



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.АЮ64.В20088

Срок действия с 03.08.2011 по 02.08.2014

№ 0542538

**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

ЦИФРОВЫЕ МАЛЫЕ УАТС

модель: ipLDK-100/300 с функциями ЦСИО, технологиями DECT и IP  
телефонии и комплектующие к ним см. приложения №№0296013-0296016.  
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 61 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** фирма " LG-Ericsson Co.Ltd.".

Адрес: GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Республика Корея.  
Заводы-изготовители см. приложение (бланк №0296013)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** фирма " LG-Ericsson Co.Ltd.".

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

## НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний №1-14-08/11 от 02.08.2011г. ИЛ ЭТИ "Эксперт" рег. РОСС RU.001.21МЛ36,  
г. Электросталь, Московская обл., Строительный пер., д. 9

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, упаковке, сопроводительной технической документации.

Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.

Схема сертификации: З.



Руководитель органа

*А.И. Мальцев*  
подпись

А.И. Мальцев

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

№ 0296013

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС КR.АЮ64.В20088

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
40 4000 8517 61 000 1	ЦИФРОВЫЕ МАЛЫЕ УАТС модель: ipLDK-100/300 с функциями ЦСИО, технологиями DECT и IP телефонии и комплектующие к ним:	
	48 D300-WTIU - модуль расшир.к WTIB (4 порта)	D300-WTIU.STG
	49 DFP-PLLU2 - модуль синхронизации	DFP-PLLU2.STG
	50 L100-ASMU2N - программный модуль 8MB для L100-MPBN	L100-ASMU2N.STG
	51 L100-BRIBE - плата ISDN BRI [2x(2B+D)] T-интерфейс	L100-BRIBE.STG
	52 L100-BRIUE - модуль для платы BRIB [2x(2B+D)] T-интерфейс	L100-BRIUE.STG
	53 L100-BRK - крепление в стойку 19"	L100-BRK.STG
	54 L100-IPKSU - базовый блок (6 универсальных слотов)	L100-IPKSU.RUS
	55 L100-LANU - модуль Ethernet 10mb/s	L100-LANU.STG
	56 L100-LCU - межстативный кабель, 1-е и 2-е KSU	L100-LCU.STG
	57 L100-MODU - модемный модуль 33.6Kbs	L100-MODU.STG
	58 L100-MPBN - плата проц. RS-232, 4 DTMF, MOH, PAGE	L100-MPBN.STG
	59 L100-PLLU - модуль синхронизации	L100-PLLU.STG
	60 L100-PRIBE - плата ISDN PRI [30B+D], Q.931	L100-PRIBE.STG
	61 L100-SIU - модуль RS-232	L100-SIU.STG
	62 LDK-RSG - модуль удаленного IP абон. (1CO,RS-232, LAN, 1 DKT, 1 SLT)	LDK-RSG.STG
	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 Bangpakong Chachoensao 24130, Таиланд 3. Vietnam Korea eXchange, Ltd. 139 Ngoc Hoi, Hoang Liet, Hoang Mai, Hanoi, Вьетнам	



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

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

№ 0296014

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС КR.AЮ64.B20088

**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
40 4000 8517 61 000 1	ЦИФРОВЫЕ МАЛЫЕ УАТС модель: ipLDK-100/300 с функциями ЦСИО, технологиями DECT и IP телефонии и комплектующие к ним:	
	1 D034-DTRU - модуль DTMF приемников (2 порта) DSIB, LCOB, SLIB 24	D034-DTRU.STG
	2 D100-CPTU - модуль опред. сигналов на гор. линии (2 порта) LCOB	D100-CPTU.STG
	3 D100-DSIB - плата цифровых (6 DKT) и стандартных (6 SLT) телефонов	D100-DSIB.STG
	4 D100-DTB12 - плата цифровых телефонов (12 DKT)	D100-DTB12.STG
	5 D100-DTB24 - плата цифровых телефонов (24 DKT)	D100-DTB24.STG
	6 D100-LCOB - плата городских линий (4 CO)	D100-LCOB.STG
	7 D100-MISB - функциональная плата (муз. источник, замки, пейдж, сигн.)	D100-MISB.STG
	8 D100-PFTU - блок аварийных соединений (6 CO to 6 SLT)	D100-PFTU.STG
	9 D100-PRIB - плата ISDN PRI [30B+D], Q.931	D100-PRIB.STG
	10 D100-SLB24 - плата стандартных телефонов (6 SLT)	D100-SLB24.STG
	11 D100-SLB48 - плата удаленных абонентов (6 SLT)	D100-SLB48.STG
	12 D100-SLIB2 - плата стандартных телефонов (12 SLT)	D100-SLIB2.STG
	13 D162-5MC1 - монтажный комплект 5м. (LCOBx, PFTU)	D162-5MC1.STG
	14 D162-5MC2 - монтажный комплект 5м. (DSIB, DTIBx, SLIBx, MISB)	D162-5MC2.STG
	15 D300-AAIBE - плата автоинформатора	D300-AAIBE.RUS
	16 D300-BRIBE - плата ISDN BRI [4x(2B+D)] Т-интерфейс	D300-BRIBE.STG



