



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ66.Н05396

Срок действия с 16.06.2016 по 15.06.2019

№ 2141323

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ66 ООО "ЕвроТех". 117437, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, офис 310. Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotexmsk.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Модули электронные, торговая марка «АКОН»: (смотрите приложение на 1 листе, бланк № 0982196).  
По ТУ 4012-001-67480593-2010. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 51318.22-99; ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.3.2-99 (Разд. 6,7); ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АКОН-Москва».  
Адрес: 197348, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 18, литера А.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «АКОН-Москва».  
Адрес: 197348, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 18, литера А.  
Телефон +79500456575, факс +79500456575.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола № 3492БТ/002-16 от 15.06.2016 года, ООО "Церта" Испытательный центр "ЦЕРТА" (ИЦ "ЦЕРТА"), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001ССК.0053 от 16.11.2015 до 15.11.2020

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: З.



Руководитель органа

подпись

А. А. Хромов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. А. Тырсова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0982196**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № —РОСС RU.AF66.H05396

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 1200	Модули электронные, торговая марка «АКОН»: аналогово-цифровой преобразователь, типы: WAD-ADC16-32, WAD-ADC14-32F, WAD-ADC16-32H, WAD-ADC14-32H, WAD-AD12-128H; модуль аналогового ввода, типы: WAD-AIK12-BUS, WAD-AIK-BUS(USB); модуль дискретного ввода-вывода, типы: WAD-DI-BUS, WAD-DI14-BUS, WAD-DO-BUS, WAD-DOF-BUS, WAD-DIO-BUS, WAD-DOS-BUS, WAD-DOS12-BUS, WAD-DOR-BUS; модуль аналогового вывода, типы: WAD-AO-BUS(USB), WAD-AO6-BUS; модуль дискретного ввода-вывода, типы: MIO64-32H, MIO48-16H, MIO16-8H, MIO16T8H; цифро-аналоговый преобразователь, типы: WAD-DAC16-4F, WAD-DAC16-16H; модуль гальванической развязки, типа WAD-2A-MAX; модуль нормализации сигналов, типа WAD-A-MAX; модуль защиты, типы: WAD-B-MAX, WAD-G-MAX; контроллер, типы: WAD-FLAME-BUS, WAD-TC-BUS(USB), WAD-P340-BUS(USB), WAD-P680-BUS(USB); модуль преобразования сигналов, типа WAD-RS-BUS(USB); модуль преобразования интерфейсов, типа WAD-LAN/RS232/USB/RS485-BUS преобразователи электропитания светодиодов, типа MECC; модуль дискретного ввода-вывода, типы: WAD-TC-MAXPro, WAD-RS-MAXPro, WAD-DIO-MAXPro, WAD-MIO-MAXPro, WAD-DIO24-ECO; модуль аналогового ввода, типы: WAD-AI-MAXPro, WAD-AI4-MAXPro, WAD-AI24-ECO; модуль аналогового вывода, типы: WAD-AO2-MAXPro, WAD-AO16-ECO; модуль нормализации сигналов, типы: WAD-2AR-BUS, WAD-BA-BUS	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АКОН-Москва», 197348, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 18, литера А.	



Руководитель органа

подпись

А. А. Хромов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. А. Тырсова

инициалы, фамилия