



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

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.05.401.П.000942.11.09 от 11.11.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Автоматические телефонные станции системы SI2000 и системы SI3000 (в соответствии с приложением).

изготовленная в соответствии
Серийный выпуск в соответствии с технической документацией изготовителя.

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным ЭВМ и организации работ", МСанПин 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".

Организация-изготовитель

"Iskratel, Telekomunikacijski sistemi, d.o.o. Kranj", Ljubljanska c. 24a, 4000 Kranj (завод-изготовитель: ЗАО "ИскраУралТел", 620137, г. Екатеринбург, ул. Комвузовская, дом 9-а), (Словения)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Iskratel, Telekomunikacijski sistemi, d.o.o. Kranj", Ljubljanska c. 24a, 4000 Kranj, (Словения)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 1081/М от 02.11.2009 г., АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА 2/03 от 08.06.2007г.).

№ 2966488

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Выделение химических веществ в воздух, мг/м ³ :	не более:
Формальдегид	0,003
Ацетальдегид	0,01
Толуол	0,6
Фенол	0,003
Ацетон	0,35
Метилацетат	0,07
Физические факторы:	
Напряженность электростатического поля, кВ/м	15
Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м	0,5
Уровень звукового давления, дБА	50

Область применения:

Информационная техника, в т.ч. для нужд МО РФ.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, условия использования.



Заключение действительно до 11.11.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Иванцев А.Ю.

Бланк N 9266488



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.РА.05.401.П.000942.11.09 от 11.11.2009 г.

Автоматические телефонные станции системы SI2000 и системы SI3000.

Состав станции SI2000:

- MCA - узел коммутации TDM большой емкости;
- MLC - узел доступа TDM с различными видами доступа;
- MSAN - мультисервисный узел абонентского доступа;
- ICS - интегрированный программный коммутатор;
- MN - Management Node (узел управления);

MPS - системы питания.

Состав станции SI3000:

- AS - сервер приложений;
- CS - программный коммутатор;
- ICS - интегрированный программный коммутатор;
- SMG - шлюз сигнализации и медиашлюз;
- MSAN - мультисервисный узел абонентского доступа;
- MN - сервер управления;
- MPS - системы питания.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

