



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00041/19

Серия **RU** № **0132081**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2; адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АйСиЭл Техно", место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, д. 42, адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, д. 42. ОГРН: 1161690055075, телефон: +78435672570, адрес электронной почты: info@icl.kazan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АйСиЭл Техно", место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, д. 42, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, д. 42.

ПРОДУКЦИЯ Аппаратно-программный комплекс "Система удаленных телемедицинских консультаций", по КШДС.468153.001ТУ «Аппаратно-программный комплекс "Система удаленных телемедицинских консультаций". Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола №S2-179-19 от 23.09.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации RA.RU.21ME46); протоколов №6663-7415-19 от 04.10.2019, №6663-7415-19, часть 2, от 04.10.2019 Испытательной лаборатории «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (аттестат аккредитации RA.RU.21ML31); акта о результатах анализа состояния производства от 21.10.2019; технических условий КШДС.468153.001ТУ. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, срок хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации на изделие. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно Приложению - бланк № 0631219.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.10.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Петряков Николай Владимирович

(Ф.И.О.)

Чепухин Игорь Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00041/19

Серия **RU** № **0631219**

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования".

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей". Абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5.

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Разделы 5 и 7.

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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". Раздел 5.

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Раздел 5.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Разделы 4-6.

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "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))



Петряков Николай Владимирович

(Ф.И.О.)

Челахин Игорь Геннадьевич

(Ф.И.О.)