



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01777/21

Серия **RU** № **0309530**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД СЕРВИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117545, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 131, корпус 5, комната 21  
Основной государственный регистрационный номер 1117746930333.  
Телефон: 74959025098 Адрес электронной почты: moscow.nord.service@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Unit A, 8F, Building 01, No.301 Hanzhongmen Street, Gulou District, Nanjing, Jiangsu Province, 210036  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.99 Yaogu Avenue, Nanjing Jiangbei New Area, Jiangsu Province, 210032

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства отображения информации: мониторы, торговой марки Nanjing Jusha, модели R190, R191, M260, M260G, M270, M270G, JUSHA-M33B, M33D, M350, M350G, JUSHA-M53, M550G, JUSHA-M101, JUSHA-C11P, R193, JUSHA-CR22, CR240G, CR240TG, C270, C270G, C350, C350G, C450, C450G, C510, C510G, JUSHA-C61, C610, C610G, C620, C620G, C630, C630G, CP610, C810, C810G, C1210, C1210G, E190A, E190AG, E190C, E190CG, E190D, E190DG, E240A, E240AG, E240B, E240BG, E240C, E240CG, E240D, E240DG, JUSHA-ES26P, E260A, E260B, E260BG, E270A, E270AG, E310A12G, E310A3G, E310B12G, E310B3G, JUSHA-ES42, E550AG, E550BG, HiREC-HD2000, JUSHA-SUPER55T, S8420, S8610, S5810, C33D, CP620, S6520, R241, R241M, A8610, A8610L, A8610S, E550BS, E550BL, HiREC-UHD, JUSHA-C11T, JUSHA-C42E, JUSHA-CGA-C42, C650, S9810. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528521000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 15111ИЛНВО от 03.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.08.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0825955. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2021

**ПО** 09.12.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01777/21

Серия **RU** № **0825955**

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 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 (0 Гц - 300 ГГц)"	
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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Цивилев Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)