



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AЯ46.B.81090

Серия RU № 0544031

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** CASIO Computer Co.,Ltd в лице уполномоченного изготовителем представителя (Общество с ограниченной ответственностью «КАСИО» по договору на выполнение функции иностранного изготовителя № ASS170401 от 01 Апреля 2017 г.) ОГРН 1087746802263, Адрес:127055, РОССИЯ, город Москва, улица Бутырская, дом 77. Телефон:+74957256466, E-mail: casio@casio.ru), Адрес: ЯПОНИЯ, 6-2, Non-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan, Телефон: +0353344111, E-mail: casio@casio.co.jp

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CASIO Computer Co.,Ltd. Адрес: 6-2, Non-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan, Япония (см. Приложение – бланк № 0389376).

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент электромузыкальный клавишный (синтезатор) торговой марки "CASIO" (с блоком питания: AD-E95100LG),. Модели: (см. Приложение – бланк № 0389375). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»,. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9207105000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1272-262 от 18.07.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 1623-17/430 от 17.07.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 272-290 от 19.07.2017 г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в документации на продукцию. Срок хранения изделия не установлен. Предприятия-изготовители (см. Приложение, бланк № 0389376). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0389377).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.07.2017 **ПО** 19.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Коротенков Александр Викторович

Круглова Ольга Николаевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.81090

Серия RU № 0389375

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
9207105000	Инструмент электромузыкальный клавишный (синтезатор) торговой марки "CASIO" (с блоком питания: AD-E95100LG), Модели: LK-135, LK-136, LK-265, LK-266, LK-135C2, LK-135C3, LK-135C5, LK-135C7, LK-135H2, LK-135H3, LK-135H5, LK-135H7, LK-135K2, LK-135K3, LK-135K5, LK-135K7, LK-136C2, LK-136C3, LK-136C5, LK-136C7, LK-136H2, LK-136H3, LK-136H5, LK-136H7, LK-136K2, LK-136K3, LK-136K5, LK-136K7, LK-265C2, LK-265C3, LK-265C5, LK-265C7, LK-265H2, LK-265H3, LK-265H5, LK-265H7, LK-265K2, LK-265K3, LK-265K5, LK-265K7, LK-266C2, LK-266C3, LK-266C5, LK-266C7, LK-266H2, LK-266H3, LK-266H5, LK-266H7, LK-266K2, LK-266K3, LK-266K5, LK-266K7.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*

Коротенков Александр Викторович

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*

Круглова Ольга Николаевна

(подпись)

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.81090

Серия RU № 0389377

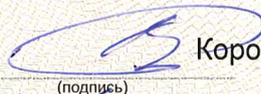
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013.	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62311-2013.	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.	раздел 4.
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.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Коротков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.81090

Серия RU № **0389376**

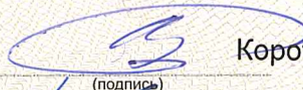
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

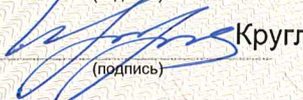
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
KINPO Electronics (CHINA) Co. LTD.	Industrial Area, Sha Tou Village, Chang an town, Dong Guan city, Guan Dong Province. China, Китай.
CASIO Electronics Technology (Zhongshan) Co., LTD.	Tourch Hi-Tech Industrial Zone, Zhongshan City Guangdong province. China, Китай.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)