



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС», ОГРН 1045011656084,
место нахождения и осуществления деятельности: 143160, Россия, Московская область, Рузский район,
СП Дороховское, 86-й километр Минского шоссе, дом 9;

телефон +7 (495) 933-65-65, факс +7 (495) 933-65-60, e-mail: info@lge.com,

в лице директора (заведующего филиалом) Хана Джэ Донга, действующего на основании доверенности от 19.12.2016,

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки LG модели LG-N870S, изготовленные LG Electronics Inc.,

место нахождения и осуществления деятельности: 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR), на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 листе, в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,

серийный выпуск,

соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 08/03/17/ТС-С от 09.03.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно.

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: 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 52459.3-2009 (EN 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; ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 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 Р 52459.17-200 (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; ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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.

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения не более 5 лет, срок службы 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2022 включительно.



М.П.

Хан Джэ Донг
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.MJ26.B.00480

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2017.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.MJ26.B.00480

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и осуществления деятельности)
LG ELECTRONICS INC.	19-1, CHEONGHO-RI, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYEONGGI-DO, 451-713, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ (KR)
QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD.	№ 2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, КИТАЙ (CN)
INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.	HANGJIANG ROAD № 228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, КИТАЙ (CN)
FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD.	№ 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, КИТАЙ (CN)
ARIMA COMMUNICATIONS (JIANGSU) CO., LTD.	№ 168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, КИТАЙ (CN)
LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)	LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, ВЬЕТНАМ (VN)



М.П.

Хан Джэ Донг
(Ф. И. О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» (ООО «ЛГ Электроникс РУС»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.04.2006 № RA-PP-06-0065 с компанией **LG Electronics Inc.**, 128, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea,

адрес места нахождения: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86 километр Минского шоссе, д. 9.

Телефон: +7 (495) 933-65-65

Факс: +7 (495) 933-65-60

E-mail: info@lge.com

зарегистрировано в Инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Рузскому району Московской области 23.12.2004 за основным государственным регистрационным номером 1045011656084, ИНН 5075018950,

в лице директора (заведующего филиала) господина Хана Джэ Донга,

действующего на основании доверенности № 2016-12678 от 15.12.2016,

заявляет, что абонентский терминал **LG-H870S (LG G6)**, ТУ 6571-006-75224585-2017, изготавливаемый компанией LG Electronics Inc.,

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 **Версия программного обеспечения:** операционная система **Android версия 7.0**; YouTube 12.05.53; Служба погоды 6.0.9; Документы 1.7.012.06.46; Документы 7.0; Главный экран 6.0.19; Таблицы 1.7.012.06.46; Презентации 1.7.012.08.46; Камера 6.0.81.23; Радио 6.0.13; LG Health 5.31.22; LG Switch Launcher; Play Маркет 7.8.16.P-all [0] [PR] 155590935; Контакты 6.0.24; SMS/MMS 6.0.35; Инстр-ты SIM 2.0; Gmail 7.2.12.147797444.release; Duo 7.0.146713755.DR7_RC08; Календарь 6.1.6; SmartWorld 5.2.16; Google Play Музыка 7.4.4422-1.N.3782921; RemoteCall Service 6.0.6 (Build68); Приложение Google 6.13.25.21.arm64; Диск 2.7.063.14.46; Карты 9.47.3; Сотовое вещание 5.30.16; Калькулятор 7.2.1(3719806); Chrome 56.0.2924.87; Галерея 6.1.29; Сервисы Google Play 10.2.98 (440-146496160); Google Play Фильмы 3.22.14; Google Фото 2.10.0.148909749; Управление файлами 5.32.5; Evernote 7.9.9; Настройки 6.0.36; Smart Doctor 6.3.5; Музыка 6.0.17; Диктофон HD 6.0.13; Часы 6.0.12; Эл. почта 6.81.10; LG Friends Manager 5.0.24; QuickMemo+ 6.1.12.

2.2 **Комплектность:** абонентский терминал, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, LTE-Advanced, сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth) и технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).



М.П. Директор (заведующий филиала)

Хан Джэ Донг

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт
UMTS	880 - 915 1920 - 1980	925 - 960 2110 - 2170	0,25 Вт
LTE, LTE-Advanced	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862; 2570-2620; 2300-2400	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785; 2500-2570; 2570-2620; 2300-2400	1805-1880; 2620-2690; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
802.11a/n/ac	5150 - 5350; 5650 - 5725		100 мВт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		100 мВт
802.15	2400 - 2483,5		2,5 мВт
NFC	13,56		-

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800; UMTS900/2000; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 3, 7, 38, 40; 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth); NFC.

2.9 Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от минус 10°C до 55°C; относительная влажность 65% при 20°C и до 80% при 25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание от аккумуляторной батареи напряжением 3,8 В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний ООО «ЛГ Электроникс РУС» № 06/17 от 05.09.2017 и испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат»; аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 28.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-333/17 от 21.09.2017 испытаний абонентского терминала LG-H870S (LG G6), версия ПО Android 7.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до

1 листе

21 сентября 2017 года

21 сентября 2020 года

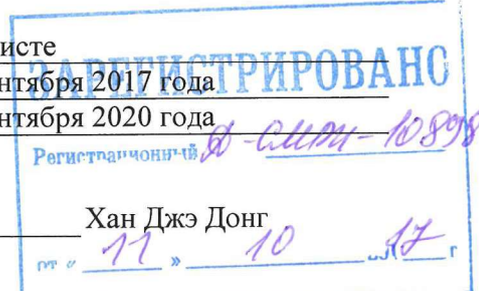
М.П. Директор (заведующий филиала)

Хан Джэ Донг

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

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 06323Серия 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 PNTTELECOM 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))

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

И.А. Зданчук

инициалы, фамилия

Ю.Т. Рубо

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЮ64.B.01624

Серия RU № 0316728

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ «Общество с ограниченной ответственностью «ГИРОС-М» (уполномоченное изготовителем лицо фирмы «Dongdo Electronics (Yantai) Co.,Ltd», Китай). ОГРН: 1037739012882. Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12 А, стр. 1. Фактический адрес: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12 А, стр. 1. Телефон: +74956887983. Факс: +74956887983. Адрес электронной почты: info@tehnary.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ фирма «Dongdo Electronics (Yantai) Co.,Ltd». Место нахождения: 1 Fuda Road, Economic Development Zone Laishan Yantai City Shandong China, Китай. Фактический адрес: 1 Fuda Road, Economic Development Zone Laishan Yanta, City Shandong China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Зарядные устройства, торговая марка «LG»,
модели: MCS-H06ED, MCS-H07ED
Серийный выпуск
Изготовлено в соответствии с директивами ЕС: 2002/95/ЕС, 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 5500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 3586ЕМ-LAB05/16 от 25.05.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 г.
Акт проверки состояния производства № 1520 от 26.08.2015 г. Органа по сертификации продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г.
Протокол испытаний № 1/142 от 25.05.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150-69. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2016 ПО 29.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

30.05.2016

ПО

29.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Н.Г. Сахарова
(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)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

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))

(Handwritten signature)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)