

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не-соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 047-10-ЭЗ

дата 09.10.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»

Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Организация-получатель:

ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»

Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Наименование продукции:

Электронные устройства блокирования работы систем мобильной связи и широкополосной передачи данных, серии «Квартет», модификации: «КВАРТЕТ», «КВАРТЕТ-1», «КВАРТЕТ-2», «КВАРТЕТ-М», «КВАРТЕТ-4G», «КВАРТЕТ-W».

Изготовлена в соответствии:

ЛИБЮ.468822.232.01 ТУ

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ЛИБЮ.468822.232.01 ТУ, регистрационные документы, техническое описание, этикетки.

Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 005-10-А от «02» октября 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества (показатели, факторы) | фактическое значение | гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см -на расстоянии 1м от изделия, при максимальном режиме | 4,3 | 25,0 |

Область применения:

Для блокирования (подавления) абонентских терминалов сетей сотовой связи в стандартах GSM 900, E-GSM, DSC/GSM 1800, IMT2000-UMTS(3G), CDMA2000 1X, IMT-TC-450, DECT, WiMAX, а так же для блокирования работы устройств несанкционированного прослушивания, использующих каналы сотовой связи указанных стандартов.

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Электронные устройства блокирования работы систем мобильной связи и широкополосной передачи данных, серии «Квартет», модификации: «КВАРТЕТ», «КВАРТЕТ-1», «КВАРТЕТ-2», «КВАРТЕТ-М», «КВАРТЕТ-4G», «КВАРТЕТ-W», соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, разд. 7).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не-соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 048-10-ЭЗ

На основании заявления (№, дата)

дата 09.10.2012

Организация-изготовитель:

ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»

Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Организация-получатель:

ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»

Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Наименование продукции:

Электронные устройства активной защиты информации от утечки по каналам радиосвязи, серии "Торнадо", модификации: "Торнадо Мини".

Изготовлена в соответствии:

Формуляр (464217.004-ФО)

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Формуляр (464217.004-ФО), регистрационные документы, техническое описание, этикетки.

Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 006-10-А от «02» октября 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества (показатели, факторы) | фактическое значение | гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см -на расстоянии 1м от изделия, при максимальном режиме | 4,42 | 25,0 |

Область применения:

Для блокирования (подавления) абонентских терминалов сетей сотовой связи в стандартах GSM 900, E-GSM, DSC/GSM 1800, IMT2000-UMTS(3G), CDMA2000 1X, IMT-MC-450, DECT, WiMAX, а так же для блокирования работы устройств несанкционированного прослушивания, использующих каналы сотовой связи указанных стандартов.

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Электронные устройства активной защиты информации от утечки по каналам радиосвязи, серии "Торнадо", модификации: "Торнадо Мини".

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, разд. 7).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

**Федеральное государственное учреждение
«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 111250, г. Москва
1-й Краснокурсантский проезд, д. 7
Телефон/факс: 709-77-56
ОКПО 07825809
ИНН 7722136074 / КПП 772201001

Аттестат аккредитации
№ГЭСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011
зарегистрирован в Едином Реестре
№ РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011
действителен до «30» апреля 2013 года

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 005-10-А от "02" октября 2012 г.**

Объект испытаний: Электронные устройства блокирования работы систем мобильной связи и широкополосной передачи данных, серии «Квартет», модификации: «КВАРТЕТ», «КВАРТЕТ-1», «КВАРТЕТ-2», «КВАРТЕТ-М», «КВАРТЕТ-4G», «КВАРТЕТ-W».

Типовой представитель: Электронное устройство блокирования работы систем мобильной связи и широкополосной передачи данных, серии «Квартет», модификации «КВАРТЕТ-1»

Заказчик: ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»
Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Изготовитель: ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»
Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Дата получения проб: 25.09.2012 г.
Дата проведения испытаний: 25.09.2012 – 02.10.2012
Код пробы образца: 005-10-А

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 7)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

| Определяемый показатель | Результат испытаний | ПДК и нормы | Метод испытаний |
|---|---------------------|-------------|-----------------|
| Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см -на расстоянии 1м от изделия, при максимальном режиме | 4,3 | 25,0 | МУК 4.3.044-96 |

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Начальник отдела
(санитарно-токсико-радиологических исследований)

Руководитель ИЛЦ 736 ГЦ ГЭСЭН МО РФ



И. Азаров

Э. Соловей

**Федеральное государственное учреждение
«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 111250, г. Москва
1-й Краснокурсантский проезд, д. 7
Телефон/факс: 709-77-56
ОКПО 07825809
ИНН 7722136074 / КПП 772201001

Аттестат аккредитации
№ГГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011
зарегистрирован в Едином Реестре
№ РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011
действителен до «30» апреля 2013 года

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 006-10-А от "02" октября 2012 г.**

Объект испытаний: Электронные устройства активной защиты информации от утечки по каналам радиосвязи, серии "Торнадо", модификации: "Торнадо Мини".

Типовой представитель: Электронное устройство активной защиты информации от утечки по каналам радиосвязи, серии "Торнадо", модификации: "Торнадо Мини"

Заказчик: ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»
Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Изготовитель: ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»
Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.

Дата получения проб: 25.09.2012 г.
Дата проведения испытаний: 25.09.2012 – 02.10.2012
Код пробы образца: 006-10-А

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 7)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

| Определяемый показатель | Результат испытаний | ПДК и нормы | Метод испытаний |
|---|---------------------|-------------|-----------------|
| Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см -на расстоянии 1м от изделия, при максимальном режиме | 4,42 | 25,0 | МУК 4.3.044-96 |

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Начальник отдела
(санитарно-токсико-радиологических исследований)

Руководитель ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ



И. Азаров

Э. Соловей