12H	SPI,UART	PIC24	Yes	350	★	PCAP	-20~70		М Серия	

WF70GTIFGDHTX	7	800×480	165×100	156.6×89.1	154.08×85.92	12H	HDMI	TFP401	Yes	320	★★	RTP	-20~70		HDMI TFT	
WF70GTIFGDHGX	7	800×480	165×100	156.08×87.92	154.08×85.92	12H	HDMI	TFP401	Yes	350	★★	PCAP	-20~70		HDMI TFT	
WF70BTIFHLLHTX	7	1024×600	165×99.8	156.6×89.1	154.2114×85.92	12H	HDMI	TFP401	Yes	400	★★	RTP	-20~70		HDMI TFT	
WF70BTIFHLLHGX	7	1024×600	164.8×99.8	156.08×87.92	154.2114×85.92	12H	HDMI	TFP401	Yes	450	★★	PCAP	-20~70		HDMI TFT	
WF80QTIIFGDBNO	8	800×480	192.8×116.9	180.1×103.4	176.64×99.36	12H	MCU	SSD1963	Yes	450		No	-20~70		С платой контроллера	
WF80QTIIFGDBTO	8	800×480	192.8×116.9	180.1×103.4	176.64×99.36	12H	MCU	SSD1963	Yes	320		RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF80PTIFGDBNO	8	800×480	192.8×116.9	180.1×103.4	176.64×99.36	12H	MCU	RA8875	Yes	450		No	-20~70		С платой контроллера	
WF80PTIFGDBTO	8	800×480	192.8×116.9	180.1×103.4	176.64×99.36	12H	MCU	RA8875	Yes	320		RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF80BTIAGDNN0	8	800×480	192.8×116.9	180.1×103.4	176.64×99.36	12H	RGB	No	Option	450		No	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF80BTIAGDNTA	8	800×480	192.8×116.9	180.1×103.4	176.64×99.36	12H	RGB	No	No	320		RTP	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF88BTYA8MNN0	8.8	480×1920	231.3×64.3	--	218.88×54.72	IPS	MIPI DSI	--	No	600		No	-20~70		Ультраширокий TFT	
WF90BTWAHLNNO	9	1024×600	211.1×126.5	200.01×117.55	196.608×114.15	IPS	LVDS	No	No	500		No	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF101ATCAHLNZZ	10.1	1024×600	235×143	226×128.5	222.72×125.28	12H	LVDS	No	No	160		No	-10~60		Стандартный	
WF101GTIAPLNNO	10.1	1280×800	229.34×148.98	220.06×138.7	216.96×135.6	IPS	LVDS	No	No	350	★★★	No	-20~70		Стандартный	
WF101GTIAPLNTO	10.1	1280×800	229.34×148.98	220.06×138.70	216.96×135.6	IPS	LVDS	No	No	250	★★★	RTP	-20~70		Стандартный	
WF101GTIAPLNGO	10.1	1280×800	257.96×168.6	218.96×137	216.96×135.6	IPS	LVDS	No	No	300	★★★	PCAP	-20~70		Стандартный	
WF101FSYAPLNNO	10.1	1280×800	230.56×155.01	220.60×138.7	216.96×135.6	IPS	LVDS	No	No	1100	★★★	No	-20~70		Повышенная яркость	
WF101FSYAPLNTO	10.1	1280×800	230.56×155.01	218×137	216.96×135.6	IPS	LVDS	No	No	750	★★★	RTP	-20~70		Повышенная яркость	
WF101FSYAPLNGO	10.1	1280×800	257.96×168.6	218×137	216.96×135.6	IPS	LVDS	No	No	900	★★★	PCAP	-20~70		Повышенная яркость	
WF101FSYAPLNBO	10.1	1280×800	218×137	217.96×136.6	216.96×135.6	IPS	LVDS	ILI2511	No	900	★★★	PCAP	-20~70		Повышенная яркость	
WF101FSYFPLHTX	10.1	1280×800	230.56×155.01	218×137	216.96×135.6	IPS	HDMI	TFP401	Yes	750	★★★	RTP	-20~70		HDMI TFT	
WF101FSYFPLHGX	10.1	1280×800	257.96×168.6	218×137	216.96×135.6	IPS	HDMI	TFP401	Yes	900	★★★	PCAP	-20~70		HDMI TFT	
WF102QTIIFGDBNO	10.2	800×480	235×145.8	225.3×135.7	222×132.48	12H	MCU	SSD1963	Yes	350		No	-20~70		С платой контроллера	
WF102QTIIFGDBTO	10.2	800×480	235×145.8	225.3×135.7	222×132.48	12H	MCU	SSD1963	Yes	250		RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF102PTIFGDBNO	10.2	800×480	235×145.8	225.3×135.7	222×132.48	12H	MCU	RA8875	Yes	350		No	-20~70		С платой контроллера	
WF102PTIFGDBTO	10.2	800×480	235×145.8	225.3×135.7	222×132.48	12H	MCU	RA8875	Yes	250		RTP	-20~70		С платой контроллера	
WF102ATIAGDNN0	10.2	800×480	235×145.8	225.3×135.7	222.0×132.48	12H	RGB	No	Option	350		No	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF102ATIAGDNTA	10.2	800×480	235×145.8	225.3×135.7	222.0×132.48	12H	RGB	No	Option	250		RTP	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF104FTIAMLNNO	10.4	1024×768	236.0×176.9		211.2×158.4		LVDS	No	No	350		No	-20~70		Стандартный	
WF121ETWAMLNNO	12.1	1024×768	260.5×8.4	249×187.5	245.76×184.32	IPS	LVDS	TBD	No	600		No	-30~85		Широкий темп. диапазон	
WF121ATIAMLNNO	12.1	1024×768	260.5×204	249×187.5	245.76×184.32	12H	LVDS	No	No	600		No	-30~80		Широкий темп. диапазон	
WF123BSWAYLNNO	12.3	1920×720	308.1×130.0	--	292.032×109.512	IPS	LVDS	--	No	800		No	-40~90		Ультраширокий TFT	