



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ02.В.00248/20

Серия **RU** № **0147580**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", место нахождения: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Место осуществления деятельности: 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, дом 27, лит. Ж, пом. 7Н, 10Н, 11Н, 14Н. Тел./Факс: (812) 766-19-40. info@reglamentsert.ru; me35@mail.ru. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Системы диспетчерского контроля «Кристалл», ОГРН 1157847224149.

Адрес места нахождения: Россия, 197183, Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабиrowsкая, д. 49, лит. А, пом. 1Н. Телефон: +7 812 936-26-10, +7 812 612-47-78. E-mail: info@sdk-kristall.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Системы диспетчерского контроля «Кристалл», ОГРН 1157847224149.

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 197183, Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабиrowsкая, д. 49, лит. А, пом. 1Н.

ПРОДУКЦИЯ

Средства диспетчерского контроля «Кристалл», типов: «Кристалл-S1», «Кристалл-S/S1», «Кристалл-GSM», «Кристалл-331RS», «Кристалл-330RS», «Кристалл-331.207RS». ТУ 4217-001-23041674-2020. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3988, № 3988/ЭМС от 04.08.2020 г. Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат RA.RU.21МЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 636/5491 от 08.07.2020 г., выдан ОС электрооборудования "СЗНТЦИС "Регламентсерт".
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов приведен в Приложении № 1 (бланк № 0727944), семь позиций на одном листе.
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.08.2020 ПО 03.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.MJ02. B.00248/20

Серия **RU** № **0727944**

Приложение № 1

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

1. ГОСТ IEC 60950-1-2014. Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
2. ГОСТ 30805.22-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
3. ГОСТ CISPR 24-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
4. 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.
5. 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.
6. ГОСТ IEC 62311-2013. Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей.
7. ГОСТ 32134.1-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)