

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. Ланна

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ № С-Т301 - 504 от 12.05.2014  
об отказе в проведении сертификации продукции**

В результате рассмотрения заявки № С-Т301 - 504 от 12.05.2014  
"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 "Merten", модели:  
Телефонная розетка: MTN4635xx,  
Телевизионные, спутниковые, радио розетки: MTN4660xx, MTN2992xx, MTN4350-xxxx,  
MTN4351-xxxx, MTN4353-xxxx,  
Розетка для громкоговорителя: MTN4669xx, MTN4670xx  
Компьютерные розетки: MTN4575-xxxx, MTN4576-xxxx, MTN4655xx, MTN4657xx, MTN4658xx,  
Розетка для выравнивания потенциалов: MTN2982xx, MTN2990xx, MTN2904xx  
Код ТН ВЭД 8536 69 900 0  
Серийный выпуск  
выпускаемой изготовителем:  
"Merten GmbH", Fritz-Kotz-Str. 8, 51674 Wiehl-Bomig, Германия,  
и представленных заявителем документов: каталог 2013 «Электроустановочное оборудование  
для интеллектуальных зданий Merten, Argus, KNX» (номер каталога МКPR-536),

**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

22.05.2014