



## POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
1,44	Графический	128x128	встроенный контроллер	RGB	PH128128T-040-L02Q	260	8 bit MCU	ST7715R	нет	-20/70	31.1x36.9x2.85
1.3	Графический	97x32	FSTN, White, Transflective, Positive, Extended Temp.	Монохромный	PG9732LRF-EWF-H-Q(With Serial Interface)	100	8-bit interface for 8080/6800 system 4-line SPI Interface	ST7565P-F1	-	-20/+70	42.0x28.9x4.7
1.4	Графический	240x64	Чип на стекле	Монохромный	PE24064WRM-004-I-Q	TBD	4-Line serial interface	ST7586S	-	-20/+70	120.0 x 44.82 x 5.5
1.4	Графический	16x2	STN YG Positive Transflective Extended Temp.	Монохромный	PC1602LRU-KNH-H-Y4-Q	100	-	NT3881, KS0065B	-	-20/+70	53.0x20.0x8.6
1.4	Графический	16x2	STN, Gray, Positive, Transflective, Normal Temp.	Монохромный	PC1602LRS-KNH-B-Y4-Q	100	-	ST7066U, ST7065C	-	-20/+70	53.0x20.0x8.6
1.44	Графический	128x128	со встроенным контроллером	RGB	PH128128T-040-L02Q	350	8 bit MCU	ST7715R	-	-20/+70	31.1x36.9x2.85
1.5	Графический	128x128	Чип на стекле	Монохромный	PE128128WRF-013-HQ	180	3 / 4-line Serial interface	ST7571	-	-20/+70	32.36 x 38.0 x 2.7
1.6	Графический	12x2	STN Gray Positive Transflective Extended Temp.	Монохромный	PC1202LRS-ANH-H-Q	100	-	-	-	-20/+70	55.7x32.0x13.3



---

1.6	Графический	12x2	STN Gray Positive Reflective Normal Temp.	Монохромн ый	PC1202ARS- ANH-A-Q	100	8 bit parallel date input	NT3881D, ST-7065C	-	-20/+70	55.7x32.0x9.7
-----	-------------	------	---	-----------------	-----------------------	-----	------------------------------	----------------------	---	---------	---------------

---



1.6	Графический	12x2	STN, Gray, Transflective, Positive, Normal Temp.	Монохромн ый	PC1202LRS- ANH-B-Q	100	8 bit parallel date input	-	-	/	55.7x32.0x13.3



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накопителей/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
1.77	Графический	128x160	со встроенным контроллером	RGB	PH128160T-066-L03Q	290	8 bit MCU	ST7735R	-	-20/+70	34.0x47.0x2.4
1.8	Графический	128x128	Чип на стекле	Монохромный	PE128128WRF-011-H01Q	145	3 / 4-line Serial interface	ST7571	-	-20/+70	36.6 x 42.7 x 2.8
1.8	Графический	98x32	STN, Transflective, Positive	Монохромный	PG9832LRS-AGB-H-Q	100	-	SBN1661G-M18-D	-	-20/+70	52.0x44.0x13.5
1.8	Графический	98x32	FSTN, White, Transflective, Positive, Extended Temp.	Монохромный	PG9832LRF-AGB-H-Q	100	-	SBN1661G-M18-D	-	-20/+70	52.0x44.0x13.5
1.8	Графический	20x4	STN Yellow-Green Positive Transflective Extended Temp	Монохромный	PC2004LRU-DNH-H-Y1-Q	100	-	NT3881DH-060065	-	-20/+70	65.0x28.4x8.1
1.9	Графический	128x64	Transflective, Positive	Монохромный	PG12864LRF-NRA-HY7-Q	100	8 bit parallel data input	LH155BA5	-	-20/+70	55.2x39.8x6.5
2,8	Графический	240x320	встроенный контроллер	RGB	PH240320T-063-L04Q	250	8 bit MCU	ILI9341	R-TP	-20/70	50.0x69.2x4.25
2	Графический	178x220	со встроенным контроллером	RGB	PH176220T-062-LAB01	150	SPI 4 interface	ILITEK_ILI9225G	R-TP	-20/+70	41.42x51.6x4.7
2	Графический	240x320		RGB	PH240320T-066-ICC01	500	80-8,9,16,18 bit/SPI-3/SPI-4 /18 bit RGB	ST7789V	СТР	-20/+70	47.6x61.8x3.7



2.1	Графический	128x64	Чип на стекле	Монохромный	PE12864WRF -055-H-Q	50	8 bits Parallel interface for 8080 or 6800 series MPU	ST7567-G4	-	-20/+70	55.2 x 39.8 x 5.0
-----	-------------	--------	---------------	-------------	------------------------	----	--	-----------	---	---------	-------------------



2.2	Графический	128x160	со встроенным контроллером	RGB	PH128160T-0 68-LAA06	260	8-bit interface for 80 system	ST7735R	-	-20/+70	34.0x47.0x2.4



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
2.2	Графический	122x32	Transflective, Positive	Монохромный	PG12232LRS-AGB-H-Q	100	8 bit parallel date input	SBN1661G_M18	-	-20/+70	84.0x44.0x13.5
2.3	Графический	16x2	STN Gray Positive Transflective Extended Temp.	Монохромный	PC1602LRS-TNH-H-C1-Q	100	-	NT3881, KS0065B	-	-20/+70	69.0x29.2x6.5
2.3	Графический	16x2	STN, YG, Positive, Transflective, Extended Temp.	Монохромный	PC1602LRU-INH-K	100	-	NT3881D, KS0065B	-	-20/+70	85.0x32.6x13.7
2.3	Графический	16x2	STN, Gray, Transflective, Positive, Normal Temp.	Монохромный	PC1602LRS-INH-B-Q	100	-	NT3381DH, ST7065C	-	/	85.0x32.6x13.7
2.3	Графический	16x2	STN, Gray, Positive, Reflective, Normal Temp.	Монохромный	PC1602ARS-CNH-A-Q	100	-	NT3381, KS0065B	-	-20/+70	80.0x36.0x10.2
2.3	Графический	16x4	STN LCD, Posirive	Монохромный	PC1604LRS-ANH-B-Q	100	8 bit parallel date input	-	-	/	87.0x60.0x14.0
2.4	Графический	240x320	со встроенным контроллером	RGB	PH240320T-062-L06Q	120	8 bit MCU	ILI9341	-	-20/+70	42.32x 60.06x2.4
2.4	Графический	240x320	со встроенным контроллером	RGB	PH240320T-062-L-Q	155	8 bit MCU	ILI9341	R-TP	-20/+70	42.72x60.26x3.85
2.4	Графический	128x64	Transflective, Positive	Монохромный	PG12864LRU-JCN-H-Q	100	8 bit parallel date input	NL7107, NL7108	-	-20/+70	70.6x52.7x8.9



---

2.4	Графический	128x64	Transflective, Positive	Монохромный	PG12864LRS-JCN-H-15-Q(with power supply 3V)	100	8 bit parallel data input	NT7107,NT 7108	-	-20/+70	75.0x52.7x8.4
-----	-------------	--------	-------------------------	-------------	---	-----	---------------------------	----------------	---	---------	---------------

---





2.4	Графический	120x32	STN, YG, Transflective, Positive, Extended Temp.	Монохромн ый	PG12032LRS- DGB-K-Q	100	-	SBN1661G- M18-D	-	-20/+70	68.1x32.9x8.1



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
2.4	Графический	8x2	STN Gray Positive Transflective Normal Temp.	Монохромный	PC0802LRS-LNH-B-Q	100	-	NT3881D	-	/	84.0x44.0x14.2
2.6	Графический	128x48	Чип на стекле	Монохромный	PE12848URF-007-L-Q	120	Serial	NT7534H-BDT	-	-30/+85	67,0 x 31,1 x 6,3
2.7	Графический	128x64	Чип на стекле	Монохромный	PE12864WRF-018HY1Q	128	8bits parallel data input	NT7532H-BDT	-	-20/+70	80,5 x 45,0 x 5,3
2.7	Графический	128x64	Transflective, Positive	Монохромный	PG12864LRS-FGA-H-Q	100	8 bit parallel date input	SAP1024	-	-20/+70	78x70x14.3
2.7	Графический	128x64	Transflective, Positive	Монохромный	PG12864LRS-JCN-H-Y5-Q	100	8 bit parallel date input	NT7107,NT7108	-	-20/+70	75x52.7x8.9
2.8	Графический	240x320	со встроенным контроллером	RGB	PH240320T-063-L-Q	255	8 bit MCU	ILI9341	-	-20/+70	50.0x69.2x3.05
2.8	Графический	240x320	со встроенным контроллером	RGB	PH240320T-063-LAC	350	8/16-bit	ST7789V	CAP T/P	-20/+70	55.8x75.0x4.25
2.8	Графический	240x320	со встроенным контроллером	RGB	PH240320T-063-L04Q (with T/P)	200	8 bit MCU	ILI9341	R-TP	-20/+70	50.0x69.2x4.25
2.8	Графический	240x320		RGB	PH240320T-063-LZG01	700	8/16-bit 80-system I/F	ILI9341		-20/+70	50.0x69.2x3.4
2.8	Графический	128x128	Чип на стекле	Монохромный	PE128128WRF-003-HQ	65	8-bit parallel bi-directional	ST7541	-	/	60.0 x 62.0 x 12.2



							interface with 8080 or 6800-series				
2.8	Графический	128x128	Чип на стекле	Монохромный	PE128128WR F-005-HQ	50	Parallel	NT7508	-	-20/+70	75.0 x 85.0 x 6.0



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
2.8	Графический	16x2	STN YG Positive	Монохромный	NPC1602LRS-FWT-H	35	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	84 x 44 x 12.7
2.8	Графический	16x2	STN YG Positive	Монохромный	NPC1602LRU-FWT-H	35	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	84 x 44 x 12.7
2.8	Графический	16x2	STN YG Positive. Чистый черный фон	Монохромный	NPC1602WRP-FWT-I	40	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	84 x 44 x 13.2
2.8	Графический	16x2	STN YG Positive	Монохромный	NPC1602LRS-GWT-H	40	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	84 x 44 x 13.2
2.8	Графический	16x2	STN YG Positive	Монохромный	NPC1602LRU-GWT-H	35	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	80 x 36 x 12.7
2.8	Графический	16x2	STN YG Negative. Чистый черный фон	Монохромный	NPC1602WRP-GWT-I	40	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	80 x 36 x 12.7
2.8	Графический	16x2	STN YG Positive	Монохромный	NPC1602LRS-JWT-H	35	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	85 x 30 x 12.7
2.8	Графический	16x2	STN YG Positive	Монохромный	NPC1602LRU-JWT-H	35	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	85 x 30 x 12.7
2.8	Графический	16x2	STN YG Negative. Чистый черный фон	Монохромный	NPC1602WRP-JWT-I	35	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	85 x 30 x 12.7
2.9	Графический	128x64	Transflective, Positive	Монохромный	PG12864LRU-KCN-H-Q	100	8 bit parallel date input	S6B0107B/8 A (KS0107/0108)	-	-20/+70	93x70x12.5
2.9	Графический	128x64	Transflective, Positive	Монохромный	PG12864WR	100	8 bit parallel	NL7107,	-	-20/+70	93.0x70.0x14.0



**Komponenta**

АО «Компонента»  
www.komponenta.ru

info@komponenta.ru

+7-495-150-2-150

ый

F-KCN-H-Q

date input

NL7108



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
2.9	Графический	20x2	STN, Gray, Positive , Transflective,Normal Temp.	Монохромный	PC2002LRS-BNH-B-Q	100	-	NT3881D, AX6112	-	/	116.0x37.0x13.8
2.9	Графический	20x2	STN, Gray, Positive , Transflective,Normal Temp.	Монохромный	PC2004LRS-BNH-H-Q	100	-	NT3881D, AX6112	-	-20/+70	116.0x37.0x13.8
2.9	Графический	20x4	STN Yellow-Green Positive Transflective Extended Temp	Монохромный	PC2004LRU-ANH-H-YC-Q	100	-	NT3881, ST-7063C	-	-20/+70	98.5x60.5x13.3
2.9	Графический	20x4	STN, Gray, Positive , Transflective,Normal Temp.	Монохромный	PC2004LRS-BNH-B	100	-	NT3881D, KS0063B	-	/	118.0x43.0x13.8
2.9	Графический	20x4	STN, Gray, Positive , Transflective,Normal Temp.	Монохромный	PC2004LRS-FNH-H-Q	100	-	-	-	-20/+70	98.8x60.2x13.8
2.9	Графический	20x4	STN, Gray, Positive , Transflective,Normal Temp.	Монохромный	PC2004LRS-ANH-H-Q	100	8 bit parallel date input	NT3881DH, KS0063B	-	-20/+70	98.0x60.0x13.3
3,5	Графический	320x240	встроенный контроллер	RGB	PH320240T-022-I09Q	187	Multiple IF	SSD2119	R-TP	-20/70	76.9x63.9x4.75
3,5	Графический	320x240	С емкостными сенсорными	RGB	PH320240T-023-IBC	400	24 bit RGB	HX8238	CAP T/P	-20/+70	84.02x75.36x5.2



			панелями								
3.1	Графический	240x128	Чип на стекле	Монохромный	PE240128WR F-002-KQ	125	8 Bit Parallel interface with 8080 or 6800 series MPU	ST7529-G	-	-30/+80	74.5 x 54.5 x 9.8
3.1	Графический	20x4	STN W Negative. Чистый черный фон	Монохромный	NPC2004WR P-AWT-I	90	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	98 x 60 x 12.8
3.3	Графический	128x64	Чип на стекле	Монохромный	PE12864LRF- 042-H-Q	3	4-line serial interface	ST7567	-	-20/+70	80.0 x 54.0 x 9.7



## POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
3.3	Графический	128x64	Чип на стекле	Монохромный	PE12864LRF-042H01Q	2.2	8 bit parallel data input and serial data input	ST7567-G4	-	-20/+70	80.0 x 54.0 x 9.7
3.5	Графический	320x240		RGB	PH320240T-023-I02Q	400	24 bit RGB	HX8238	-	-20/+70	76.9x63.9x3.2
3.5	Графический	320x240		RGB	PH320240T-023-I03Q	300	24 bit RGB	HX8238	R-TP	-20/+70	76.9x63.9x4.75
3.5	Графический	320x240	со встроенным контроллером	RGB	PH320240T-022-I-Q	250	Multiple IF	SSD2119	-	-20/+70	76.9x63.9x3.5
3.5	Графический	320x240		RGB	PH320240T-022-I57Q	275	24 bit RGB	HX8238	R-TP	-20/+70	76.9x63.9x4.75
3.5	Графический	320x240	со встроенным контроллером	RGB	PH320240T-022-I04Q	187	Multiple IF	SSD2119	R-TP	-20/+70	76.9x63.9x4.75
3.5	Графический	320x240	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH320240T-006-I30Q	187	Multiple IF	SSD2119	CAP T/P	-20/+70	76.9x63.9x4.75
3.5	Графический	320x240	Легкочитающиеся на солнечном свете	RGB	PH320240T023-IBG	500	24-bits RGB	HX8238	-	-20/+70	76.9x63.9x3.2
3.5	Графический	320x240	со встроенным контроллером	RGB	PH320240T-022-I09-Q (with T/P)	187	Multiple IF	SSD2119	R-TP	-20/+70	76.9x63.9x4.75





---

3.5	Графический	320x480	RGB	PH320480T-0 09-LAA01	430	8-bit, 9-bit, 16-bit, and 18-bit	ST7796S- G5	-20/+70	55.26x84.69x2.7
-----	-------------	---------	-----	-------------------------	-----	--	----------------	---------	-----------------

---



3.5	Графический	320x480		RGB	PH320480T-0 09_LAC03	360	Parallel 8080-series MCU Interface (8-bit, 9-bit, 16-bit, and 18-bit) 16/18 RGB Interface SPI Interface	ST7796S- G5	CTP	-20/+70	58.4x93.4x3.925



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
3.5	Графический	320x240	Со встроенным V-Com Power и B/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH320240T-023-IHA	1000	24 Bits RGB Interface	HX8238-D	-	-20/+70	76.9x63.9x3.2
3.5	Графический		Со встроенным V-Com Power и B/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH320240T-023-IHB					/	
3.5	Графический	320x240	Со встроенным V-Com Power и B/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH320240T-023-IHA01	1000	Digital 24-bits RGB/3 wire SPI	HX8238-D	-	-20/+70	76.9x63.9x3.2
3.5	Графический	320x240		RGB	PH320240T-023-IBF01	350	Digital 24-bits Parallel RGB	HX8238	CTP	-20/+70	84.02x75.36x4.5
3.5	Графический	320x240	С емкостными сенсорными	RGB	PH320240T-023-IBC01	400	24 bit RGB	HX8238-D	CAP T/P	-20/+70	84.02x75.36x4.53



			панелями								
3.5	Графический	320x240	Легкочитающиеся на солнечном свете	RGB	PH320240T-023-IBG	500	24 bit RGB	HX8238-D	-	-20/+70	76.9x63.9x3.2
3.5	Графический	320x240	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH320240T-006-IP1Q (with T/P)	200	24 bit RGB	HX8238-A	-	-20/+70	76.9x63.9x4.75
3.5	Графический	320x240	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH320240T-006-I03Q	280	24 bit RGB	HX8238-A	-	-20/+70	76.9x63.9x3.5
3.5	Графический	20x2	STN W Negative. Чистый черный фон	Монохромный	NPC2002WR P-BWT-I	65	6800-series 8-bit parallel	ST7066U		-20/+70	116 x 37 x 13.3
3.8	Графический	320x240	FSTN, Transflective, Positive	Монохромный	PG320240WR F-HE9-H-P9-Q	100	8 bit parallel date input	S1D13700	-	-20/+70	92.0x71.3x9.0
3.8	Графический	320x240	STN Blue, Negative Transmissive	Монохромный	PG320240WR M-HE9-IYT-Q	100	Support 8080 MPU parallel 8 Bits data bus	S1D13700	T/P	-20/+70	92.0x71.3x9.0



