



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

Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692

телефон. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: [uprav@77.rospotrebnadzor.ru](mailto:uprav@77.rospotrebnadzor.ru), <http://77.rospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 002118/34П от 08.06.2011  
На 07881 от 04.05.2011

Аккаунт-менеджеру отдела ИБП и  
возобновляемой энергии  
"Delta Electronics, Inc."


Megan Hsieh  
186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei  
11491, Taiwan, R.O. China (Китай)

О соответствии (несоответствии) продукции Единым  
санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим  
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-  
эпидемиологическому надзору (контролю)

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы:  
экспертное заключение № 77.01.16.П.008742.06.11 от 08.06.2011 ФГУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-  
АК от 26.02.2010г.) , протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и  
тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" (аттестат  
аккредитации на техническую компетентность и независимость №  
ГСЭН.RU.ЦОА.390) № 427 от 26.04.2011 г., сообщает, что продукция - Источники  
бесперебойного питания, модели: HESTIA, R, E, GAIA (1, 2, 3, 5, 7, 11 kVA), NH, NH-  
Plus, N (1; 2; 3 kVA), J (1; 2,2; 3; 7; 11 kVA), R (1; 2; 3; 5; 7; 11 kVA), H (15; 20; 30  
kVA), NH (15; 20; 30; 40; 50; 60, 80 kVA), NT (20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120 kVA), NT  
(160; 200; 260; 320; 400; 500 kVA), RT (5; 6; 10 kVA), VX (0,6 kVA), DPS (160; 200;  
260; 320; 400 kVA), организация-изготовитель - "Delta Electronics, Inc." , Адрес: 186  
Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491, Taiwan, R.O. China (Китай), область  
применения: товары народного потребления, соответствует Единым санитарно-  
эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель),  
главный государственный  
санитарный врач по городу Москве (заместитель)



 Филатов Н.Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69  
Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.16.П.008742.06.11** Дата **08.06.2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **07881** **04.05.2011**

Организация-изготовитель  
"Delta Electronics, Inc."  
Адрес: 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491, Taiwan, R.O. China (Китай)

Импортер (поставщик), получатель  
"Delta Electronics, Inc."  
Адрес: 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491, Taiwan, R.O. China (Китай)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):  
Источники бесперебойного питания, модели: HESTIA, R, E, GAIA (1, 2, 3, 5, 7, 11 kVA), NH, NH-Plus, N (1; 2; 3 kVA), J (1; 2,2; 3; 7; 11 kVA), R (1; 2; 3; 5; 7; 11 kVA), H (15; 20; 30 kVA), NH (15; 20; 30; 40; 50; 60, 80 kVA), NT (20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120 kVA), NT (160; 200; 260; 320; 400; 500 kVA), RT (5; 6; 10 kVA), VX (0,6 kVA), DPS (160; 200; 260; 320; 400 kVA)

Продукция изготовлена в соответствии с:  
Сертификат системы менеджмента качества TL 9000 / ISO 9001:2000, Китай. Декларация о соответствии от изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
Сертификат системы менеджмента качества TL 9000 / ISO 9001:2000, Китай. Декларация о соответствии от изготовителя.  
Доверенность. Письмо о предоставлении образцов. Протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" № 427 от 26.04.2011 г.

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
комбинированные полимерные материалы

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" (аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.390) № 427 от 26.04.2011 г.

№ 014104

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

товары народного потребления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция

Источники бесперебойного питания, модели: HESTIA, R, E, GAIA (1, 2, 3, 5, 7, 11 kVA), NH, NH-Plus, N (1; 2; 3 kVA), J (1; 2,2; 3; 7; 11 kVA), R (1; 2; 3; 5; 7; 11 kVA), H (15; 20; 30 kVA), NH (15; 20; 30; 40; 50; 60, 80 kVA), NT (20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120 kVA), NT (160; 200; 260; 320; 400; 500 kVA), RT (5; 6; 10 kVA), VX (0,6 kVA), DPS (160; 200; 260; 320; 400 kVA)

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции и подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.  
Ф.И.О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

подпись

Гордеева Т.И. УЛЕЗЬКО О.А.

Фамилия, И. О.

Митянина Т. В.



Эксперт (эксперты)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69  
Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ **77.01.16.П.008742.06.11**

Дата **08.06.2011 г.**

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

формальдегид, мг/м3, не более

ацетальдегид, мг/м3, не более

этилацетат, мг/м3, не более

ацетон, мг/м3, не более

акрилонитрил, мг/м3, не более

метилакрилат, мг/м3, не более

метилметакрилат, мг/м3, не более

бутилакрилат, мг/м3, не более

Спирты:

метиловый, мг/м3, не более

пропиловый, мг/м3, не более

изопропиловый, мг/м3, не более:

бутиловый, мг/м3, не более:

изобутиловый, мг/м3, не более:

Напряженность электростатического поля, кВ/м

Напряженность электрического поля промышленной

частоты, кВ/м

Фактическое значение

не обнаружен

не обнаружен

0,03

0,05

не обнаружен

не обнаружен

не обнаружен

не обнаружен

0,10

не обнаружен

не обнаружен

не обнаружен

не обнаружен

1,85

0,16

Гигиенический норматив

0,003

0,01

0,1

0,350

0,03

0,01

0,01

0,0075

0,5

0,3

0,6

0,1

0,1

15

0,5



Главный врач

(заместитель главного врача)



экспертный  
заключений  
М. П.

Заведующий отделом санитарно-эпидемиологических экспертиз

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.  
Ф.И.О.

Мизгайлов А.В.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

УЛЕЗЬКО О.А.

Митянина Т. В.