



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.85933

Серия RU № 0696569

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", ОГРН 1097746678435. Адрес: 107023, РОССИЯ, город Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13. Телефон: +74952285566. E-mail: feedback.ru@tp-link.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.", Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки "neffos", модели: TP704A, TP705A, TP706A, TP707A. Директива 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 ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1761к-18/430 от 29.06.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 740-290 от 03.07.2018 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. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 05.10748).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2018 **ПО** 02.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Добринина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЯ46.B.85933

Серия RU № 0510748

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 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	
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	
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 52459.3-2009 (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	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Добринина Наталья Владимировна

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТР-ЛИНК» (далее – ООО «ТР-ЛИНК»), выполняющее функции иностранного изготовителя «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD» South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, P.R.China в соответствии с договором б/н от 01.07.2013 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13;
тел: +7 (495) 228 55 66; e-mail: feedback.ru@tp-link.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной ИФНС № 46 по г. Москве, 02.11.2009 г.,
ОГРН 1097746678435, ИНН 7718782082

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Лю Чжифэн

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава ООО «ТР-ЛИНК» (редакция №5), утвержденного протоколом № 3/16 общего собрания участников ООО «ТР-ЛИНК» от 16 июня 2016 г., Решения о назначении генерального директора, утвержденного Протоколом № 2/16 Общего собрания участников ООО «ТР-ЛИНК» от 16 июня 2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон TP706A торговой марки «neffos», технические условия ТУ 6571-081-52426435-2018, производства «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD» South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, P.R.China

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«Правилам 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 № 100;

«Правилам 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 РФ от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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 8.1, предустановленные программы: Видео - 8.0-20180507.9428-rel, Диктофон - 8.0-20180521.9273-rel, Google Диск - 2.18.092.01.40, Загрузки - 8.1.0, Заметки - 8.0-20180507.9540-rel, Календарь - 5.8.24-187811524-release, Калькулятор - 8.0-20180507.9179-rel, Камера - 8.0-20180601.1634-rel, Карты - 9.74.1, Компас - 8.0-20180507.9242-rel, Набор функций SIM-карты - 8.1.0, Настройки - 8.1.0, Обратная связь - 8.0-20180607.9190-rel, Погода - 8.0-20180514.9404-rel, Сервисы Google Play - 12.2.21 (440-188803320), Сообщения - 8.0-20180510.6715-rel, Телефон - 8.0-20180530.1492-rel, Темы - 8.0-20180507.2066-rel, Умный WLAN - 8.0-20180515.1063-rel, Файлы - 8.0-21080607.9562-rel, Часы - 8.0-20180507.3239-rel, Chrome - 65.0.3325.109, Clean Master - 6.10.2, Duo - 29.2.190363094.DR29_RC18, FM-Радио - 8.1.0, Gmail - 8.2.25.188905562.release, Google - 7.23.26.21.arm64, Google Фото - 3.16.1.190141690, Google Play Музыка - 8.7.6773-1.A, Google Play Фильмы - 4.2.6.13, Kasa - 1.11.0.748, Launcher - 8.0-20180601.1503, OfficeSuite - 9.2.11973, Play Маркет - 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, Tether - 2.13.8, Youtube - 13.10.59

2.2 Комплектность: смартфон TP706A торговой марки «neffos», краткое руководство пользователя на русском языке; гарантийный талон, адаптер питания, USB кабель.

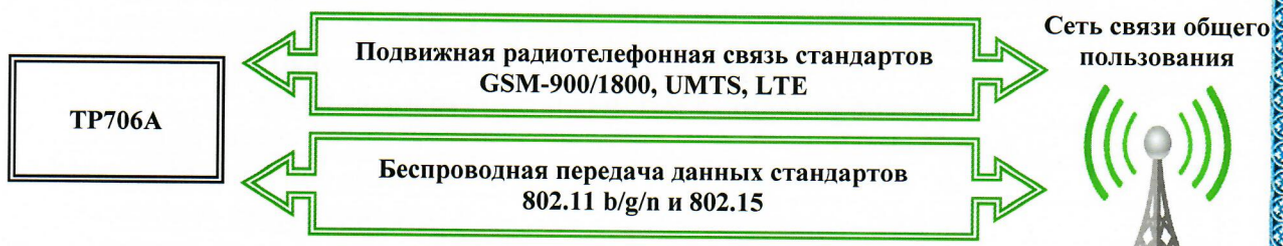
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных, доступ к ресурсам сети Интернет.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
13.	Диапазон частот	2400-2483,5 МГц	
14.	Разнос несущих частот	1 МГц	
15.	Метод расширения спектра	FHSS	
16.	Тип модуляции	GFSK	
17.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
18.	Диапазон частот	2400-2483,5 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
22.	Диапазон частот	2400-2483,5 МГц	
23.	Режимы работы	OFDM	
24.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
25.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
26.	Диапазон частот	2400-2483,5 МГц	
27.	Метод расширения спектра	OFDM	
28.	Частотный разнос каналов	20 МГц	
29.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	

Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE			
30.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
	1-й диапазон	1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
	3-й диапазон	1710 – 1785 МГц	1805 – 1880 МГц
	5-й диапазон	824 – 849 МГц	869 – 894 МГц
	7-й диапазон	2500 – 2570 МГц	2620 – 2690 МГц
	20-й диапазон	832 – 862 МГц	791 – 821 МГц
31.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
32.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS, LTE;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25° С