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
3.8	Графический	320x240	FSTN LCD, positive, Transflective	Монохромный	PG320240WR F-HNN-H-N1-Q (with new polarizer)	100	4 bits parallel data input	-	-	-20/+70	92.0x71.3x7.9
3.8	Графический	320x240	FSTN, Positive, Transflective	Монохромный	PG320240WR F-HNN-HS1-Q	30	4 bit parallel data input	ST8016-F3, ST8024-F4	-	-20/+70	92.0x71.3x9.0
3.8	Графический	16x1	STN, Gray, Transflective, Positive, Normal Temp.	Монохромный	PC1601LRS-LNH-B	100	8 bit parallel data input	NT3881D	-	/	122.0x33.0x14.0
3.8	Графический	16x2	STN, Gray, Transflective, Positive, Normal Temp.	Монохромный	PC1602LRS-LNH-B-Q	100	-	NT3881D, KS0065B	-	/	122.0x44.0x14.0
3.9	Графический	24x2	STN, Gray, Positive, Transflective, Normal Temp.	Монохромный	PC2402LRS-ANH-H-Q	100	8 bit parallel data input	NT3381, KS0065B	-	-20/+70	118.0x36.0x13.8
4,3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-I01Q	320	24 bit RGB	OTA5180A	нет	-20/70	105.5x67.2x3.8
4,3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-I-Q	240	24 bit RGB	OTA5180A	R-TP	-20/70	105.5x67.2x5.0
4,3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-IBB	500	24 bit RGB	OTA5180A	R-TP	-20/70	105.5x67.2x4.7



4	Графический	16x2	STN W Negative. Чистый черный фон	Монохромн ый	NPC1602WR P-LWT-I	120	6800-series 8-bit parallel	ST7066U	-20/+70	122 x 44 x 14
---	-------------	------	--------------------------------------	-----------------	----------------------	-----	-------------------------------	---------	---------	---------------



4.1	Графический	240x128	Чип на стекле	Монохромный	PE240128WR F-001-HC1Q	55	Support 8 bit parallel interface with 8080 or 6800 series MPU	ST7529-G	-	-20/+70	99.2 x 64.2 x 5.4
4.3	Графический	480x272	со встроенным контроллером	RGB	PH480272T-0 06-I05Q	330	16 bit MCU	SSD1963	-	-20/+70	105.5x67.2x8.0



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
4.3	Графический	480x272	Тонкий(2,6 мм)	RGB	PH480272T-006-IAA02	350	24 bit RGB	ST7282-G4		-20/+70	105.5x67.2x2.6
4.3	Графический	480x272	со встроенным контроллером	RGB	PH480272T-006-I06Q	240	16 bit MCU	SSD1963	R-TP	-20/+70	105.5x67.2x9.5
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-IBA	500	24 bit RGB	OTA5180A	-	-20/+70	105.5x67.2x3.57
4.3	Графический	480x272	как IPS	RGB	PH480272T-006-I17Q	550	24 bit RGB	OTA5180A		-20/+70	105.5x67.2x3.8
4.3	Графический	480x800	со встроенным контроллером	RGB	PH480800T-005-Z-Q	280	Multiple IF	NT35510	-	-20/+70	105.9x62.46x2.2
4.3	Графический	480x272	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH480272T-006-I16Q	300	24 bit RGB	OTA5180A	CAP T/P	-20/+70	115.1x73.9x5.8
4.3	Графический	480x272	С емкостными сенсорными панелями, как IPS	RGB	PH480272T-006-IBF	350	24-bits RGB	OTA5180A	CAP T/P	-20/+70	115.1x73.9x5.8
4.3	Графический	480x272	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH480272T-006-IBC	425	24 bit RGB	OTA5180A	CAP T/P	-20/+70	115.1x73.9x5.5
4.3	Графический	480x272	Легкочитающиеся на солнечном свете	RGB	PH480272T-006-I13Q	540	24-bits RGB	OTA5180A	-	-20/+70	105.5x67.2x4.0
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-0	260	16 bit MCU	SSD1963 /	СТР	-20/+70	105.5x67.2x9.2





---

					05-I10Q			HX8257-A			
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-0 05-I11-Q	340	24 bit RGB	HX8257-A	CTP	-20/+70	105.5x67.2x5.0



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-005-I01Q	260	24 bit RGB	HX8257-A	-	-20/+70	105.5x67.2x3.5
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-I01-Q	320	24 bit RGB	OTA5180A	-	-20/+70	105.5x67.2x3.8
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-I-Q (with T/P)	240	24 bit RGB	OTA5180A	R-TP	-20/+70	105.5x67.2x5.0
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-IAC02	390	25 bit RGB	ST7282-G4	CAP T/P	/	113.2x73.2x4.2
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-IBA02	570	24 bit RGB	ST7282	-	-20/+70	105.5x67.2x2.9
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-IBD	600	24 bit RGB	OTA5180A	-	-20/+70	105.5x67.2x3.8
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-IBE01	440	24 bit RGB	OTA5180A	-	-20/+70	105.5x67.2x4.75
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-006-IBB (with T/P)	500	24 bit RGB	OTA5180A	R-TP	-20/+70	105.5x67.2x4.7
4.3	Графический	480x272	Со встроенным V-Com Power и V/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply	RGB	PH480272T-009-INA	1000	24 bit RGB	ILI6480B	-	-20/+70	105.5x67.2x2.6