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0296015

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС КR.АЮ64.В20088

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
	ЦИФРОВЫЕ МАЛЫЕ УАТС модель: ipLDK-100/300 с функциями ЦСИО, технологиями DECT и IP телефонии и комплектующие к ним:	
40 4000 8517 61 000 1	34 D300-RAU - плата реле и аварийной сигнализации	D300-RAU.STG
	35 D300-RGU - генератор индукторного вызова (внутренний)	D300-RGU.RUS
	36 D300-RPTU - блок для удаленного системного телефона	D300-RPTU.STG
	37 D300-SDMUA - модуль для изменения програм.обесп. 32MB	D300-SDMUA.STG
	38 D300-SLB2E - плата стандартных телефонов (12 SLT)	D300-SLB2E.STG
	39 D300-STIBE - плата ISDN BRI [4x(2B+D)] S/T-интерфейс	D300-STIBE.STG
	40 D300-VCEUE - плата расширения каналов для VMIBE, (+4ch) и AAIBE	D300-VCEUE.STG
	41 D300-VMIBE - плата голосовой почты, (4ch, 5Hr)	D300-VMIBE.RUS
	42 D300-VOIB12 - плата VoIP (12 портов, максимум 24 порта), H323, SIP	D300-VOIB12.STG
	43 D300-VOIB4 - плата VoIP (4 порта, максимум 8 портов), H323, SIP	D300-VOIB4.STG
	44 D300-VOIU12 - дополнительный модуль к плате VOIB12 (12 портов)	D300-VOIU12.STG
	45 D300-VOIU4 - дополнительный модуль к плате VOIB4 (4 порта)	D300-VOIU4.STG
	46 D300-WTIB - плата беспроводной связи DECT (4 порта)	D300-WTIB.STG
	47 D300-WTIBE - плата беспроводной связи DECT (4 порта)	D300-WTIBE.STG



Руководитель органа

*А.И. Мальцев*  
подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

Эксперт

*Б.П. Чумаков*  
подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

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

№ 0296016

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС КR.АЮ64.В20088

**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
40 4000 8517 61 000 1	ЦИФРОВЫЕ МАЛЫЕ УАТС модель: ipLDK-100/300 с функциями ЦСИО, технологиями DECT и IP телефонии и комплектующие к ним:	
	17 D300-BRK - крепление в стойку 19" 18 D300-CIDU8 - модуль 8 каналов FSK CID, уст. на D300-CLCOB8 19 D300-CLCOB8 - плата городских линий (8 CO) с возможностью CID 20 D300-CPTU4 - модуль опред. сигналов на гор. линии (4 порта) LCOB 8 21 D300-CPTUC - модуль опред. сигналов на гор. линии (4 порта) CLCOB 8 22 D300-CSLIBE - плата стандартных телефонов (12 SLT) CID 23 D300-DTRU4 - модуль DTMF приемников (4 порта) LCOB 8, SLIB2E 24 D300-FMEU2 - модуль расширения памяти 25 D300-IPKSU - базовый блок (9 универсальных слотов) 26 D300-LMU1 - плата межстативных связей, 1, 4-е KSU 27 D300-LMU2 - плата межстативных связей, 2, 3, 5, 6-е KSU 28 D300-LMUE - плата межстативных связей, 4-е KSU (слот MPB) 29 D300-MODU - модемный модуль 33.6Kbs 30 D300-MPBE - плата проц. 2 x RS-232, LAN, 4 DTMF 31 D300-MPBN - плата проц. 2 x RS-232, LAN, 4 DTMF, MOH, PAGE 32 D300-PMU - программный модуль 8MB 33 D300-PMUE - программный модуль 8MB для MPBE	D300-BRK.STG D300-CIDU8.STG D300-CLCOB8.STG D300-CPTU4.STG D300-CPTUC.STG D300-CSLIBE.RUS D300-DTRU4.STG D300-FMEU2.STG D300-IPKSU.RUS D300-LMU1.STG D300-LMU2.STG D300-LMUE.STG D300-MODU.STG D300-MPBE.STG D300-MPBN.RUS D300-PMU.RUS D300-PMUE.RUS



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*А.И. Мальцев*  
подпись

А.И. Мальцев  
инициалы, фамилия

*Б.П. Чумаков*  
подпись

Б.П. Чумаков  
инициалы, фамилия