



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.PT01.B.03849/21

Серия RU № 0323060

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИТЕЛ" Место нахождения (адрес юридического лица): 119602, Россия, город Москва, улица Академика Анохина, Дом 2, Корпус 9, Эт 2 Пом XI Ком 15, 16 ОГРН 1197746030327. Телефон: +7 (499) 350-43-83 Адрес электронной почты: sf@gstest.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GN Audio A / S Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания. Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup Согласно приложению бланк №0822731, всего 12 позиций

ПРОДУКЦИЯ Активная видеопанель Jabra PanaCast 50 торговой марки "Jabra", артикулы: 8200-231, 8201-231, в комплекте с блоком питания. 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401740-21 от 15.06.2021, № 702040-21 от 15.06.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210513-006/6 от 21.05.2021 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0822731, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0822731, всего 12 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2021 ПО 23.06.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации [Signature]
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) [Signature]



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.PT01.B.03849/21

Серия RU № 0822731

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
The Second Longhua Branch.	Китай, Dalang Street, Longhua New District, Shenzhen City, Guangdong Province 518109
Merry Electronics (Shenzhen) Co., Ltd	Китай, Floor1-5 of Building A & B ,Merry Industry Park, Huarong Road
Tai Sing Industrial Company Ltd.	Китай, No.12,Niujiakeng Road, Dongcheng Street, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.China
Flextronics Manufacturing (Zhuhai) Co., Ltd.	Китай, B17 Block C, No.1 XinTang Road, Jing An Town, Dou Men Zone, Zhuhai, Guangdong 519180 P.R. China
Fujikon Industrial Co. Ltd.	Китай, Dabandi Industrial Zone, Daning District, Humen Town, Dongguan, Guangdong 523930, PRC
WKK Technology Limited	Китай, WKK Technology Park, 33 WKK Road, TuTang, ChangPing, Dongguan Guangdong Province 523581 P.R.China
VTech Communications Ltd	Китай, Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, P.R. China
VTech Communications (Malaysia) Sdn. Bhd.	Малайзия, No. 5, Tanjung Agas Industrial Area, 84000 Muar, Johor
WANSTONIC ELECTRONICS Ltd.	Китай, Tong Fu West Road, Shi Jie Town, Dongguang, Guangdong
WATA ELECTRONICS CO.,LTD	Китай, NO. 142, South Tanshen Road, Tanzhou Town, Zhongshan, Guangdong
VTech TELECOMMUNICATIONS LTD	Китай, Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone Liaobu, Dongguan, Guangdong 523411
Flextronics Systems (Penang) Sdn Bhd	Малайзия, PMT 719, Lingkar Cassia Selatan, Taman Perindustrian Batu Kawan, Simpang Ampat, 14100 Pulau Pinang

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"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Людицкая Светлана Андреевна

Груцанский Тимофей Сергеевич