			5V-15V								
4.3	Графический	480x272	Со встроенным V-Com Power и V/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH480272T-009-IHA01	1000	24 bit RGB	ILI6480B	-	-20/+70	105.5x67.2x2.6
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-009-IBC01	460	24 bit RGB	ILI6480B	СТР	-20/+70	115.1x78.94x5.5



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-009-IBF01	460	24 bit RGB	ILI6480B	СТР	-20/+70	115.1x73.9x5.525
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-009-IBC03	360	24 bit RGB	ILI6480B	СТР	-20/+70	113.2x73.2x5.0
4.3	Графический	480x272		RGB	PH480272T-009-IAF01	300	25 bit RGB	ILI6480B	СТР	-20/+70	105.5x67.2x2.6
4.3	Графический	480x272	С емкостными сенсорными панелями/CMO O-Film	RGB	PH480272T-006-IBF01	500	24-bits RGB	OTA5180A	CAP T/P	-10/+60	115.1x73.9x5.8
4.3	Графический	480x272	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH480272T-006-IBC03	460	24 bit RGB	OTA5180A	CAP T/P	-20/+70	113.2x73.2x4.9
4.3	Графический	480x272	24-Bits RGB TFT with HDMI board	RGB	PH480272T-005-IHC03	850	HDMI Interface	HYCON 4635	СТР	-20/+70	105.5x67.2x15.76
4.7	Графический	320x240	FSTN , Positive Transflective	Монохромный	PG320240WR F-CNN-H02-Q	100	4 bit parallel data input	NT7086	-	-20/+70	143,0 x 96,8 x 12,2
4.7	Графический	20x2	STN YG Positive Transflective ExtendedTemp.	Монохромный	PC2002LRU-LNH-H-Q	100	-	NT3881D,A X6112	-	-20/+70	146.0x43.0x14.2
4.8	Графический	240x128	Transflective, Positive	Монохромный	PG240128WR	100	8 bit parallel	SAP1024B	-	-20/+70	144.0x104.0x16.0



				ый	F-AGA-H-PC-Q		date input				
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-018-IBC01	360	24 bit RGB	OTA7001A_C/OTD9960A	CAP T/P	-20/+70	137.0x96.5x5.0
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-018-IZA01	370	24 bit RGB	OTA7001A_C/OTD9960A		-20/+70	121.0x75.9x3.1



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-0 18-IZB	340	24 bit RGB	OTA7001A _C/ OTD9960A	R-TP	-20/+70	121.0x75.9x4.2
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-0 24-ICC01	500	24 bit RGB	ILI6122M-9 G/ ILI5960-9G	СТР	-20/+70	137.0x96.5x5.0
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-0 24-IDC01	750	24 bit RGB	ILI6122M-9 G/ ILI5960-9G	СТР	-20/+70	137.0x96.5x5.0
5	Графический	800x480	Со встроенным V-Com Power и B/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH800480T-0 24-IHA	1000	24 bit RGB	ILI6122M-9 G/ ILI5960-9G	-	-20/+70	121.0x75.9x3.1
5	Графический	800x480	Со встроенным V-Com Power и B/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH800480T-0 24-IHA01	1000	24 bit RGB	ILI6122M-9 G/ ILI5960-9G	-	-20/+70	121.0x75.9x3.1
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-0	600	24 bit RGB	ILI6122M-9	-	-20/+70	121.0x75.9x3.1



					24-ICA01			G/ ILI5960-9G			
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-0 24-ICB01	500	24 bit RGB	ILI6122M-9 G/ ILI5960-9G	R-TP	-20/+70	121.0x75.9x3.1
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-0 24-IDA01	900	24 bit RGB	ILI6122M-9 G/ ILI5960-9G	-	-20/+70	121.0x75.9x3.1
5	Графический	800x480		RGB	PH800480T-0 24-IDB01	700	24 bit RGB	ILI6122M-9 G/ ILI5960-9G	R-TP	-20/+70	121.0x75.9x3.1
5	Графический	800x480	24-Bits RGB TFT with HDMI board	RGB	PH800480T-0 24-IHC13	1000	HDMI Interface		CTP	-20/+70	121.0x75.9x15.4
5.2	Графический	240x64	Transflective, Positive	Монохромн ый	PG24064WR F-EGA-HYF- Q(with new BL)	100	8 bit parallel date input	SAP1024B, NT7086PQ	-	-20/+70	180.0x65.0x13.8



