



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС". ОГРН: 1045011656084. Договор № RA-PP-06-0065 от 01 апреля 2006 г. Соглашение № 28 к договору № RA-PP-06-0065 от 28.01.2013 г.

Адрес: РОССИЯ, Московская область, 143160, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км., Минское шоссе, д. 9, Телефон: 8(495)9336565, E-mail: info@lge.com
в лице Директора (заведующего филиалом) Хан Джэ Донг, действующего на основании доверенности № 2016-12678 от 15.12.2016 г.

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки "LG", модель: LG-N930DS

изготовитель "LG Electronics Inc.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 128 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul, (см. Приложение № 2 на 1 листе)

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Код ТН ВЭД 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 17/629 от 02.10.2017 г. Испытательный центр "Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио" (рег. № RA.RU.21ИР01). Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение № 2 на 1 листе). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение №1 на 1 листе).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2022 включительно



М.П.

Хан Джэ Донг

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.AЯ46.B.96915

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.10.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.АЯ46.В.96915

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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	
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кгц до 40 ГГц	



Заявитель


подпись

Хан Джэ Донг

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.АЯ46.В.96915

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LG ELECTRONICS INC. ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС ИНК.	222 LG-RO, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA 222 ЛГ-РО, ЖИНВИ-МЕН, ПХЭНТХЭК-СИ, КЁНГИДО, 451-713, ЮЖНАЯ КОРЕЯ
QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD ЦИНДАО ЛГ ИНСПУР ДИДЖИТАЛ КОМЬЮНИКЕЙШНС КО., ЛТД.	NO.2, XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA 2, УЛИЦА СЯНТАНЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА ДАНЬШАНЬ, РАЙОН ЧЭНЬЯН, ЦИНДАО, ПРОВИНЦИЯ ШАНЬДУН, КНР
INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD. ИНСПУР ЛГ ДИДЖИТАЛ МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШНС КО., ЛТД.	228 CHANGJIANG ROAD, YANTAI DEVELOPMENT ZONE, CHINA 228, УЛИЦА ЧАНЦЗЯН, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯНЬТАЙ, КНР
LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС ВЬЕТНАМ ХАЙФОН КО., ЛТД.	LOT CN2, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, LE LOI COMMUNE, AN DUONG DISTRICT, HAIPHONG CITY, VIETNAM ЛОТ СиЭн 2, ТРАНГ ДУ ИНДАСТРИАЛ ПАРК, КОМУННА ЛЕ ЛОЙ, РАЙОН АН ДУОНГ, ХАЙФОН, ВЬЕТНАМ
ARIMA COMMUNICATION CO., LTD. АРИМА КОМЬЮНИКЕЙШН КО., ЛТД.	NO.168 JIAOTONG NORTH ROAD, WUJIANG CITY, JIANG SU PROVINCE, CHINA 168, УЛИЦА ДЖАО ТОНГ НОРД, ГОРОД УЦЗЯН, ПРОВИНЦИЯ ЦЗЯНСУ, КНР
HUAQIN TELECOM TECHNOLOGY CO., LTD. ХУАЧИН ТЕЛЕКОМ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.	NO.9-NORTH-OF-INDUSTRY-ROAD, SONGSHAN-LAKE, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA 9, УЛИЦА НОРД-ОФ-ИНДАСТРИ, СУНШАНЬ-ЛЕЙК, ГОРОД ДУНГУАНЬ, ПРОВИНЦИЯ ГУАНДУН, КНР



Заявитель

подпись

Хан Джэ Донг

(Ф.И.О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС» (ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС») выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № RA-PP-06-0065 от 01.04.2006 г. с фирмой изготовителем "LG Electronics Inc." (адрес: Yeouido-dong 128, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea / Республика Корея) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86 километр Минского шоссе, дом 9, тел.: +7(495)933-65-65, факс: +7(495)933-65-60, E-mail: info@lge.com.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы по Рузскому району Московской области от 24.12.2004 г., ОГРН 1045011656084, ИНН 5075018950.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

в лице Директора (заведующего филиалом) Хан Джэ Донга

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании доверенности № 2016-12678 от 15.12.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки LG модель LG-H930DS (LG V30+) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11a/b/g/n/ac, NFC, TУ 26.30.11-002-75224585-2017, производства фирмы "LG Electronics Inc.", изготовленная на заводах по адресу:

"LG ELECTRONICS INC." (222 LG-RO, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, REPUBLIC OF KOREA / Республика Корея); "QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD" (NO.2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, REPUBLIC OF CHINA / Китай); "INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD." (228 CHANGJIANG ROAD, YANTAI DEVELOPMENT ZONE, REPUBLIC OF CHINA / Китай); "LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD." (LOT CN2, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, LE LOI COMMUNE, AN DUONG DISTRICT, HAIPHONG CITY, VIETNAM / Вьетнам); "ARIMA COMMUNICATION CO., LTD." (NO.168 JIAOTONG NORTH ROAD, WUJIANG CITY, JIANG SU PROVINCE, REPUBLIC OF CHINA / Китай); "HUAQIN TELECOM TECHNOLOGY CO., LTD" (NO.9-NORTH-OF-INDUSTRY-ROAD, SONGSHAN-LAKE, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, REPUBLIC OF CHINA / Китай).

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21, изменения приказ Минкомсвязи России от 21.04.2014 г. № 95, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от 20.04.2012 г. № 119, изменения приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 г. № 147, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 257, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв.

стр. 1

Директор (заведующий филиалом)



Хан Джэ Донг

приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2014 г. № 123, изменения приказ Минкомсвязи России от 06.10.2014 г. № 333, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68; «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 124, изменения приказ Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.04.2015 г. № 129.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции торговой марки LG модели LG-H930DS (LG V30+) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11a/b/g/n/ac, NFC (далее – LG-H930DS).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

Версия программного обеспечения: Операционная система Android 7.1.2, предустановленное ПО: YouTube 12.29.57; Weather Service 6.10.9; Google 7.10.35.21.arm64; Docs 1.7.273.03.46; Sheets 1.7.273.05.46; Slides 1.7.273.05.46; Camera 6.10.40.22; FM Radio 6.10.5; LG Health 5.31.60; Downloads 7.1.2; Google Play Store 8.0.73.R-all [0] [PR] 162689464; TalkBack 5.2.1; Contacts 6.10.11; Messaging 6.30.20; NFC Service 7.1.2; SIM Toolkit 2.0; Instagram stub (21.1.0); Gmail 7.7.16.164685024.release; Duo 15.0.164646574.DR15_RC13; Calendar 6.10.7; SmartWorld 6.0.8; Google Play Music 7.11.5115-1.U.4242884; RemoteCall Service 6.0.12.89; Tasks Storage 6.10.1; Drive 2.7.252.04.46; Maps 9.47.3; Cell Broadcast 5.30.22; Calculator 7.3 (4079033); Chrome 60.0.3112.107; Gallery 6.10.22; Google Play services 11.5.09 (440-164803921); Google Services Framework 7.1.1-3515457; Bluetooth 6.10.21; Google Play Movies & TV 3.27.13; Photos 3.2.0.163525294; File Manager 6.10.10; Facebook stub (21.1.0); Yandex 1.0; LG Mobile Switch Launcher 1.0.15; Settings 6.10.29.9; Weather 6.10.9; NFC settings 6.0.9; Smart Doctor 6.5.5; Wi-Fi 6.10.17; Call services 6.0.40.90; HD Audio Recorder 6.10.9; Clock 6.10.7; E-mail 6.85.11; Music 6.10.11; FingerprintASM 1.0; QuickMemo+ 6.10.17.

Комплектность: в комплект поставки входит: LG-H930DS – 1 шт., сетевое зарядное устройство – 1 шт., инструкция по эксплуатации на русском языке – 1 шт., стерео гарнитура – 1 шт.

Условия применения: LG-H930DS применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11a/b/g/n/ac, технологии ближней связи NFC и в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced.

Выполняемые функции: LG-H930DS обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11a/b/g/n/ac, NFC в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: LG-H930DS функции систем коммутации не выполняет.

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Директор (заведующий филиалом)

Хан Джэ Донг

стр. 2

Характеристики радиоинтерфейса:

