



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ **77.01.16.403.П.083974.10.08** от **06.10.2008**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Источники бесперебойного питания Eaton Powerware с дополнительными батарейными блоками серии 3105, 5110, 5115, 5125, 5130, 9120, 9125, 9130, 9135, 9140, 9155, 9355, 9390, 9395, BladeUPS, E series NV, E series DX.**

изготовленная в соответствии  
**Декларация о соответствии**  
**Сертификат качества.**

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):  
**СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях"; ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2309-07.**

Организация-изготовитель  
**"Итон Повер Квуилити ОЙ"** **Финляндия**  
(**"Eaton Power Quality OY"**)  
Адрес: **Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN - 02921 Espoo, Finland**

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
**"Итон Повер Квуилити ОЙ"** **Финляндия**  
(**"Eaton Power Quality OY"**)  
Адрес: **Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN - 02921 Espoo, Finland**

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~несоответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
**Протокол испытаний № 11207 от 02.10.2008 г. ФГУ МО РФ 842 ИЛЦ  
ГОССАНЭПИДНАДЗОРА РВСН, аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03.;  
Экспертное заключение № 86642- от 06.10.2008 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»**

**№ 2257214**

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Винил хлористый мг/м <sup>3</sup>		0,01
Ацетальдегид мг/м <sup>3</sup>		0,01
Ацетон мг/м <sup>3</sup>		0,350
Спирт метиловый мг/м <sup>3</sup>		0,5
Спирт пропиловый мг/м <sup>3</sup>		0,3
Спирт изопропиловый мг/м <sup>3</sup>		0,6
Спирт бутиловый мг/м <sup>3</sup>		0,1
Спирт изобутиловый мг/м <sup>3</sup>		0,1
Бензол мг/м <sup>3</sup>		0,1
Толуол мг/м <sup>3</sup>		0,6
Фенол мг/м <sup>3</sup>		0,003
Индекс токсичности %		70-120
Напряженность электростатического поля	кв/м	20
Напряженность электрического поля промышленной частоты	кв/м	5

Область применения:  
Информационные технологии

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

06.10.2013 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

