

# 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	FORWARD	Fulaba	IEE	IKKEY	INTECH	Isoft	Kingbright	Linear Technology	LiteMax Electronics	Lumileds	MPS	NEC LCD Technologies	OKI	Optek Technology	Ostar OS	Pepper+Fuchs EXTEC	Planar Systems	Promate/AUO	SHARP	TDK	Winstar	ДИЛАЗ	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						■																							
МТ-Систем, ООО	(812) 325-3685 www.mt-system.ru	■				■						■						■		■				■						
НПФ ДИЛАЗ, 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	■				■					■																			
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>																														
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 электролюминисцентных 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