

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИР.АЯ46.В26228

Срок действия с 25.10.2012 по 24.10.2015

№ 0572978

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46. "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО  
"Региональный орган по сертификации и тестированию", Россия. Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1  
Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, тел. (499) 129-26-00, факс (499) 124-99-96.

**ПРОДУКЦИЯ** LCD Мониторы торговой марки "NEC", модель: L279TV.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 3200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ 50948-2001 (П.п. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471 60 700 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "NEC Display Solutions, Ltd.". Адрес: 4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN; заводы: согласно приложению, бланк № 0681711, Япония.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Фирма "NEC Display Solutions, Ltd.". Адрес: 4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN, Япония.



**КОПИЯ ВЕРНА**  
**РУКОВОДИТЕЛЬ ОС**  
**А. Б. САВКИН**

МАЯ 20 13

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытания № 1129642 от 24.10.2012 ИЦ по требованиям ЭМС "Ростест-Москва", (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г.)  
Протокол испытания № 0144-262 от 24.10.2012 ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва", (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г.)  
Протокол испытания № 11029581 003 от 12.10.2012, выданный "TUV Rheinland Taiwan Ltd.", Тайвань  
Сертификат СВ TEST JPTUV-045554-A2 от 15.10.2012, НСО по сертификации "TUV Rheinland Japan Ltd.", Япония

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция маркируется знаком соответствия. Форма и размер знака по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*А. Б. Савкин*  
подпись

А.Б. Савкин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Б. П. Чумаков*  
подпись

Б.П. Чумаков  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0681711

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИР.АЯ46.В26228

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "NEC Display Solutions, Ltd." 4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN;  заводы:	
	"TOSHIN Electric (Shenzhen) Co., Ltd", Block 8, Townfull Industrial Park, Dalang Street, Baoan District, Shenzhen, P.R. China	
	"Compal Electronics (China) Co., Ltd.", No. 988, Tong Feng East Road, Kunshan Economic Technical Development Zone Kunshan, Jiangsu 215335, P.R. China	



**КОПИЯ ВЕРНА**  
**РУКОВОДИТЕЛЬ ОС**  
**А.Б. САВКИН**  
МАЯ 2013



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Б. Савкин  
инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков  
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС ИР АЯ46 В81261

Срок действия с 04.06.2010 по 03.06.2013

№ 0300411

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU 0001-11АЯ46 ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
"РОСТЕСТ-МОСКВА". Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1  
Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр., д. 31, тел. 129-26-00, факс 332-99-11.

**ПРОДУКЦИЯ**

LCD мониторы торговой марки "NEC", модель: L279TV  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 3200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471 60 700 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма "NEC Display Solutions, Ltd." Адрес: 4-13-23 Shibaura Minato-ku, Tokyo 108-0023 JAPAN; заводы: согласно приложению бланк № 0258143, Япония.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Фирма "NEC Display Solutions, Ltd." Адрес: 4-13-23 Shibaura Minato-ku, Tokyo 108-0023 JAPAN, Япония.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытания № 384к/10 от 26.05.2010 ИЛ по требованиям ЭМС "РОСТЕСТ-Москва" (рег. № РОСС 0001.21МЭ19 от 10.07.2006 г.)  
Сертификат СВ TEST IPTUV-031480 от 26.03.2010, выданный "TUV Rheinland Japan Ltd.", Япония,  
Протокол испытания 11019968-001 от 23.03.2010 выданный "TUV Rheinland Taiwan Ltd.", Тайвань  
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.05.401.П.009183.06.10 от 03.06.2010г. УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Руководитель ОС  
**А.Б. САВКИН**  
ДЕКАБРЯ 2011 Г.



