


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 - 519 от 16.05.2014
об отказе в проведении сертификации продукции**

В результате рассмотрения заявки № С-Т301 - 519 от 16.05.2014

"Schneider Electric Industries SAS" 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-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.eso@ru.schneider-electric.com

на проведение сертификации продукции:

Бытовые электрические розетки серии "Sedna", модели:

SDN32016xx, SDN32018xx, SDN32012xx, SDN33013xx, SDN33016xx, SDN33018xx, SDN34012xx,
SDN34016xx, SDN34019xx, SDN35012xx, SDN35013xx, SDN35014xx, SDN35021xx, SDN41011xx,
SDN42011xx, SDN43001xx, SDN44001xx, SDN45001xx, SDN46001xx, SDN47001xx, SDN48001xx,
SDN49001xx, SDN50001xx, SDN51001xx, SDN52001xx, SDN52002xx, SDN54001xx, SDN55001xx,
SDN56001xx.

Код ТН ВЭД 8536 69 900 9

Серийный выпуск

выпускаемой изготовителем: "Schneider Electric Industries SAS" 35, Rue Joseph Monier, 92500
Reuil-Malmaison, France Франция на заводах

"Elda-Eltra Elektrotechnika S.A.", Ul.Glinki 146, 85-861 Bydgoszcz, Польша;

"Schneider Elektrik Sanayi Ve Ticaret A.S.", AOSB, 10011 Sokak, No.4 35620, Cigli / Izmir / Турция,
и представленных заявителем документов:

каталог "Sedna Тонкие линии надежных решений" МКPR-543 04/2013

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