

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель органа инспекции



З.Н. Деревянко

ФИО

### Экспертное заключение

№ 001697

от 21.11.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

#### Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000» ЕКВМ.465235.030

**1. Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ",  
 ИНН 7701198496; ОГРН 1027739316758

Юридический адрес: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, стр. 1.

**Производитель:** АО «Информтехника и Связь»

Юридический адрес: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, стр. 1.

Адрес производства: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, стр. 1.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление №001684 от 18.11.2024г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 18.11.2024г. по 21.11.2024г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

— Протокол испытаний № 10.14-131.ЦС-24 от 04 октября 2024 г., выданный ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ЦЕНТРОМ (ИЛЦ) ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510440

— ТУ ЕКВМ.465235.030ТУ «Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000»» Технические условия

— Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция: Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000» ЕКВМ.465235.030, производится по ТУ ЕКВМ.465235.030ТУ «Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000»» Технические условия. Настоящие технические условия разработаны АО "Информтехника и связь", утверждены уполномоченным лицом.

**Область применения:** На сети связи общего пользования в качестве комбинированной телефонной станции, используемой одновременно в составе узла связи сети местной телефонной связи и узла связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, с использованием технологий коммутации каналов и коммутации пакетов информации.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образца продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000» ЕКВМ.465235.030.

Результаты лабораторных исследований, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 10.14-131.ЦС-24 от 04 октября 2024 г., выданный ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ЦЕНТРОМ (ИЛЦ) ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510440.

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000»</b>				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5	Менее 0,8

В соответствии п.4.1, п.4.2 статьи 4 Главы I «Общие положения» ЕСТ, протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний. Испытания проведены аккредитованной лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты оформлены и зарегистрированы надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

В результате оценки протокола лабораторных испытаний типового представителя установлено, что исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Раздела 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Главы II. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами – членами.

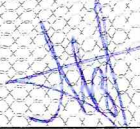
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации и на потребительской этикетке.

Проведена оценка потребительской маркировки. На макете этикетки указана информация: наименование продукции, область применения, наименование производителя, юридический

адрес, контактные данные для экстренных обращений, дата изготовления, страна-производитель, нормативный документ, место для ОТК.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000» ЕКВМ.465235.030, производитель АО «Информтехника и Связь», юридический адрес: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, стр. 1, адрес производства: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, стр. 1, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Инспектор  
Должность исполнителя

  
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:  
Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
подпись

Гладкий В.В.  
ФИО