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накопителей/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
5.3	Графический	320x240	Чип на стекле	Монохромный	PE320240WR F-001-HQ	70	4 bits parallel data input	ST8016, ST8024	-	-20/+70	143,0 x 96,8 x 12,6
5.7	Графический	320x240		RGB	PH320240T-0 09-I-Q	300	24 bit RGB	(Or Compatible IC )	-	-20/+70	159.4x111.0x9.0
5.7	Графический	320x240		RGB	PH320240T-0 09-I09Q	170	24 bit RGB	HX8218-A +HX8615A	R-TP	-20/+70	159.4x111.0x12.6
5.7	Графический	320x240		RGB	PH320240T-0 09-IC1Q	255	24 bit RGB	HX8218-A + HX8615A	-	-20/+70	144.0x104.6x13.0
5.7	Графический	320x240		RGB	PH320240T-0 09-IBA	500	24 bit RGB	HX8218-A + HX8615A	-	-20/+70	159.4x111.0x9.0
5.7	Графический	320x240	Легкочитающиеся на солнечном свете	RGB	PH320240T-0 09-I22Q	500	24-bits RGB	HX8218-A + HX8615A	-	-20/+70	159.8x111.0x9.0
5.7	Графический	640x480		RGB	PH640480T-0 03-I14Q	310	18-bits RGB	HX8250-A + HX8678-A	R-TP	-20/+70	143.2x103.8x13.3
5.7	Графический	320x240	FSTN, Transflective, Positive	Монохромный	PG320240WR F-DE9-H-PA- Q	100	8080 series and 8 bit parallel data input	S1D13700	-	-20/+70	153.54x120.24x21.0
5.7	Графический	320x240	FSTN , Positive Transflective	Монохромный	PG320240WR F-DE9-H-	100	Support 8080 MPU parallel	S1D13700	T/P	-20/+70	153.54x120.24x22.4





					Z4-Q (with T/P)		8 Bits data bus				
6	Графический	320x240	Чип на стекле	Монохромный	PE320240WR F-008-HQ	60	4 bits parallel data input	NT7711H-D, NT7712H-D	-	-20/+70	167.0 x 111.0 x 7.5
6.8	Графический	24x2	STN Yellow Transflective Extended Temp	Монохромный	PC2402LRU-LNH-H-Q	100	-	NT3881DH	-	-20/+70	208.0x40.0x14.3



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-010-I-Q	350	18 bit RGB	-	-	-20/+70	165.0x104.44x5.2
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-010-I04Q	400	18 bit RGB	-	R-TP	-20/+70	165x104.44x6.72
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-I-Q	300	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x3.4
7	Графический	1024x600		RGB	PH102600T-002-IAA	300	LVDS	-	-	-20/+70	105.39x165.75x2.65
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IAA	250	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x3.5
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-I01Q	250	24 bit RGB	-	R-TP	-20/+70	164.9x100.0x4.9
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IBA	500	24 bit RGB	-	-	-20/+70	165.0x100.0x5.8
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IBA01	500	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x3.4
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IBB	400	24 bit RGB	-	R-TP	-20/+70	165x100x7.5
7	Графический	1024x600		RGB	PH480272T-001-I-Q	300	LVDS	-	-	-20/+70	165.75x105.4x3.5
7	Графический	1024x600		RGB	PH102600T-001-IBA	500	LVDS	-	-	-20/+70	165.75x105.4x3.5



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
7	Графический	1024x600		RGB	PH102600T-002-IBA	500	LVDS	-	-	-20/+70	105.39x165.75x2.65
7	Графический	800x480	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH800480T-013-I03Q	250	24 bit RGB	-	CAP T/P	-20/+70	192.96x108.76x5.6
7	Графический	800x480	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH800480T-013-IBC	425	24 bit RGB	-	CAP T/P	-20/+70	192.96x108.76x7.725
7	Графический	800x480	Легкочитающиеся на солнечном свете	RGB	PH800480T-013-I02Q	500	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x7.1
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IBB01	400	24 bit RGB	-	R-TP	-20/+70	164.9x100.0x4.95
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-ICA	800	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x3.4
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IDA01	1000	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x5.7
7	Графический	800x480	a-Si TFT , Normally white , Transmissive type + O Film	RGB	PH800480T-013-IGD01	700	RGB	EK9713CA/ EK73002A	-	-20/+70	164.9x100.0x3.45
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IDB01	800	24 bit RGB	-	R-TP	-20/+70	164.9x100.0x6.8
7	Графический	800x480	CMO O-Film	RGB	PH800480T-0	850	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x5.7



---

					13-IDD01						
7	Графический	1024x600		RGB	PH102600T-0 02-IBC	390	LVDS	-		-20/+70	192.96x121.4x4.575



