

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IT.ME51.B00820

Срок действия с 30.06.2006 по 01.07.2009

6846136

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И БЫТОВЫХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ (ОАО ЦЕНТР «РОССЕРТИФИКО») РОСС RU.0001.11ME51
420095 г.Казань, ул.Восстания,100,тел. +7 843 542 33 08, +7 843 542 51 12.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические нагревательные элементы
серийный выпуск см. приложение №0856932 к сертификату

код ОК 005 (ОКП):

3 4 4 3 5 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ) ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ 19108-81,
ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Sedes GROUP s.r.l. (via Baite, 12-z.i. 31046 Oderzo (TV) Italy)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Sedes GROUP s.r.l. (via Baite, 12-z.i. 31046 Oderzo (TV) Italy)

НА ОСНОВАНИИ

Акта обследования производства ОАО Центр «Россертифико» (рег.№ РОСС RU.0001.11ME51) от
30.06.2006, Протоколов испытаний № 032/08 от 30.06.2006, № 033/08 от 30.06.2006, № 034/08 от
30.06.2006, № 035/08 от 30.06.2006 ИЛ ОАО Центр «Россертифико» (рег.№РОСС.RU.0001.21АЯ80)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №3а. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией-1 раз в год



Руководитель органа

подпись

Д.И.Гельман

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Г.Сафиуллин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IT.ME51.B01194

Срок действия с 07.09.2009 по 06.09.2012

8151933

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11ME51 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И
БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ОАО ЦЕНТР «РОССЕРТИФИКО»
420095, г.Казань, ул.Восстания, 100, тел./факс: (843) 542-33-08, (843) 542-51-12

ПРОДУКЦИЯ

Электрические нагревательные элементы
серийный выпуск
см. приложение №0856954 к сертификату

код ОК 005 (ОКП):

3 4 4 3 5 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ) ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 52161.2.6-
2006, ГОСТ 19108-81

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Sedes GROUP s.r.l. (via Baite, 12-z.i. 31046 Oderzo (TV) Italy)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Sedes GROUP s.r.l. (via Baite, 12-z.i. 31046 Oderzo (TV) Italy)

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №041-1/08 от 07.09.2009 ИЛ ОАО Центр "Россертифико" (рег.№РОСС.RU.0001.21АЯ80)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией-1 раз в год



Руководитель органа

Эксперт

Д.И.Гельман

инициалы, фамилия

А.Г.Сафиуллин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№0856932 *

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС IT.ME51.B00820**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

34 4350
8516 80 100
8516 80 800
8516 80 910
8516 80 990

Трубчатые нагревательные элементы
Коды изготовителя от 600 до 699
Длина от 250мм до 5000мм
Номинальная потребляемая мощность от 10Вт
до 3000Вт
Удельная поверхностная мощность от 0,1Вт/см²
до 9Вт/см²
Напряжение питания от 24В до 400В

НД фирмы-изготовителя

34 4350
8516 80 100
8516 80 800
8516 80 910
8516 80 990

Гибкие нагревательные элементы
Коды изготовителя от 000 до 399
Длина от 200мм до 30000мм (500 м в катушке)
Удельная мощность от 0,1Вт/м до 50Вт/м
Напряжение питания от 12В до 400В

НД фирмы-изготовителя

34 4350
8516 80 100
8516 80 800
8516 80 910
8516 80 990

Саморегулируемые нагревательные элементы (РТС)
Коды изготовителя от 700 до 799
Длина от 80мм до 500мм Диаметр 12мм
Номинальная потребляемая мощность от 20Вт до 800Вт
Температура рабочая до 300°С
Напряжение питания от 24В до 260В

НД фирмы-изготовителя

34 4350
8516 80 100
8516 80 800
8516 80 910
8516 80 990

Плоские фольгированные нагревательные элементы
Коды изготовителя от 500 до 599
Максимальные размеры 600мм на 2200мм
Номинальная потребляемая мощность от 1Вт
до 3600Вт
Удельная поверхностная мощность от 0,01Вт/см²
до 3Вт/см²
Напряжение питания от 5В до 400В

НД фирмы-изготовителя



Руководитель органа
Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Д.И.Гельман
инициалы, фамилия

А.Г.Сафиуллин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№0856954 *

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.ME51.B01194

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

34 4350

8516 80 100

8516 80 800

8516 80 910

8516 80 990

Трубчатые нагревательные элементы

Коды изготовителя от 600 до 699

Длина от 250мм до 5000мм

Номинальная потребляемая мощность от 10Вт
до 3000Вт

Удельная поверхностная мощность от 0,1Вт/см²
до 9Вт/см²

Напряжение питания от 24В до 400В

НД фирмы-
изготовителя

34 4350

8516 80 100

8516 80 800

8516 80 910

8516 80 990

Гибкие нагревательные элементы

Коды изготовителя от 000 до 399

Длина от 200мм до 30000мм (500 м в катушке)

Удельная мощность от 0,1Вт/м до 50Вт/м

Напряжение питания от 12В до 400В

НД фирмы-
изготовителя

34 4350

8516 80 100

8516 80 800

8516 80 910

8516 80 990

Саморегулируемые нагревательные элементы (РТС)

Коды изготовителя от 700 до 799

Длина от 80мм до 500мм Диаметр 12мм

Номинальная потребляемая мощность от 20Вт до 800Вт

Температура рабочая до 300⁰С

Напряжение питания от 12В до 260В

НД фирмы-
изготовителя

34 4350

8516 80 100

8516 80 800

8516 80 910

8516 80 990

Плоские фольгированные нагревательные элементы

Коды изготовителя от 500 до 599

Максимальные размеры 600мм на 2200мм

Номинальная потребляемая мощность от 1Вт
до 3600Вт

Удельная поверхностная мощность от 0,01Вт/см²
до 3Вт/см²

Напряжение питания от 5В до 400В

НД фирмы-
изготовителя



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Д.И.Гельман

инициалы, фамилия
А.Г.Сафиуллин

инициалы, фамилия