

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.02894

Серия КГ № 0088103

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ СЕМЬ ПЕЧАТЕЙ"**

Место нахождения: 117216, Россия, город Москва, улица Феодосийская, дом 1, корпус 6, помещение 15  
Адрес места осуществления деятельности: 117216, Россия, город Москва, улица Феодосийская, дом 1, корпус 6.  
Основной государственный регистрационный номер 1057746094493.  
Телефон: +7(495)2252531, Адрес электронной почты: info@sevenseals.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ СЕМЬ ПЕЧАТЕЙ"**

Место нахождения: 117216, Россия, город Москва, улица Феодосийская, дом 1, корпус 6, помещение 15  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117216, Россия, город Москва, улица Феодосийская, дом 1, корпус 6.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры доступа, серия (тип): TSS 209, TSS 203, модели: TSS-209-8W, TSS-209-6W, TSS-209-4W, TSS-209-2W, TSS-209-8T, TSS-209-6T, TSS-209-4T, TSS-209-2T, TSS-209-8WS, TSS-209-6WS, TSS-209-4WS, TSS-209-2WS, TSS-209-8TS, TSS-209-6TS, TSS-209-4TS, TSS-209-2TS, TSS-209-2WNE, TSS-209-2TNE, TSS-209-2WNE/p, TSS-209-2TNE/p, TSS-203-4W, TSS-203-2W, TSS-203-4T, TSS-203-2T, TSS-203-2WNE, TSS-203-2TNE, TSS-203-2WNE/p, TSS-203-2TNE/p.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-010-76040309-2021 «Контроллеры доступа СЕРИИ TSS 203. Технические условия», ТУ 26.30.50-009-76040309-2021 «Контроллеры доступа СЕРИИ TSS 209. Технические условия»  
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537109100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210723-015-02/К от 05.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210714-018 от 05.08.2021 года, инструкций

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.08.2021 **ПО** 05.08.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич  
(ФИО)