



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.B.05913/19

Серия **RU** № **0173167**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНОН РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109028, Россия, город Москва, Серебряническая набережная, дом 29, эт. 8, пом. 1, ком. 1  
ОГРН 1047796914220.  
Телефон: 84952585600 Адрес электронной почты: certification@canon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Canon Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501  
Согласно приложению бланк №0674455

**ПРОДУКЦИЯ** Проекторы торговой марки "Canon", модели: LV-X350, LV-WX370, LV-WU360, LV-X320. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 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».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ВАЭС** 8528 69 9 000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2489-19/430 от 04.07.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 401998 от 05.07.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190617-050/240 от 09.07.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению бланк №0674455.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0674455

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 09.07.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Власок Эльга Валерьевна

(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Гредева Юлия Викторовна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.B.05913/19

Серия **RU** № **0674455**

Сведения по сертификату соответствия	
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:	<p>"OITA CANON INC." Япония, 710, Shimobaru, Akimachi, Kunisaki-shi, Oita 873-0292, Japan                      "EFUN Display Technology (Shenzhen) Co., Ltd." Китай, 4-6 floor, Block 2, Huahong ICT Industrial Park, Genyu Road and Nanming Road Interchange, Guangming New District, 518052 Shenzhen, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA                      "Qisda (Suzhou) Co., Ltd." Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China                      "Qisda Corporation" Тайвань (Китай), 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Taiwan                      "Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd." Китай, No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China</p>
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов:	<p>ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"                      ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"                      ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"                      ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6                      ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 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</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власок*  
(подпись)  
*Гредяева*  
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гредяева Юлия Викторовна (Ф.И.О.)