



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

(информационное территориальное отделение)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.650.П.022502.03.08 от 26.03.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Цифровая малая учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС) модели "ipLDK-60" (основные узлы станции и перечень возможных подключаемых устройств) по Приложению

изготовленная в соответствии со спецификацией фирмы-изготовителя

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам (непущное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", СП 2.2.2.1327-03, СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07, МСанПиН 001-96, СанПиН 2.2.4.1191-03.

Организация-изготовитель

"ЭЛДЖИ-Нортел Ко. Лтд." / "LG-Nortel Co. Ltd." Корея
GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Республика Корея*

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Представительство ОАО "ЭЛДЖИ-Нортел" (Республика Россия
Корея), 129110, г. Москва, пр-т Мира, д. 75, стр. 1.

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

*Завод: 71/12 Moo 5 Bangna-Trad Rd., Km.52 Thakarn Bangpakong
Chachoensao 24130, Таиланд;

Основные технические данные УАТС "ipLDK-60" (Представительство ОАО "ЭЛДЖИ-Нортел"), Декларация о соответствии, Протокол испытаний № 1730 от 06.03.08 г. (АИЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН"), Экспертное заключение № 22549 от 21.03.08 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве".

№1724756

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Цифровая малая учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС) модели "ipLDK-60" состоит из базового системного блока с материнской платой MBU и блоком питания PSU; системного блока расширения с материнской платой EMBU и блоком питания PSU и вспомогательного оборудования - средств телекоммуникаций факсимильных аппаратов, модемов, IP телефонов и комплектующих. К оборудованию возможно подключение устройств: системных телефонных аппаратов, системных IP телефонных аппаратов, консолей прямого доступа, аналоговых абонентских устройства, аналоговых телефонных аппаратов (ТА), факсимильных аппаратов, модемов, домофонов. Параметры физических и химических факторов на рабочих местах при обслуживании телефонной станции должны соответствовать СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".

Область применения:

телефонная система предназначена для передачи голосовых сообщений - оборудование систем связи

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Наличие Санитарно-эпидемиологических заключений на оборудование, входящее в УАТС, подлежащее санитарно-эпидемиологической экспертизе.

Информация, наносимая на этикетку:

Название предприятия изготовителя, страна, название продукции, ее марка, номер партии, дата изготовления, область применения, условия хранения, меры безопасности.

Заключение действительно до

27.03.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.
Подпись



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Москве**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.03.650.П.022502.03.08 26.03.2008

№ _____ ОТ _____

Цифровая малая УАТС модели "ipLDK-60"

Основные узлы станции:

- BKSU (L60-BKSU.RUSBK TKSU9014906) - базовый системный блок с материнской платой MBU и блоком питания PSU;
- EKSU (L60-EKSU.RUSBK TKSU9015006) - системный блок расширения с материнской платой EMBU и блоком питания PSU;
- SLIB8 (L60-SLIB8.RUS TKSU9092104) - 8 SLT INTERFACE BOARD - плата абонентских линий на 8 внутренних линий;
- SLU8 (L60-SLU8.STG-TKSN9090101) - 8 SLT INTERFACE UNIT - модуль абонентских линий на 8 внутренних линий;
- CHB308 (L60-CHB308.RUS TKSU9089905) - 3CO LINES AND 8 HYBRID INTERFACE BOARD - плата абонентских линий на 3 внешних линии и 8 внутренних линий;
- CSB316 (L60-CSB316.RUS TKSU9090005) - 3CO LINES AND 16 SLT INTERFACE BOARD - плата абонентских линий на 3 внешних линии и 16 внутренних линий;
- VOIB (L60-VOIB.RUS TKSU9090304) - VOICE OVER IP BOARD - плата VoIP;
- VOIU (L60-V01U.RUS TKSU9092704) - VOICE OVER IP UNIT - модуль VoIP;
- PRHB8 (L60-PRHB8.RUS TKSU9090403) - PRIMARY RATE INTERFACE BOARD - плата PRI интерфейса и 8 внутренних линий;
- IPLDK-60 MODU (L60-MODU.RUS TKSU9090504) - MODEM UNIT - модуль модема;
- IPLDK-60 AAFU (L60-AAFU.RUS TKSU9093205) - AUTO ATTENDANT FUNCTION UNIT - плата Автооператора;
- IPLDK-60 VMIU (L60-VMIU.RUS TKSU9090205) - VOICE MAIL INTERFACE BOARD - плата голосовой почты

Перечень возможных подключаемых устройств:

- системные телефонные аппараты (LKD-30DS, LKD-30LD, LKD-48DSS, LKD-2NS, LKD-8DS, LDP-7004N, LDP-7004D, LDP-7008D, LDP-7016D, LDP-7024D, LDP-7024LD)
- системные IP телефонные аппараты (LIP-7004N, LIP-7008D, LIP-7016D, LIP-7024D, LIP-7024LD)
- консоли прямого доступа (LDP-7048DSS, LIP-7048DSS),
- аналоговые абонентские устройства,
- аналоговые телефонные аппараты (ТА)
- факсимильные аппараты
- модемы
- домофон (LDP-DPB)



Глибенко В.М.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

