

## Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР

ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в

изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Группа продукции ЕАЭС Мониторы, цифровые фоторамки;

Мониторы; Мониторы

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

# Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-KR.AЯ46.B.20795/21

Дата регистрации сертификата 19.07.2021

Дата окончания действия сертификата 18.07.2026

Номер бланка 0325325

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Иванова Ольга Владимировна

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

5075018950

Основной государственный регистрационный номер 1045011656084

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС

РУС"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"

ФИО руководителя Ро Ёнгнам

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район,

сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9



Контактные данные

Номер телефона +7 4957851313

Адрес электронной почты Irina.rukhlinskaya@lge.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 31.01.2019

Дата присвоения ОГРН 23.12.2004

Код причины постановки на учет (КПП) 507501001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Полное наименование LG Electronics Inc.

Адрес

Адрес места нахождения Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,

Seoul, Korea

Производственные площадки

Китай, 346, Yaoxin Road, Economic & Technical Development Zone, 210038, Nanjing, China

Адрес производства продукции Китай, 346, Yaoxin Road, Economic & Technical Development Zone,

210038, Nanjing, China

Является приложением Да

Полное наименование LG Electronics Nanjing New Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции Мониторы торговой марки "LG",

Общие условия хранения продукции указаны в

сопроводительной документации. Договор № С2019000727 от

18.01.2019 г.



### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Мониторы торговой марки "LG",

Модель модели: 27GL850, 27GP750\*\*\*, где символы "\*" могут быть любыми

буквами латинского алфавита от A до Z, любыми цифрами от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака, обозначающими цветоисполнение, конструкционные особенности, интерфейс (перечисленные символы не

влияют на безопасность продукции).

Иная информация о продукции Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших

исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора Сведения о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number)

отсутствуют.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009 - - - - прочие

### Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с 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», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 62368-1-2014

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий

и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"



Приложение Да **FOCT IFC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" документа Приложение Да ΓΟCT 31210-2003 Обозначение стандарта, нормативного документа "Средства отображения информации индивидуального пользования. Наименование стандарта, нормативного документа Общие эргономические требования и требования безопасности" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 1-7 нормативного документа Приложение Да ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия документа гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) документа Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение документа 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 (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Приложение Да ΓΟCT 30805.22-2013(CISPR 22:2006) Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"

разделы 4-6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа



Приложение Да

**FOCT CISPR 24-2013** Обозначение стандарта, нормативного

Наименование стандарта, нормативного

документа

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний"

раздел 5

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### **RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории Центр физико-химических и биологических испытаний № 300

> Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.

Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата аккредитации

23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Скан-копия протокола Номер протокола Дата протокола Выбранные стандарты Отметка

15.07.2021 402113-21 402113-21.pdf

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный

региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.

Москве и Московской области"

23.03.2016 Дата регистрации аттестата аккредитации

### Протокол исследований и испытаний (измерений)



Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

702444-21 15.07.2021 702444-21.pdf

**RA.RU.21A343** 

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории Ц

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.

Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата аккредитации

23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

150408-21 15.07.2021 150408-21.pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 407249-1:08.07.2021,407249-2:08.07.2021

Дата документа 08.07.2021



## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №210707-013/240 от 07.07.2021

Номер документа 210707-013/240

Дата документа 07.07.2021

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Доверенность № Р2021003388 от 12.03.2021

Номер документа Р2021003388

Дата документа 12.03.2021



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом ЗА, 4 этаж, помещение I,

комнаты № 2,.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Иванова Ольга Владимировна

Руководитель

# Эксперты

## Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Эксперт по сертификации

