



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01843/22

Серия **RU** № **0396239**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТФН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108811, Московский поселение, деревня Говорово, километр МКАД 47, основной государственный регистрационный номер: 1097746481645, номер телефона: +74956497175, адрес электронной почты: info@tfnopt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HK RHE ELECTRON LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8 Wang Kwun Road, Kowloon Bay, Kam Hon Industrial Building, Unit 3,6/F., Китай. Филиалы заводов-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907139

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для смартфонов, торговой марки "TFN", "Carnega" модели и артикулы:, согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0907140.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220809-1 от 19.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 8504405500.001.ПС от 16.05.2022 года. Акта анализа состояния производства № C-20220601-001 от 25.06.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0907141. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2022 **ПО** 19.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01843/22

Серия **RU** № **0907139**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"CHANGZHOU WISTAR ELECTRONICS"	NO.600 Tongjiang Road, Xinbei district, Changzhou, Jiangsu, Китай
"Dongguan Xcoso Electronic Tech Co., Ltd"	202, Building 2, No.5, Lindong 3rd Road, Lincun Village, Tangxia Town, Dongguan, Китай
"Dongguan Creation Green Energy Electronic Tech Co., Ltd"	301, Building 2, No.5, Lindong 3rd Road, Lincun Village, Tangxia Town, Dongguan, Китай
"GUANGDONG GADMEI INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD"	NO.1 UNITURE INDUSTRY PARK, YIN ZHAN, QINGYUAN CITY GUANGDONG PROVINCE, Китай
"Dongguan Ronghe Electronic Co., Ltd"	201, Building 2, No.5, Lindong 3rd Road, Lincun Village, Tangxia Town, Dongguan, Китай
"Shenzhen Sunta Electronics Co., Limited"	Bld5, Fuhong Industry Park, Fengtang Road, Fuyong, Bao'an district, Shenzhen, Китай
"Shenzhen Topfor Technology Co., Ltd"	4/F, Bld D, Youcheng Industry Park, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, Китай
"BJD Group CO., Limited"	Building C, Keshangmei Industrial Park, Chongqing Road, Heping village, Fuyong Town, Bao'an, Shenzhen, Китай
"SHENZHEN TOMMOX TECHNOLOGY CO., LTD"	F/4, Block 9, Ao'hua Industrial Park, Huarong Road No. 148, Dalang, Longhua, Shenzhen, Китай
"Shenzhen Vetac Electronics Technology Co., Ltd"	4th Floor, 22nd Block, Baotian Industrial Zone, Qianjin 2nd Rd, Xixiang, Baoan, Shenzhen, Китай
"Beiste Group HK Limited"	No40 Xinh road, Shangmugu Village, Pinghu Street, Long Gang District, Shenzhen, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01843/22