Работоспособность после вибрации и транспортирования в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): присутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), нотификация RU0000036366 от 21.03.2018.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: присутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/A-GPS, GLONASS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний смартфона TP706A торговой марки «neffos» (версия программного обеспечения: Android 8.1, предустановленные программы: Видео - 8.0-20180507.9428-rel, Диктофон - 8.0-20180521.9273-rel, Google Диск - 2.18.092.01.40, Загрузки - 8.1.0, Заметки - 8.0-20180507.9540-rel, Календарь - 5.8.24-187811524-release, Калькулятор - 8.0-20180507.9179-rel, Камера - 8.0-20180601.1634-rel, Карты - 9.74.1, Компас - 8.0.20180507.9242-rel, Набор функций SIM-карты - 8.1.0, Настройки - 8.1.0, Обратная связь - 8.0-20180607.9190-rel, Погода - 8.0-20180514.9404-rel, Сервисы Google Play - 12.2.21 (440-188803320), Сообщения - 8.0-20180510.6715-rel, Телефон - 8.0-20180530.1492-rel, Темы - 8.0-20180507.2066-rel, Умный WLAN - 8.0-20180515.1063-rel, Файлы - 8.0-21080607.9562-rel, Часы - 8.0-20180507.3239-rel, Chrome - 65.0.3325.109, Clean Master - 6.10.2, Duo - 29.2.190363094.DR29_RC18, FM-Радио - 8.1.0, Gmail - 8.2.25.188905562.release, Google - 7.23.26.21.arm64, Google Фото - 3.16.1.190141690, Google Play Музыка - 8.7.6773-1.A, Google Play Фильмы - 4.2.6.13, Kasa - 1.11.0.748,

Launcher - 8.0.20180601.1503, OfficeSuite - 9.2.11973, Play Маркет - 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, Tether - 2.13.8, Youtube - 13.10.59) № 03/18 от 17.05.2018,
- протокола испытаний смартфона TP706A торговой марки «neffos» (версия программного обеспечения: Android 8.1, предустановленные программы: Видео - 8.0-20180507.9428-rel, Диктофон - 8.0-20180521.9273-rel, Google Диск - 2.18.092.01.40, Загрузки - 8.1.0, Заметки - 8.0-20180507.9540-rel, Календарь - 5.8.24-187811524-release, Калькулятор - 8.0-20180507.9179-rel, Камера - 8.0-20180601.1634-rel, Карты - 9.74.1, Компас - 8.0.20180507.9242-rel, Набор функций SIM-карты - 8.1.0, Настройки - 8.1.0, Обратная связь - 8.0-20180607.9190-rel, Погода - 8.0-20180514.9404-rel, Сервисы Google Play - 12.2.21 (440-188803320), Сообщения - 8.0-20180510.6715-rel, Телефон - 8.0-20180530.1492-rel, Темы - 8.0-20180507.2066-rel, Умный WLAN - 8.0-20180515.1063-rel, Файлы - 8.0-21080607.9562-rel, Часы - 8.0-20180507.3239-rel, Chrome - 65.0.3325.109, Clean Master - 6.10.2, Duo - 29.2.190363094.DR29_RC18, FM-Радио - 8.1.0, Gmail - 8.2.25.188905562.release, Google - 7.23.26.21.arm64, Google Фото - 3.16.1.190141690, Google Play Музыка - 8.7.6773-1.A, Google Play Фильмы - 4.2.6.13, Kasa - 1.11.0.748, Launcher - 8.0.20180601.1503, OfficeSuite - 9.2.11973, Play Маркет - 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, Tether - 2.13.8, Youtube - 13.10.59) № 111/18 от 11.07.2018, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 16.01.2018 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

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

4. Декларация составлена на пяти листах.
5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 13.07.2018
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2028
число, месяц, год



Подпись представителя организации
подавшего декларацию



6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия
Р.В. Шеремин

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.83401

Серия RU № 0613758

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

"TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", по договору № б/н от 01.07.2013 г. ОГРН 1097746678435. Адрес: 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13, Российская Федерация. Телефон: +74952285566, E-MAIL: feedback.ru@tp-link.com., Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Телефон: +8675526508331, E-mail: info@tp-link.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.", Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры питания торговой марки "TP-Link", модели: T050060-2C1, P050060-2C1, T050100-2C3, T050100-2C3, T050200-2C1, T090060-2C1, T090085-2C1, T120100-2C1, T120120-2C1, T120120-2C4, T120150-2C1, T120200-2C1, T120200-2C4, T120250-2C1, T120330-2C1, T120420-2C1, T240060-2-PoE, T240100-2-PoE, T480050-2C1, T480125-2-DT; торговой марки "neffos": N050100-2C3, N050200-2C3, N090200-2C3, A806A-050100U-EU1. Директива 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». Директива 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 ТС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2362-262 от 20.12.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2973-17/430 от 19.12.2017 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 № 586-220 от 21.12.2017 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. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0459805).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

с 22.12.2017

по 21.12.2022

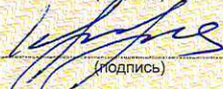
включительно



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.83401

Серия RU № 0459805

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 60950-1-2011	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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Коротенков Александр Викторович

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия