

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214015, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Л. М. Сидоренкова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 00102 от 26.06.2023 г.

Заявитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью
«Предприятие «ЭЛТЕКС»», 630020, Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В

Изготовитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью
«Предприятие «ЭЛТЕКС»», 630020, Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В

Наименование продукции: Оборудование радиодоступа, модели: WEP-1L
(Технические условия РПЛТ.464512.105ТУ), WEP-2L (Технические условия
РПЛТ.464512.114ТУ), WEP-200L (Технические условия РПЛТ.464512.136ТУ),
WEP-30L (Технические условия РПЛТ.464512.146ТУ), WEP-2ac (Технические условия
РПЛТ.464512.112ТУ), WEP-3ax (Технические условия РПЛТ.464512.107ТУ),
WOP-12ac (Технические условия РПЛТ.464512.108ТУ), WOP-2ac (Технические
условия РПЛТ.464512.110ТУ), WOP-2L (Технические условия РПЛТ.464512.115ТУ),
WOP-20L (Технические условия РПЛТ.464512.140ТУ), WOP-30L (Технические
условия РПЛТ.464512.144ТУ), WOP-30LS (Технические условия РПЛТ.464512.148ТУ)

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. № 00102

Состав экспертных материалов: Технические условия РПЛТ.464512.105ТУ,
РПЛТ.464512.114ТУ, РПЛТ.464512.136ТУ, РПЛТ.464512.146ТУ, РПЛТ.464512.112ТУ,
РПЛТ.464512.107ТУ, РПЛТ.464512.108ТУ, РПЛТ.464512.110ТУ, РПЛТ.464512.115ТУ,
РПЛТ.464512.140ТУ, РПЛТ.464512.144ТУ, РПЛТ.464512.148ТУ, копии
регистрационных документов, протокол лабораторных исследований № 00110 от
26.06.2023 г, выданные аккредитованной независимой испытательной лабораторией
ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21ХИ04).

Установлено: Оборудование радиодоступа, модели: WEP-1L, WEP-2L, WEP-200L,
WEP-30L, WEP-2ac, WEP-3ax, WOP-12ac, WOP-2ac, WOP-2L, WOP-20L,
WOP-30L, WOP-30LS, предназначенное для применения в сети связи общего
пользования в качестве оборудования базовой станции (точки доступа) сетей

радиодоступа для беспроводной передачи данных (БПД) с функциями маршрутизации пакетов информации, производимое по Техническим условиям РПЛТ.464512.105ТУ, РПЛТ.464512.114ТУ, РПЛТ.464512.136ТУ, РПЛТ.464512.146ТУ, РПЛТ.464512.112ТУ, РПЛТ.464512.107ТУ, РПЛТ.464512.108ТУ, РПЛТ.464512.110ТУ, РПЛТ.464512.115ТУ, РПЛТ.464512.140ТУ, РПЛТ.464512.144ТУ, РПЛТ.464512.148ТУ Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов не установлено отклонений от «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция: Оборудование радиодоступа, модели: WEP-1L, WEP-2L, WEP-200L, WEP-30L, WEP-2ac, WEP-3ax, WOP-12ac, WOP-2ac, WOP-2L, WOP-20L, WOP-30L, WOP-30LS, производимое по Техническим условиям РПЛТ.464512.105ТУ, РПЛТ.464512.114ТУ, РПЛТ.464512.136ТУ, РПЛТ.464512.146ТУ, РПЛТ.464512.112ТУ, РПЛТ.464512.107ТУ, РПЛТ.464512.108ТУ, РПЛТ.464512.110ТУ, РПЛТ.464512.115ТУ, РПЛТ.464512.140ТУ, РПЛТ.464512.144ТУ, РПЛТ.464512.148ТУ, Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделением

Т.Г. Майорова

