



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FI.AB72.B.02084

Серия RU № 0313683

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehnostandart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АББ». Место нахождения: 117335, Россия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 58. Адрес места осуществления деятельности: 117335, Россия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 58. ОГРН: 1027739194340. Телефон: +74957772220. Факс: +74957772220. Адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ABB Oy Drives". Место нахождения: Финляндия, Hiomotie 13, FI-00380 Helsinki. Адрес места осуществления деятельности: Финляндия, Hiomotie 13, FI-00380 Helsinki. Филиалы завода-изготовителя (смотри Приложение – бланк № 0293690)

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства автоматического регулирования, серий ACS55, ACS150, ACS310, ACS355, ACS550, ACS580, ACS550, ACS580, ACQ810, ACSM1, ACS850, ACS800, ACS880, ACS380, ACQ580, на номинальное напряжение от 110 до 690 В, изготавливаемые по стандартам EN 61800-5-1 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования к электрической, термической и энергетической безопасности», EN 61800-3 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью», EN 60204-1 «Безопасность машин», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 15298LAB01/17, № 15298EM-LAB01/17, № 15299LAB01/17, № 15299EM-LAB01/17, № 15300LAB01/17, № 15300EM-LAB01/17, № 15301LAB01/17, № 15301EM-LAB01/17 от 20.01.2017 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года. Акта анализа состояния производства № AB72.898/AA от 23.01.2017 года. Руководств по эксплуатации ACS150, ACS380, ACQ580, ACS800.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения - отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, при температуре окружающего воздуха от минус 5 до плюс 40 градусов Цельсия и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25 градусов Цельсия, срок хранения без расконсервации - 1 год. Срок службы оборудования - 10 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение – бланк № 0293691)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2017 ПО 24.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева  
(инициалы, фамилия)А.Е. Шипалова  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

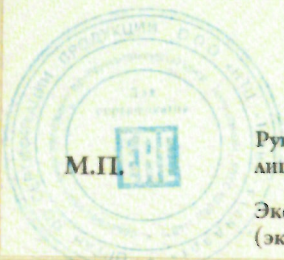
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 1 RU C-FI.AB72.B.02084

Серия RU № 0293690

Перечень Филиалов завода-изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ABB India Limited"	Индия, Plot No. 5 & 6, Peenya 2nd Phase 560058 Karnataka, Bangalore
"Enics Slovakia s.r.o."	Словакия, Trencianska 19 01851 Nova Dubnica
"Welco Technology (Shenzhen) Factory"	Китай, WanFeng Industrial Zone, Shajing BaoAn, ShenZhen, GuangDong Province, PRC 518104
"ABB Beijing Drive Systems Co., Ltd"	Китай, No. 1, Block D, A-10, Jiuxianqiao Beilu, Chaoyang District, Beijing 100015
"ABB AS"	Эстония, LV Drives Factory Arukula tee 59, Juri, Rae vald 75301 Harjmaa
"ABB Inc"	Соединенные Штаты, 16250 W. Glendale Drive New Berlin, Wisconsin
«ABB Ltda»	Бразилия, Rodovia Senador Jose Ermirio de Moraes, km 11 Sorocaba, Sao Paulo CEP18087-125
«ABB Pte. Ltd. »	Сингапур, 2 Ayer Rajah Crescent, Singapore 139935
«ABB Logistics Center Europe GmbH»	Германия, Braukerweg 132 58708, Menden
«ABB India Limited»	Индия, Sy.No.88/3 & 88/4, Basavanahalli Village, Kasaba Hobli, Nelamangala Taluk, Bangalore-562 123. Karnataka State
«Celestica (Romania) S.R.L.»	Румыния, Sos. Borsului, NR. 88 Bihor 417075

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

А.Е. Шипалова

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.AB72.B.02084

Серия RU № 0293691

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 раздел 8 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 раздел 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

*Бураксаева*  
*Шипалова*

Г.М. Бураксаева  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.Е. Шипалова  
(инициалы, фамилия)