

Российский рынок твердотельных источников света и плоских дисплеев

В таблицу вошла информация о наиболее активных российских продавцах твердотельных источников света и изделий на их основе: индикаторов и осветительных приборов, а также плоских дисплеев.

ФИРМА	ТЕЛЕФОН САЙТ	Advantech	AV-DISPLAY	Bolymin	Cree	Fastwel	FORYARD	Futaba	IEE	IKEY	INTECH	i-sft	Kingbright	Linear Technology	LiteMax Electronics	Lumileds	MPS	NEC LCD Technologies	OKI	Optek Technology	Osram OS	Pepperl+Fuchs EXTEC	Planar Systems	Promate/AUO	SHARP	TDK	Winstar	ДИПАЗ	Протон-Импульс
		Компания СпаркЛайн, ООО	(495) 739-1640 www.sparkline.ru															■	■			■							
Компания ЭМПЛ ПРО, ЗАО	(343) 3-777-814, 3-777-819 www.amplepro.ru						■																						
MT-Систем, ООО	(812) 325-3685 www.mt-system.ru			■				■					■								■			■			■		
НПФ ДИПАЗ, ООО	(495) 333-0513 www.dilas.ru																											■	
ПРОСОФТ, ООО	(495) 234-0636 www.prosoft.ru	■			■	■			■	■		■		■	■		■		■			■	■	■	■	■			
Протон-Импульс, ЗАО	(4862) 43-69-42, 40-89-07 www.proton-impuls.ru																											■	
Радиотех-Трейд, ООО	(495) 795-08-05 www.rct.ru	■					■				■																		
ПРОДУКЦИЯ																													
Кристаллы светодиодов					■											■													
Светодиоды инфракрасные							■						■							■	■				■				
Светодиоды видимого спектра				■			■						■							■	■				■				
Светодиоды ультрафиолетовые				■			■						■							■	■				■				
Светодиодные индикаторные лампы																												■	
Особо яркие светодиоды				■			■						■			■				■	■				■				
Осветительные светодиодные кластеры				■	■		■						■			■				■	■							■	
Светодиоды для автомобильных фар				■			■						■			■				■	■								
Мощные светодиодные лампы				■												■				■	■							■	
Инфракрасные лазерные диоды																			■	■	■							■	
Лазерные диоды видимого диапазона																			■	■	■				■			■	
Мощные лазерные диоды																			■	■	■				■			■	
Передающие лазерные модули																			■	■	■				■			■	
Символьные и матричные LED-индикаторы							■																		■				
Символьные и матричные LCD-индикаторы			■	■					■		■																■		
Символьные и матричные VF-индикаторы							■	■																					
Графические TFT LCD-дисплеи		■								■		■			■			■			■	■	■	■	■				
Графические LED-дисплеи							■																						
Графические OLED-дисплеи				■																	■								
Графические PLED-дисплеи				■																									
Графические VF-дисплеи							■																						
Графические EL-дисплеи																													
Сенсорные панели для графических дисплеев				■														■					■			■		■	
Сенсорные графические дисплеи		■		■														■			■	■	■	■	■		■		
Драйверы светодиодов							■						■		■	■				■									
Драйверы лазерных диодов																												■	
Драйверы электролюминесцентных дисплеев																									■				
Драйверы OLED-дисплеев																					■				■				
Драйверы TFT LCD-дисплеев																		■							■				
Модули драйверов светодиодных ламп и кластеров							■																						
Блоки питания лазеров																				■								■	

Использованные сокращения

LCD – Liquid Crystal Display – жидкокристаллические дисплеи
TFT LCD – Thin Film Transistor Liquid Crystal Display – жидкокристаллические дисплеи на основе тонкопленочных транзисторов
LED – Light Emission Diode – светоизлучающие диоды

OLED – Organic Light Emission Diode – светодиоды и дисплеи на основе органических структур
PLED – Polymer-Organic Light-Emitting Diode – светодиоды и дисплеи на основе полимер-органических структур
VFD – Vacuum Fluorescent Displays – вакуумно-флюоресцентные дисплеи
ELD – Electro-Luminescent Displays – электролюминесцентные дисплеи