Серия **RU** № **0907140**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8504405500	<p>Зарядные устройства для смартфонов, торговой марки "TFN"; "Carmega" модели: TFQI01, TFQI02, TFQI03, TFQI04, TFQI05, TFQI06, TFQI07, TFQI08, TFQI09, TFQI10, TFQI11, TFQI12, TFQI13, TFQI14, TFQI15, TFQI16, TFQI17, TFQI18, TFQI19, TFQI20, TFQI21, TFQI22, TFQI23, TFQI24, TFQI25, TFWC1U1A01, TFWC2U2A01, TFWC01, TFWC02, TFWC03, TFWC04, TFWC05, TFWC06, TFWC07, TFWC08, TFWC09, TFWC10, TFWC11, TFWC12, TFWC13, TFWC14, TFWC15, TFWC16, TFWC2U2A01, TFWCPD01, TFWCPD02, TFWCPD03, TFWCPD04, TFWCPD05, TFWCPD06, TFWCPD07, TFWCQC01, TFWCQC02, TFWCQC18, TFWCQC3, TFWCQCPD18, TFWCQCPD30, CRWC101, CRWC102, CRWC103, CRWC104, CRWC105, CRWC106, CRWC107, CRWC108, CRWC109, CRWC110, CRWC111, CRWC112, CRWC113, CRWC114, CRWC115, CRWC116, CRWC117, CRWC118, CRWC119, CRWC120, CRWC121, CRWC122, CRWC123, CRWC124, CRWC125, CRWC126, CRWC127, CRWC128, CRWC129, CRWC130, CRWC131, CRWC132, CRWC133, CRWC134, CRWC135, CRWC136, CRWC137, CRWC138, CRWC139, CRWC140, CRWC141, CRWC142, CRWC143, CRWC144, CRWC145, CRWC146, CRWC147, CRWC148, CRWC149, CRWC150, CRWC151, CRWC152, CRWC153, CRWC154, CRWC155, CRWC156, CRWC157, CRWC158, CRWC159, CRWC160, CRWC161, CRWC162, CRWC163, CRWC164, CRWC165, CRWC166, CRWC167, CRWC168, CRWC169, CRWC170, CRWC171, CRWC172, CRWC173, CRWC174, CRWC175, CRWC176, CRWC177, CRWC178, CRWC179, CRWC180, CRWC181, CRWC182, CRWC183, CRWC184, CRWC185, CRWC186, CRWC187, CRWC188, CRWC189, CRWC190, CRWC191, CRWC192, CRWC193, CRWC194, CRWC195, CRWC196, CRWC197, CRWC198, CRWC199, CRWC200. Артикулы: TFN-CC-QI01, TFN-CC-QI02, TFN-CC-QI03, TFN-CC-QI04, TFN-CC-QI05, TFN-QI01, TFN-QI02, TFN-QI03, TFN-QI04, TFN-QI05, TFN-QI06, TFN-QI07, TFN-QI08, TFN-QI09, TFN-QI10, TFN-QI11, TFN-QI12, TFN-QI13, TFN-QI14, TFN-QI15, TFN-QI16, TFN-QI17, TFN-QI18, TFN-QI19, TFN-QI20, TFN-QI21, TFN-QI22, TFN-QI23, TFN-QI24, TFN-QI25, TFN-WC1U1ABK, TFN-WC1U1ALIGWH, TFN-WC1U1AMICBK, TFN-WC1U1AUSBCBK, TFN-WC1U1AUSBCBK, TFN-WC2U24ABK, TFN-WC2U24ALIGWH, TFN-WC2U24AMICBK, TFN-WC2U24AUSBCBK, TFN-WC2U24AWH, TFN-WCRPD12W2U01, TFN-WCRPD12W2U02, TFN-WCRPD12W2U03, TFN-WCRPD12W2U04, TFN-WCRPD12W2U05, TFN-WCRPD12W2UBK, TFN-WCRPD12W2UBL, TFN-WCRPD12W2USG, TFN-WCRPD12W2UUSL, TFN-WCRPD12W2UWH, TFN-WCRPD18W01, TFN-WCRPD18W02, TFN-WCRPD18W03, TFN-WCRPD18W04, TFN-WCRPD18W05, TFN-WCRPD18WQCPDWH, TFN-WCRPD18WQCWH, TFN-WCQC3BK, TFN-WCRPD30W01, TFN-WCRPD30W02, TFN-WCRPD30W03, TFN-WCRPD30WPDWH, TFN-WC01, TFN-WC02, TFN-WC03, TFN-WC04, TFN-WC05, TFN-WC06, TFN-WC07, TFN-WC08, TFN-WC09, TFN-WC10, TFN-WC11, TFN-WC12, TFN-WC13, TFN-WC14, TFN-WC15, TFN-WC16, TFN-WC17, TFN-WC18, TFN-WC19, TFN-WC20, TFN-WC21, TFN-WC22, TFN-WC23, TFN-WC24, TFN-WC25, TFN-WC26, TFN-WC27, TFN-WC28, TFN-WC29, TFN-WC30, TFN-WC31, TFN-WC32, TFN-WC33, TFN-WC34, TFN-WC35, TFN-WC36, TFN-WC37, TFN-WC38, TFN-WC39, TFN-WC40, TFN-WC41, TFN-WC42, TFN-WC43, TFN-WC44, TFN-WC45, TFN-WC46, TFN-WC47, TFN-WC48, TFN-WC49, TFN-WC50, TFN-WC51, TFN-WC52, TFN-WC53, TFN-WC54, TFN-WC55, TFN-WC56, TFN-WC57, TFN-WC58, TFN-WC59, TFN-WC60, TFN-WC61, TFN-WC62, TFN-WC63, TFN-WC64, TFN-WC65, TFN-WC66, TFN-WC67, TFN-WC68, TFN-WC69, TFN-WC70, TFN-WC71, TFN-WC72, TFN-WC73, TFN-WC74, TFN-WC75, TFN-WC76, TFN-WC77, TFN-WC78, TFN-WC79, TFN-WC80, TFN-WC81, TFN-WC82, TFN-WC83, TFN-WC84, TFN-WC85, TFN-WC86, TFN-WC87, TFN-WC88, TFN-WC89, TFN-WC90, TFN-WC91, TFN-WC92, TFN-WC93, TFN-WC94, TFN-WC95, TFN-WC96, TFN-WC97, TFN-WC98, TFN-WC99, TFN-WC100, TFN-WCRPD01, TFN-WCRPD02.</p>
