



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.АЮ64.В20444

Срок действия с 09.01.2013 по 28.12.2013

№ 0543157

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 Телефонная станция iPECS-MG в составе согласно
приложениям (бланки №№0679161, 0679162).
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

40 4000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, 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 "Ericsson-LG Co.,Ltd."
Адрес: GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Республика Корея.
Заводы-изготовители см. приложение (бланк №0679161)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "Ericsson-LG Co.,Ltd."
Адрес: GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Республика Корея.

НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний №03-76-01/13 от 09.01.22013г. Испытательная лаборатория продукции
"ИПАК", АНО «Московский Областной Межотраслевой Центр Исследований и Испытаний» рег.
РОСС RU.001.21ДМ82. Адрес: 144001, Россия, Московская область, г.Электросталь, 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: 3.



Руководитель органа

А.И. Мальцев
подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Комаров
подпись

А.А. Комаров

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0679161

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС KR.AIO64.B20444

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 |
|---------------------------------------|--|--|
| | Заводы-изготовители: 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. 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 | 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 100 портов - MG-MPB100, 300 портов - 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 |



Руководитель органа

А.И. Мальцев
подпись

А.И. Мальцев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Комаров
подпись

А.А. Комаров
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0679162

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС KR.AЮ64.B20444

**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 | | |
| 40 4000 8517 19 900 0 | Телефонная станция iPECS-MG в составе: | |
| | 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 станция 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 _____

А.И. Мальцев
подпись

А.И. Мальцев
инициалы, фамилия

Эксперт _____

А.А. Комаров
подпись

А.А. Комаров
инициалы, фамилия