

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AI85.B.00099  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0598850  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение заявителя) Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие «АДОНИС», (ЗАО НПП «АДОНИС»).

Адрес: 617766, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, 27.  
ОГРН: 1025902032782. Телефон (34241) 2-97-95, факс (34241) 2-97-95.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие «АДОНИС», (ЗАО НПП «АДОНИС»).

Адрес: 617766, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, 27.  
ОГРН: 1025902032782. Телефон (34241) 2-97-95, факс (34241) 2-97-95.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) продукции "ЮниТест" Общество с ограниченной ответственностью "Столичная Оценка". 109153, г. Москва, 1-й Люберецкий пр., 2, оф. 500, тел. /факс (495) 705-88-88, 705-11-08. ОГРН: 1047796597199. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AI85

выдан 21.10.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Машина для счета монет АСМ-1Л  
ЯТИФ.102172.001-ТУ.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
51 5144

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

(см. приложение)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Протокола сертификационных испытаний № 01.2011-86 от 21.07.2011 г. Испытательная лаборатория ООО "АС Ресурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB63

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.07.2011 по 21.07.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Зер*  
А.Н. Зеленцов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Рябов*  
С.П. Рябов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AI85.B.00099 (обязательная сертификация)

ТР

0137377

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Р.р. 5, 7
ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Р.р. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.22-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Зер*

А.Н. Зеленцов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Рябов*

С.П. Рябов