8504405500	<p>Зарядные устройства для смартфонов, торговой марки "TFN" TFN-WCRPD03, TFN-WCRPD04, TFN-WCRPD05, TFN-WCRPD06, TFN-WCRPD07, TFN-WCRPD08, TFN-WCRPD09, TFN-WCRPD10, TFN-WCRPD11, TFN-WCRPD12, TFN-WCRPD13, TFN-WCRPD14, TFN-WCRPD15, TFN-WCRPD16, TFN-WCRPD17, TFN-WCRPD18, TFN-WCRPD19, TFN-WCRPD20, TFN-WCRPD21, TFN-WCRPD22, TFN-WCRPD23, TFN-WCRPD24, TFN-WCRPD25, TFN-WCRPD26, TFN-WCRPD27, TFN-WCRPD28, TFN-WCRPD29, TFN-WCRPD30, TFN-WCRPD31, TFN-WCRPD32, TFN-WCRPD33, TFN-WCRPD34, TFN-WCRPD35, TFN-WCRPD36, TFN-WCRPD37, TFN-WCRPD38, TFN-WCRPD39, TFN-WCRPD40, TFN-WCRPD41, TFN-WCRPD42, TFN-WCRPD43, TFN-WCRPD44, TFN-WCRPD45, TFN-WCRPD46, TFN-WCRPD47, TFN-WCRPD48, TFN-WCRPD49, TFN-WCRPD50, TFN-WCRPD51, TFN-WCRPD52, TFN-WCRPD53, TFN-WCRPD54, TFN-WCRPD55, TFN-WCRPD56, TFN-WCRPD57, TFN-WCRPD58, TFN-WCRPD59, TFN-WCRPD60, TFN-WCRPD61, TFN-WCRPD62, TFN-WCRPD63, TFN-WCRPD64, TFN-WCRPD65, TFN-WCRPD66, TFN-WCRPD67, TFN-WCRPD68, TFN-WCRPD69, TFN-WCRPD70, TFN-WCRPD71, TFN-WCRPD72, TFN-WCRPD73, TFN-WCRPD74, TFN-WCRPD75, TFN-WCRPD76, TFN-WCRPD77, TFN-WCRPD78, TFN-WCRPD79, TFN-WCRPD80, TFN-WCRPD81, TFN-WCRPD82, TFN-WCRPD83, TFN-WCRPD84, TFN-WCRPD85, TFN-WCRPD86, TFN-WCRPD87, TFN-WCRPD88, TFN-WCRPD89, TFN-WCRPD90, TFN-WCRPD91, TFN-WCRPD92, TFN-WCRPD93, TFN-WCRPD94, TFN-WCRPD95, TFN-WCRPD96, TFN-WCRPD97, TFN-WCRPD98, TFN-WCRPD99, TFN-WCRPD100, CAR-WC101, CAR-WC102, CAR-WC103, CAR-WC104, CAR-WC105, CAR-WC106, CAR-WC107, CAR-WC108, CAR-WC109, CAR-WC110, CAR-WC111, CAR-WC112, CAR-WC113, CAR-WC114, CAR-WC115, CAR-WC116, CAR-WC117, CAR-WC118, CAR-WC119, CAR-WC120, CAR-WC121, CAR-WC122, CAR-WC123, CAR-WC124, CAR-WC125, CAR-WC126, CAR-WC127, CAR-WC128, CAR-WC129, CAR-WC130, CAR-WC131, CAR-WC132, CAR-WC133, CAR-WC134, CAR-WC135, CAR-WC136, CAR-WC137, CAR-WC138, CAR-WC139, CAR-WC140, CAR-WC141, CAR-WC142, CAR-WC143, CAR-WC144, CAR-WC145, CAR-WC146, CAR-WC147, CAR-WC148, CAR-WC149, CAR-WC150, CAR-WC151, CAR-WC152, CAR-WC153, CAR-WC154, CAR-WC155, CAR-WC156, CAR-WC157, CAR-WC158, CAR-WC159, CAR-WC160, CAR-WC161, CAR-WC162, CAR-WC163, CAR-WC164, CAR-WC165, CAR-WC166, CAR-WC167, CAR-WC168, CAR-WC169, CAR-WC170, CAR-WC171, CAR-WC172, CAR-WC173, CAR-WC174, CAR-WC175, CAR-WC176, CAR-WC177, CAR-WC178, CAR-WC179, CAR-WC180, CAR-WC181, CAR-WC182, CAR-WC183, CAR-WC184, CAR-WC185, CAR-WC186, CAR-WC187, CAR-WC188, CAR-WC189, CAR-WC190, CAR-WC191, CAR-WC192, CAR-WC193, CAR-WC194, CAR-WC195, CAR-WC196, CAR-WC197, CAR-WC198, CAR-WC199, CAR-WC200.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

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

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01843/22

Серия **RU** № **0907141**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
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 30804.3.3-2013(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 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	раздел 5 и 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

