

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ83.В01329

Срок действия с 30.11.2007 по 29.11.2010

7731318

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11МЕ83

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АНО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ИСЭП»

Юридический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина, 20/7

Фактический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, 21 Тел/факс 232-73-52

ПРОДУКЦИЯ

Термокожухи Серии К
Спецификация согласно приложения
ТУ 3468-001-31688314-2001
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

34 6889

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006,
ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.3-99

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Олевс-ТВ» КОД ОКПО 31688314 ИНН 5321115274
173014, г. Великий Новгород, ул. Народная, 44 Телефон (8162) 631615

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Олевс-ТВ» КОД ОКПО 31688314 ИНН 5321115274
173014, г. Великий Новгород, ул. Народная, 44 Телефон (8162) 631615

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 07106С, 07107С от 29.11.2007, выданных ИЛ «СЕРТИС»
АНО НТЦ СЭ «ИСЭП» Регистрационный номер в Госреестре
РОСС RU.0001.21МО40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92
на изделии, упаковке, в сопроводительной документации.

Схема сертификации 3

Ежегодный периодический инспекционный контроль

Руководитель органа

Эксперт

Г.С. Заргарьянц

инициалы, фамилия

А. А. Цвиллих

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1678888

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ME83.B01329

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 6889

Спецификация
Термокожухи Серии К

К XX / Y – ZZZ - UUU, где :

XX – десятичный номер конструкции:

- 15 – при резьбовом соединении
- 16 – при фланцевом соединении;
- 17 – при фланцевом соединении;
- 20 – при антивандальном исполнении

Y – внутренний диаметр кожуха – цифры от 1 до 5

- 1 – диаметр 125 мм;
- 2 – диаметр 100 мм;
- 3 – диаметр 80 мм;
- 4 – диаметр 65 мм;
- 5 – диаметр 50 мм;

ZZZ – длина кожуха , (мм);

UUU – параметры источника питания, (В)

- 12 – питание от источника 12 В
- 24/12 - питание от источника 24 В,
встроенный стабилизатор 12 В;
- 220 – питание 220 В;
- 220/12 – питание 220 В, встроенный
источник вторичного питания.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Г.С. Заргарьянц

инициалы, фамилия

А.А. Цвиллх

инициалы, фамилия