



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
129085, Москва, ул. Бочкова, д.5
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.000672.03.21

Дата 19.03.2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.09.000544-2 от 24.02.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 25.02.2021 по 19.03.2021

Место проведения экспертизы: 129085, Москва, ул. Бочкова, д.5

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом высшей квалификационной категории по специальности гигиена труда Н.В.Серик, образование высшее по специальности гигиена, санитария, эпидемиология, сертификат специалиста № 0377180728330, регистрационный № 2Ц-10-146332 от 13.11.2017 г.

Заказчик: АО "Группа Защиты-ЮТТА" (ИНН:7719186075, ОГРН:1027739498698)
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 1, этаж 6, пом. VIII, комн. 8 (Россия)

Объект экспертизы: Досмотровое оборудование для стационарного использования "NR-2000R"

Сведения об изготовителе: АО "Группа Защиты-ЮТТА"
Адрес: 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 1, корп. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: технические условия N ЮТДН.468214.002ТУ "Досмотровое оборудование для стационарного использования "NR-2000R"

Перечень документов, представленных на экспертизу: технические условия N ЮТДН.468214.002ТУ, макет этикетки, техническое описание, договор аренды, регистрационные документы, доверенность, протокол измерений.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: В состав продукции входят источники излучения ЭМП СВЧ-диапазона, корпус -металл

Рассмотрены протоколы (№, дата проведения, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.211Н96) №77.4329 от 10.03.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Уровни плотности потока энергии ЭМП
в диапазоне частот 0,3-300ГГц, мкВт/кв.см
(для населения)

8,0

10,0

008553

Область применения: Изделие предназначено для выявления и определения мест размещения на человеке (верхняя или нижняя часть тела) скрытно установленных малогабаритных радиоэлектронных устройств-МРЭУ (средств аудио-видеозаписи, средств связи, частей самодельных взрывных устройств и т.д.), содержащих полупроводниковые компоненты и приборы вне зависимости от их функционального состояния, т.е. находящихся как во включенном, так и выключенном состоянии

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Согласно требованиям технических условий и руководства по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку: согласно "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Заключение: Продукция: Досмотровое оборудование для стационарного использования "NR-2000R" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Н. В. Серик

Е. А. Руднева

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

А.В. Мизгайлов

