



№ ТС RU C-DE AB72.B.01802

Серия RU № 0313400

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. Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@techno-standard.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU 0001.11AB72 от 07.10.2014 года выдан Федеральной службой по аккредитации.

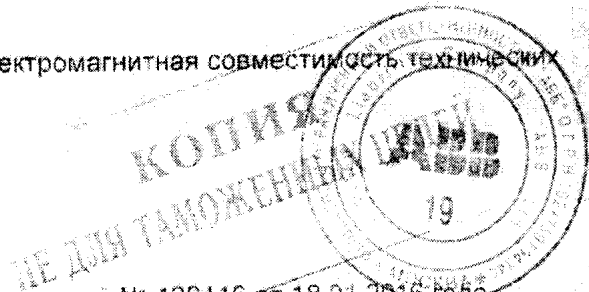
ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АББ». Место нахождения: 117997, Россия, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2. Фактический адрес: 117997, Россия, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2. ОГРН: 1027739194340. Телефон: +74957772220. Факс: +74957772221. Адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ABB STOTZ-KONTAKT GmbH» Место нахождения: Германия, Hauptstrasse 14-16, D-78132 Hornberg

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры программируемые, серии CL (смотри Приложение – бланк № 0207371), изготавливаемые в соответствии со стандартами EN 50178 «Оборудование электронное, применяемое в энергетических установках», EN 61000-6-2 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость к промышленной окружающей среде», EN 61000-6-3 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт на излучение для жилых районов, районов с коммерческими предприятиями и районов с предприятиями легкой промышленности». Серийный выпуск

КОД ТИПА ТС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 120116 от 18.01.2016 года Испытательного центра ЗАО "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Акта анализа состояния производства № AB72.713/1/AA от 18.12.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности не более 95% при температуре +25°C. Срок службы – 10 лет. Срок хранения не ограничен. Филиалы предприятия-изготовителя (смотри Приложение – бланк № 0207370)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2016 **ПО** 31.01.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)
В.А. Казакова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

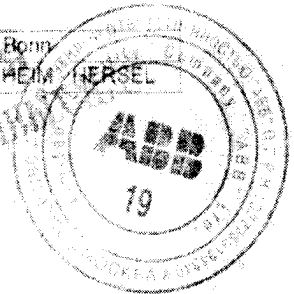
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE AB72 B 01802

Серия RU № 0207370

Перечень филиалов предприятия-изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Филиалы предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Eaton Industries GmbH	Германия, Hein-Moeller-Str 7-11, 53115 Bonn
Asteeflash Bonn GmbH	Германия, Allerstrasse 31, 53332 BORNHEIM

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕН



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПОДПИСАЛ

ПОДПИСАЛ

Г.М. Бурақшаева

В.А. Казакова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB72.B.01802

Серия RU № 0207371

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109100	Контроллеры программируемые, серии CL	стандарты EN 50178 «Оборудование электронное, применяемое в энергетических установках», EN 61000-6-2 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость к промышленной окружающей среде», EN 61000-6-3 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт на излучение для жилых районов, районов с коммерческими предприятиями и районов с предприятиями легкой промышленности»
	типы CL-LSR, CL-LST, CL-LMR, CL-LMT на напряжение 12В, 24В постоянного тока, с выносными модулями; расширения, серии CL, типы CL-LEB, CL-LET, CL-LDR, CL-LDT; центральным модулем дисплея, серии CL, тип CL-LDC; для удаленного подключения дисплея серии CL, тип CL-LDC; памяти, серии CL, типы CL-LAS, CL-LAD; дисплея с клавиатурой, серии CL, тип CL-LDD; связи для удаленного расширения, серии CL, тип CL-LEC	

M.I.L.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Г.М. Буракшаева
(подпись, фамилия)В.А. Казакова
(подпись, фамилия)