



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00030/19

Серия **RU** № **0130633**

**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** Машины вычислительные электронные персональные портативные торговой марки "RAYbook", модели: Bi10xx, Bi11xx, Bi12xx, Bi13xx, Bi14xx, Bi15xx, Bi16xx, Bi17xx, Bi18xx, Si10xx, Si11xx, Si12xx, Si13xx, Si14xx, Si15xx, Si16xx, Si17xx, Si18xx, Pi10xx, Pi11xx, Pi12xx, Pi13xx, Pi14xx, Pi15xx, Pi16xx, Pi17xx, Pi18xx, где "x" - цифра от 0 до 9, обозначающая характеристики процессора, жесткого диска, оперативной памяти и их варианты исполнения, изготовлены в соответствии с КШДС.466219.009ТУ «Машины вычислительные электронные персональные портативные RAYbook. 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 №S2-156-19 от 14.08.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации RA.RU.21ME46); протоколов №5258-5775-19 от 12.08.2019, №5258-5755-19, часть 2, от 12.08.2019 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 16.08.2019; КШДС.466219.009ТУ. 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 № 0604287.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.08.2019 **ПО** 21.08.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Петряков Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **БАЭС** RU C-RU.MX11.B.00030/19

Серия **RU** № **0604287**

### 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))

(подпись)

(подпись)

Петряков Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович  
(Ф.И.О.)