


Орган по сертификации продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС"  
123557, Москва, Электрический пер., 3/10, стр.1  
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ12

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ОС "ВНИИС"

  
М.В. Лапина

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ № С-Т301 - 517 от 16.05.2014  
об отказе в проведении сертификации продукции**

В результате рассмотрения заявки № С-Т301 - 517 от 16.05.2014  
"Schneider Electric Industries SAS" 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France  
Франция, Телефон: 33141297000; Факс 33141297100,  
Уполномоченный представитель – ЗАО «Шнейдер Электрик», РФ, 127018, Москва, Двинцев  
ул., д.12, корп.1 ОГРН 1027739393637

наименование организации-изготовителя, продавца или индивидуального предпринимателя (далее - заявитель)

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва, Двинцев ул., д.12, корп.1  
Телефон 7(495)777-9990 Факс 7(495)777-9991 E- mail: ru.csc@ru.schneider-electric.com  
на проведение сертификации продукции:

Бытовые электрические розетки серии "Unica", модели:  
Компьютерные розетки: MGU5.2020.xx\*\*, MGU5.2424.xx\*\*, MGU5.421.xx\*\*, MGU5.425.xx\*\*,  
MGU5.460.xx\*\*,  
Телевизионные и спутниковые розетки:  
TV/FM: MGU5.451.xx\*\*, MGU5.452.xx\*\*, MGU5.453.xx\*\*,  
R-TV\SAT розетки: MGU5.454.xx\*\*, MGU5.455.xx\*\*, MGU5.456.xx\*\*,  
TV розетки: MGU5.462.xx\*\*, MGU5.463.xx\*\*, MGU5.464.xx\*\*,  
Телефонные розетки RJ11 и RJ12: MGU5.9090.xx\*\*, MGU5.9191.xx\*\*, MGU5.492.xx\*\*,  
MGU5.493.xx\*\*,  
Аудиорозетки: MGU5.486.xx\*\*, MGU5.8787.xx\*\*  
Код ТН ВЭД 8536 69 900 9  
Серийный выпуск  
выпускаемой изготовителем: "Schneider Electric Espana, S.A.", Centro de Produccion, Ctra,  
Ramplona-Lagrono, s/n 31100 PUENTE LA REINA (Navarra), Испания.  
и представленных заявителем документов: каталог 2012 "UNICA" МКРР-524 04/2012

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВНИИС" ОАО "ВНИИС"  
ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ:**

Сертификация заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента  
Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**не может быть проведена** в связи с тем, что заявленная продукция не входит в область  
применения Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности  
низковольтного оборудования», как предназначенная для использования при номинальном  
напряжении ниже 50В переменного тока и 75 В постоянного тока (в соответствии со статьей 1  
указанного технического регламента).

Эксперт



  
подпись

А.А. Белоусов

26.05.2014