

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ02.В00180

Срок действия с 18.04.2006 по 17.04.2009

6880485

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11МЛ02

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ООО «СЗНТЦИС «РЕГЛАМЕНТСЕРТ»
191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 29, лит. А, пом. 8Н
(192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32)
Тел./Факс: 766-19-40

ПРОДУКЦИЯ

Блоки системные марки "ЭЛЬФ", моделей: Эльф Бизнес ХХ-Х-УУ,
Эльф Домовой ХХ-Х-УУ, Эльф Мастер ХХ-Х-УУ, где Х - латинские
буквы, У - арабские цифры.
ТУ 4013-001-57433776-2006. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

40 1370

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ 26329-84,
ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б), ГОСТ Р 51318.24-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "КОМПАНИЯ ЭЛЬФ", код ОКПО 57433776,
167000, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 40.
ИНН 1101032995.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "КОМПАНИЯ ЭЛЬФ", код ОКПО 57433776,
167000, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 40.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 0264, № 0264/ЭМС от 18.04.2006г., выданные
ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт", РОСС RU.0001.21МЭ58.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Испытания на контроль: апрель 2007г., апрель 2008г.
Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92
на изделии, на упаковке и в сопроводительной документации.
Схема сертификации 3.


Руководитель органа


подпись

О.Б.Ага

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Д.С.Богомяков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



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

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербург

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.401.П.003128.05.06 от 04.05.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Блоки системные марки "ЭЛЬФ" моделей: Эльф Бизнес ХХ-Х-УУ, Эльф Домовой ХХ-Х-УУ, Эльф Мастер ХХ-Х-УУ (Х - латинские буквы, У - арабские цифры)

изготовленная в соответствии
ТУ 4013-001-57433776-2006, инструкция по эксплуатации

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

СанПин 2.2.2./2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МУК 4.1.994-00 "Санитарно-химическая оценка материалов, предназначенных для применения в видеодисплейных терминалах, персональных электронно-вычислительных машинах и элементах систем на их основе"
Организация-изготовитель

ООО "Компания Эльф", г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 40 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Компания Эльф", г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 40 (Российская Федерация)

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

ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт", прот. №0044/ИСП/СЭС от 21.04.2006г., ООО НИК "ЭкТОС", прот.№ 12-05-05 от 12.05.2005г., экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.401.П.2667 от 27.04.2006г.

№0509614

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Напряженность электрического поля (50 Гц) промышленной частоты - не более 0,5 кВ/м. Напряженность электростатического поля - не более 15 кВ/м. Уровень шума - не более 50 дБА. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности материалом 1 м²/м³, однократном воздухообмене, при t-ре +20, +40 град.С не превышает ПДКс.с.ат.в., а именно: ацетальдегида - не более 0,01 мг/м³; ацетона - не более 0,35 мг/м³; изопропанола - не более 0,6 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; Н-бутанола - не более 0,1 мг/м³; м,п-ксилолов - не более 0,1 мг/м³; формальдегида - не более 0,003 мг/м³; хлористого водорода - не более 0,2 мг/м³.

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

ГН 2.1.6.1338-03,
СанПиН
2.2.2./2.4.1340-03, МУК
4.1.994-00

Область применения:

предназначены для создания базовых моделей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: предусмотрены в НТД

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-производитель, область применения, дата изготовления, гарантийный срок эксплуатации



Заключение действительно до 04.05.2011 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич
Подпись

Бланк N 0509614



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербург

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.401.Т.001381.05.06 ОТ 04.05.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

ТУ 4013-001-57433776-2006 Блоки системные марки "ЭЛЬФ"

ООО "Компания Эльф", г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 40 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МУК 4.1.994-00 "Санитарно-химическая оценка материалов, предназначенных для применения в видеодисплейных терминалах, персональных электронно-вычислительных машинах и элементах систем на их основе"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт", прот. №0044/ИСП/СЭС от 21.04.2006г., ООО НИК "ЭкТЭС", прот. № 12-05-05 от 12.05.2005г., экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.401.П.2668 от 27.04.2006г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ракитин Игорь Анатольевич
Ф.И.О., подпись печать