Руководитель органа

*А.Б. Савкин*  
подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт

*Б.П. Чумаков*  
подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0258143

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ЛР.АЯ46.В81261

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "NEC Display Solutions, Ltd." 4-13-23 Shibaura Minato-ku, Tokyo 108-0023 JAPAN, заводы	
	"Toshin Technology Shenzhen Factory", Block 8, Townfull Industrial Park, Dalang Street, Baoan District, Shenzhen, P.R. China	
	"TPV Displays Polska Sp. z o.o.", ul. Zlotego Smoka 9, 66-400 Gorzow Wlkp., Poland	



КОПИЯ ВЕРНА  
 РУКОВОДИТЕЛЬ ОС  
 А. Б. САВКИН  
 11 ДЕНАБРЯ 2011



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
 подпись

А. Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Б. П. Чумаков

инициалы, фамилия



Представительство «НЭК Дисплей  
Солюшенс Европа ГмбХ»  
Россия 121099 Москва  
Смоленская пл., 3  
БЦ «Регус»  
Офис №760  
Тел.: (495) 937 84 10 / Факс: (495) 937 82 90

### Всем заинтересованным лицам и организациям

Настоящим российское представительство компании NEC Display Solutions Europe GmbH, подтверждает соответствие следующих модельных платформ и моделей жидкокристаллических мониторов, производимых под маркой NEC:

<i>ПЛАТФОРМА</i>	<i>МОДЕЛИ МОНИТОРОВ</i>
L190NY	NEC MultiSync EA192M
L195RR	NEC MultiSync LCD 1990 SXi, SX, SpectraView 1990, 1990p, MDview 192, MDview 193
L197HJ	NEC AccuSync LCD AS191WM
L197HL	NEC MultiSync LCD EA190M, EA191M
L200NX	NEC MultiSync E201W
L205GR	NEC MultiSync LCD 2090UXi, SpectraView 2090, MDview 202
L227HK	NEC AccuSync LCD 224WM, AS221WM
L227HT	NEC MultiSync LCD P221W
L227HR	NEC MultiSync LCD E221W, EA221WM, EA221WMe, E222W
L228NB	NEC MultiSync LCD EA222WMe
L215GW	NEC MultiSync LCD 2190UXp
L217TG	NEC MD212MC
L218TJ	NEC MD213MC
L230NW	NEC MultiSync EX231W
L230U1	NEC MultiSync EA232WMi
L238N4	NEC MultiSync LCD EA231WMi
L239NK	NEC AccuSync AS231WM
L239NP	NEC MultiSync LCD E231W
L239TW	NEC MultiSync PA231W, SpectraView 231
L246TO	NEC MultiSync LCD 2490WUXi, 2490WUXi2, SpectraView 2490
L247HN	NEC MultiSync LCD EA241WM
L249TU	NEC MultiSync LCD PA241W, SpectraView Reference 241
L267HM	NEC MultiSync LCD EA261WM
L266RZ	NEC MultiSync LCD 2690WUXi, 2690WUXi2, SpectraView 2690, MDview 262
L279TV	NEC MultiSync PA271W, SpectraView Reference 271
L307TD	NEC MultiSync LCD 3090WQXi, SpectraView 3090
L309TY	NEC MultiSync PA301W
L329N8	NEC MultiSync V321, V321DST
L408TM	NEC MultiSync P401, P401DST
L429N9	NEC LCD 4215-2, MultiSync V421
L468TN	NEC MultiSync P461, P461DST
L469NA	NEC MultiSync V461
L529NF	NEC MULTEOS M521
L528N7	NEC MultiSync P521
L559NL	NEC MultiSync P551
L709NG	NEC MultiSync P701
L828NO	NEC LCD 8205
L408TR	NEC MULTEOS M401, M401DST
L468TT	NEC MULTEOS M461, M461DST
L439NH	NEC MultiSync X431BT
L460NZ	NEC MultiSync X461UNV
L468TP	NEC MultiSync X461UN, X462UN
L468TQ	NEC MultiSync X461HB

Зиданн Алексей  
Глава представительства  
NEC Display Solutions-Europe GmbH в России