Стандарт связи	Диапазон частот:				Выходная мощность
	на передачу		на прием		
GSM-900	880-915 МГц		925-960 МГц		2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц		1805-1880 МГц		1,0 Вт
UMTS	880-915 МГц	1920-1980 МГц	925-960 МГц	2110-2170 МГц	0,25 Вт
LTE и его модификации LTE-Advanced	1920-1980 МГц; 1710-1785 МГц; 2500-2570 МГц; 832-862 МГц; 880-915 МГц; 2570 - 2620 МГц;		2110-2170 МГц; 1805-1880 МГц; 2620-2690 МГц; 791-821 МГц; 925 - 960 МГц; 2570 - 2620 МГц;		0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785 МГц; 2500-2570 МГц; 2570 - 2620 МГц		1805-1880 МГц; 2620-2690 МГц; 2570 - 2620 МГц.		0,2 Вт
802.11a/n/ac	5150-5350 МГц; 5650-5850 МГц				100 мВт
802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц				100 мВт
802.15	2400-2483,5 МГц				100 мВт
Bluetooth в режиме LE	2400-2483,5 МГц				2,5 мВт
NFC	13,56 МГц				-

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11a/b/g/n/ac, NFC.

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость LG-H930DS к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды. Электропитание LG-H930DS осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В. Подзарядка осуществляется постоянным током с напряжением 5 В при подключении зарядного устройства по интерфейсу USB type C.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в LG-H930DS имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth), зарегистрированная нотификация № RU0000033581 от 25.09.2017

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в LG-H930DS имеется встроенный приемник глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

Директор (заведующий филиалом)



Хан Джэ Донг

стр. 3

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции торговой марки LG модели LG-N930DS (LG V30+), версия ПО: Операционная система Android 7.1.2, протокол собственных испытаний № LG_2017/11 от 29.09.2017, проведенных ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС» и протокол испытаний № 17/630 от 18.10.2017 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация о соответствии средств связи составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 25.10.2017 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 25.10.2022 г.



подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Хан Джэ Донг
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи
М.П.



подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 06323

Серия ВУ № 0065148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;
 фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; телефон: +375 17 288 16 41;
 факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by; аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011,
 Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации».

ЗАЯВИТЕЛЬ

PNTelecom Co., Ltd.

юридический адрес: 130, Anyangcheondong-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-836, Республика Корея;
 фактический адрес: 130, Anyangcheondong-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-836, Республика Корея;
 телефон: +82-31-448-8880; факс: +82-31-448-8882; e-mail: jshur@pntelecom.co.kr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

WEIHAI PNTELECOM CO., LTD., 4F NO.221-1 TORCH RD HIGH-TECH ZONE, WEIHAI, SHANDONG, Китай

ПРОДУКЦИЯ

зарядные устройства (Travel Adapter) «LG» модели MCS-H06EP, MCS-H07EP

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1-2011;

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ТР ТС 020/2011; СТБ EN 55022-2012, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013,
 ГОСТ 30804.3.3-2013.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 №№ 101-16-0597 от 15.04.2016, 102-16-0679 от 15.04.2016;
 отчета о проверке производства от 07.07.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям СТБ МЭК 61000-3-2-2006, СТБ ИЕС 61000-3-3-2011.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2016 ПО 18.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

И.А. Зданчук

инициалы, фамилия

Ю.Т. Роубо

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.79762

Серия RU № 0516980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Weihai Sunlin Electronics Co., Ltd. в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Р-ГРУПП" по договору поручения № 551-20/04-17 от 20.04.2017. ОГРН 1157746642580. Адрес: 107023, Россия, город Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3А, строение 1, комната 4. Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com., Адрес: КИТАЙ, Economic Technology Development Zone, Gushan Road No. 526-2, 264200 Weihai, Телефон: +8231464-1114, E-mail: jhhong@e-ctk.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Weihai Sunlin Electronics Co., Ltd, Адрес: КИТАЙ, Economic Technology Development Zone, Gushan Road No. 526-2, 264200 Weihai, (см. Приложение – бланк № 0370776)

ПРОДУКЦИЯ Зарядное устройство (TRAVEL ADAPTER), торговая марка LG, модель: MCS-H06ER. 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; 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 ТС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0752-262 от 26.04.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г.); Протокол испытаний № 962к-17/430 от 27.04.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 180-220-А от 28.04.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0370776). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0370777).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2017 ПО 27.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ46.B.79762

Серия RU № 0370776

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Weihai Sunlin Electronics Co., Ltd	КИТАЙ, Economic Technology Development Zone, Gushan Road No. 526-2, 264200 Weihai
SUNLIN VIETNAM ELECTRONICS CO., LTD.	ВЬЕТНАМ, Plot D4, Chau Son Industrial Zone, Chau Son Commune 401309 Phu Ly City, Ha Nam Province



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.79762

Серия RU № 0370777

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 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
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	

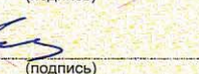


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)