

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AT15.B.00497

Серия RU № 0355304

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115114, город Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; телефон: 84992717984; факс: 84992717984, адрес электронной почты: info@grp-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Автоматизированные системы и комплексы». Основной государственный регистрационный номер: 1026604939107. Место нахождения и фактический адрес: 620137, Россия, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 1-Д; телефон: +7(343)360-05-01; факс: +7(343)341-37-05, адрес электронной почты: asc@asc-ural.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Автоматизированные системы и комплексы». Место нахождения и фактический адрес: 620137, Россия, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 1-Д

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства согласно Приложению (бланк № 0224976). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению (№ 0224976). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 18-240-15/СП, № 19-240-15/СП, № 20-240-15/СП, № 21-240-15/СП, № 22-240-15/СП, № 23-240-15/СП от 16.11.2015 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB94, срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016; акта о результатах анализа состояния производства №1020/АП от 14.10.2015 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы - не менее 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2015 ПО 15.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.В. Панкин  
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AT15.B.00497

Серия RU № 0224976

Низковольтные комплектные устройства:

Код ТН ВЭД ТС	Наименование продукции	Тип продукции	Наименование документа, по которому изготовлена продукция
8537 10 100 0	Щиты шкафные комплектных устройств управления электроприводами низкого напряжения	ШУ	Технические условия ТУ 3432-004-47689612-2015 «Щиты комплектных устройств управления электроприводами низкого напряжения типа ШУ»
8537 10 990 0	Щиты комплектных устройств для распределения электрической энергии общего применения	ШР	Технические условия ТУ 3434-005-47689612-2015 «Щиты комплектных устройств для распределения электрической энергии общего применения типа ШР»
8537 10 100 0	Щиты и пульты для автоматизированных систем управления производственными процессами	ША	Технические условия ТУ 4236-006-47689612-2015 «Щиты и пульты для автоматизированных систем управления производственными процессами типа ША»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



П.В. Панкин  
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко  
(инициалы, фамилия)