

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС КR.AЮ64.B19891

Срок действия с 29.12.2010 по 28.12.2013

№ 0368868

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64.

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ"  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
"ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, тел. (495)  
995-10-26, факс (495) 995-10-26, E-mail info@certif.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Устройство межсистемной связи - телефонная станция iPECS-MG  
в составе согласно приложению №0165109.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 4000

### 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:

8517 19 900 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма " LG -Ericsson Co.Ltd.".

Адрес: GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Республика Корея.  
заводы согласно приложению №0165109

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

фирма " LG -Ericsson Co.Ltd.".

Адрес: GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Республика Корея.

### НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 47С7-10 от 22.12.2010г. Испытательная лаборатория "ИЛ БТ", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ31 от 09.10.2008, адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29  
протокол испытаний № 300S12E-10 от 22.12.2010г. Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21МЭ48 от 06.08.2009, адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., 29

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии,

упаковке, сопроводительной технической документации

Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.

Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

А.И. Мальцев

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.А. Тишкова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации





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

№ 0165109

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС КR.AЮ64.B19891

**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		
	заводы: 1. 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Республика Корея 2. LN Srithai Comm Co., Ltd. 71/12 Moo 5 Bangna-Trad Rd., Km.52 Thakarm Bangprakong Chachoensao 24130, Таиланд	3. Vietnam Korea eXchange, Ltd. Hoang Liet Precinct, Hoang Mai District, Hanoi, Вьетнам. 4. Aztech Communication Device Ltd, Dong Guan, Chang Ping, Jiang Shui, Китай.
40 4000 8517 19 900 0	Устройство межсистемной связи - телефонная станция iPECS-MG в составе :	
	1. Основной блок - MG-BKSU; MG-BKSU.STG, MG-BKSU.RUS 2. Блок расширения - MG-EKSU; MG-EKSU.STG, MG-EKSU.RUS 3. Источники вторичного электропитания - MG-PSU100, MG-PSU300, MG-PSU; MG-PSU100.STG, MG-PSU100.RUS, MG-PSU300.STG, MG-PSU300.RUS, MG-PSU.STG, MG-PSU.RUS 4. Плата основного процессора на 100 портов - MG-MPB100, MG-MPB300; MG-MPB100.STG, MG-MPB100.RUS, MG-MPB300.STG, MG-MPB300.RUS 5. Модуль модема - MG-MODU; MG-MODU.STG, MG-MODU.RUS 6. Плата речевой почты - MG-VMIB; MG-VMIB.STG, MG-VMIB.RUS 7. Плата Автоинформатора - MG-AAIB; MG-AAIB.STG, MG-AAIB.RUS 8. Плата IP - телефонии - MG-VOIB8, MG-VOIB24; MG-VOIB8.STG, MG-VOIB8.RUS, MG-VOIB24.STG, MG-VOIB24.RUS 9. Платы аналоговых двухпроводных СЛ - MG-LCOB4, MG-LCOB8, MG-LCOB12; MG-LCOB4.STG, MG-LCOB4.RUS, MG-LCOB8.STG, MG-LCOB8.RUS, MG-LCOB12.STG, MG-LCOB12.RUS	10. Модуль тарификации - MG-CMU4; MG-CMU4.STG, MG-CMU4.RUS 11. Платы цифровых терминалов - MG-DTIB12, MG-DTIB24, MG-DTIB12C, MG-DTIB24C; MG-DTIB12.STG, MG-DTIB12.RUS, MG-DTIB24.STG, MG-DTIB24.RUS, MG-DTIB12C.STG, MG-DTIB12C.RUS, MG-DTIB24C.STG, MG-DTIB24C.RUS 12. Платы аналоговых терминалов - MG-SLIB12, MG-SLIB24, MG-SLIB12C, MG-SLIB24C; MG-SLIB12.STG, MG-SLIB12.RUS, MG-SLIB24.STG, MG-SLIB24.RUS, MG-SLIB12C.STG, MG-SLIB12C.RUS, MG-SLIB24C.STG, MG-SLIB24C.RUS 13. Плата стыка E1 - MG-PRIB; MG-PRIB.STG, MG-PRIB.RUS 14. Платы интерфейсов - MG-BRIB2, MG-BRIB4, MG-WTIB4, MG-WTIB8; MG-BRIB2.STG, MG-BRIB2.RUS, MG-BRIB4.STG, MG-BRIB4.RUS, MG-WTIB4.STG, MG-WTIB4.RUS, MG-WTIB8.STG, MG-WTIB8.RUS 15. Базовая станций DECT - GDC-600B, GDC-400B; GDC-600B.STG, GDC-600B.RUS, GDC-400B.STG, GDC-400B.RUS 16. Комплект для настенного монтажа - MG-WMK; MG-WMK.STG, MG-WMK.RUS 17. Крепеж - MG-BRKC. MG-BRKC.STG, MG-BRKC.RUS



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

Н.А. Тишкова

инициалы, фамилия