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/наклеек/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
7	Графический	1024x600		RGB	PH102600T-002-IBC01	390	LVDS	-	-	-20/+70	192.96x121.4x4.35
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IAC09	320	24 bit RGB	-	СТР	-20/+70	192.96x110.76x5.6
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-IBC06	440	25 bit RGB	-	СТР	-20/+70	192.96x110.76x5.3
7	Графический	800x480	O-Film	RGB	PH800480T-013-IDF02	720	24 bit RGB	-	СТР	-20/+70	192.96x108.76x7.93
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013-ICC02	370	24 bit RGB	ILI6480B	СТР	-20/+70	192.96x110.76x5.6
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013_IDC02	-	24 bit RGB	-	СТР	-20/+70	192.96x110.76x7.74
7	Графический	800x480		RGB	PH800480T-013_ICI02	370	25 bit RGB	ILI6480B	СТР	-20/+70	192.96x110.76x5.6
7	Графический	800x480	Со встроенным V-Com Power и B/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH800480T-013-IHA	1000	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x3.4
7	Графический	800x480	Со встроенным V-Com Power и B/L	RGB	PH800480T-013-IH01	1000	24 bit RGB	-	-	-20/+70	164.9x100.0x3.4



			Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V								
7	Графический	800x480	Со встроенным V-Com Power и B/L Driver, поддерживает широкий диапазон analog power supply 5V-15V	RGB	PH800480T-013-IHA02		24 bit RGB	-	-	-30/+70	164.9x100.0x3.4
7	Графический	800x480	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH800480T-013-IBC01	440	25 bit RGB	-	CAP T/P	-20/+70	192.96x108.76x5.3



POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
7	Графический	800x480	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH800480T-013-ICI01	750	26 bit RGB	-	CAP T/P	-20/+70	192.96x108.76x5.5
7	Графический	800x480	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH800480T-013-IAC02	250	26 bit RGB	-	CAP T/P	-20/+70	186.8x110.56x5.0
7	Графический	800x480	24-Bits RGB TFT with HDMI board	RGB	PH800480T-013-IHA06	1000	HDMI Interface		-	-20/+70	164.9x100.0x18.56
7	Графический	800x480	24-Bits RGB TFT with HDMI board	RGB	PH800480T-013-IHC08	850	HDMI Interface		CTP	-20/+70	186.8x110.56x20.45
7	Графический	1024x600	24-Bits RGB TFT with HDMI board	RGB	PH102600T-009-IBC07	350	HDMI		CTP	-20/+70	164.9x100.0x15.7
8	Графический	800x480		RGB	PH800480T-017-IBA	450	RGB	-	-	-20/+70	192.80x116.90x6.4
8	Графический	1024x600		RGB	PH102600T-004-IBA01	500	LVDS	-	-	-20/+70	192.80x116.90x6.4
10.1	Графический	1024x600		RGB	PH102600T-003-IBA	500	LVDS	-	-	-20/+70	244.0x143.0x12.4
10.1	Графический	1024x600	С емкостными сенсорными панелями	RGB	PH102600T-003-IBC01	430	LVDS	-	CAP T/P	-20/+70	260.92x163.48x14.98
10.1	Графический	1024x600	С емкостными	RGB	PH102600T-0	280	LVDS	-	CAP T/P	-20/+70	260.92x163.48x10.72



			сенсорными панелями		05-ZZC						
10.1	Графический	1024x600	BL power	RGB	PH102600T-0 05-ZAA	350	LVDS	-	-	-20/+70	235.0x143.0x7.54





## POWERTIP TFT

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
10.1	Графический	1024x600	BL power	RGB	PH102600T-007-IAA01	450	LVDS	-	-	-20/+70	235.0x143.0x4.5
10.1	Графический	1280x800		RGB	PH128800T-002-ZBC01	500	LVDS	-	CTP	-20/+70	254.96x173.6x7.4
10.1	Графический	1280x800		RGB	PH128800T-002-ZBA	500	LVDS		-	-20/+70	229.46x149.10x4.80
10.1	Графический	1280x800		RGB	PH128800T-004-ZZA	500	LVDS		-	-20/+70	229.8x149.0x5.9
10.1	Графический	1280x800		RGB	PH128800T-004-ZZC	-	LVDS	-	CTP	-30/+80	254.96x173.6x11.3
10.1	Графический	1280x800	LVDS TFT with HDMI board	RGB	PH128800T-004-ZFA01	500	HDMI Interface		-	-20/+70	229.8x149.0 x23.6
10.1	Графический	1280x800	LVDS TFT with HDMI board	RGB	PH128800T-004-ZFC	450	HDMI		CTP	-30/+80	254.96x173.6x26.2
12.1	Графический	1024x768		RGB	PH102768T-001-ZAA	350	LVDS	-	-	-20/+70	279.0x209.0x9.0
12.1	Графический	1280x800		RGB	PH128800T-003-ZGC	-	LVDS	-	CTP	-20/+70	305.0x200.0x14.05