



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.ЫЖ01.В.00342

Серия RU № 0741941

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121552, РОССИЯ, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8. Адрес места осуществления деятельности: 109044, РОССИЯ, город Москва, улица Динамовская, дом 1А, комната 10. Номер телефона: +74952975596, адрес электронной почты: globxsert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЫЖ01 от 08.12.2016 года.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Эн-Джи-Ти" (лицо, уполномоченное изготовителем "СИМА", Республика Корея, договор № 2-07/2017 от 26.07.2017 года). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109341, Россия, город Москва, улица Люблинская, дом 151, помещение 321, этаж 3. Основной государственный регистрационный номер: 5117746069315. Номер телефона: +74997056888, адрес электронной почты: info@video-walls.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"СИМА".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 140-25, Deogeun-ri, Wollong-myeon, Paju Gyeonggi-do.

## ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура видеовоспроизводящая бытового назначения – мониторы жидкокристаллические, с торговой маркой "СИМА", модели: CP-AMP01, CL-32YNF10, CL-43YNF10, CL-43CNF10, CP-42C4DMH, CP-60C4DMH, CL-65DHQ-T, CL-65DHQ, CL-84WRF11, CL-84WRF21, CL-86UKC11, CL-86UKC21, CL-98VHQ11, CL-98VHQ21, CL-46SMH10/20, CL-46ZMH51, CL-46GMH11, CL-46GMH21, CL-46KMQ11, CL-46KMQ21, CL-47SMH10, CL-49RMF11, CL-49BMD11, CL-49BMD21, CL-55KMF10, CL-55NMF11, CL-55NMF21, CL-55DMF11, CL-55DMF21, CL-55CHF11, CL-55CHF21, CL-55LQC11, CL-55LQC21. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8528599009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 30-196/2/7-2018 от 27.07.2018 года Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KC01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 152/07/2018 от 11.07.2018 года.

Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0549105) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5°C до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 3 года. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

27.07.2018

ПО

26.07.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Королькова Вера Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Смирнова Татьяна Юрьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.ЫЖ01.В.00342

Серия RU № **0549105**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования".	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".	
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".	
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".	

Лист 1



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Королькова Вера Алексеевна

*yg*  
подпись

инициалы, фамилия

Смирнова Татьяна Юрьевна

*Смирнова*  
подпись

инициалы, фамилия