

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм); Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НЕ24.В.00327/22
Дата регистрации сертификата	03.08.2022
Дата окончания действия сертификата	02.08.2027
Номер бланка	0397656
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тишин Пётр Вадимович
-----------------------------------	----------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727696432
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746481645
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТФН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТФН"
ФИО руководителя	Салищев Сергей Борисович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	108811, Россия, город Москва, московский Поселение, деревня Говорово, километр МКАД 47
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956497175
Адрес электронной почты	info@tfnopt.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.08.2009
Дата присвоения ОГРН	26.08.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	775101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"TECNO MOBILE LIMITED"

Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories
------------------------	---

Производственные площадки**Гонконг, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories**

Адрес производства продукции	Гонконг, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City

Адрес производства продукции	Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City
Является приложением	
Полное наименование	Производственная площадка: "Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Приборы электрические бытовые: сетевое зарядное устройство, модель XCU32, U050TEA, U180TED, U330TEA, U180TEE, торговая марка "TECNO"
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01647 выдан 18.01.2022 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01. Описание принятых технических решений и анализ оценки рисков без номера от 28.07.2022, подтверждающих выполнение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые: сетевое зарядное устройство, модель XCU32, U050TEA, U180TED, U330TEA, U180TEE, торговая марка "TECNO"
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210B64

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210B64
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес»
Дата регистрации аттестата аккредитации	31.12.2020

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
002-08-22	03.08.2022	002-08-22_compressed.pdf		

RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
54E-07-22	29.07.2022	54E-07-22_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) серия 77 № 011493772

Номер документа

Дата документа

26.08.2009

Иные документы

Наименование документа

Копия договора уполномоченного изготовителем лица, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени изготовителя при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств-членов Таможенного союза (ЕАЭС), а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС) 0307

Номер документа

Дата документа

26.11.2021

Иные документы

Наименование документа

Копия эксплуатационных документов

Номер документа

б/н

Дата документа

22.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Номер документа

б/н

Дата документа

22.06.2022

Иные документы

Наименование документа

ИСО

Номер документа

РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01647

Дата документа

18.01.2022

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

С-20220627-003

Дата документа

27.06.2022

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) серия 77 № 011493772

26.08.2009

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Копия договора уполномоченного изготовителем лица, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени изготовителя при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств-членов Таможенного союза (ЕАЭС), а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС) 0307

26.11.2021

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Копия эксплуатационных документов

б/н

22.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

б/н

22.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

ИСО

РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01647

18.01.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

С-20220627-003

27.06.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220622-01
Дата документа	30.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	C-20220622-01
Дата документа	22.06.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №С-20220622-01 от 22.06.2022
Номер документа	С-20220622-01
Дата документа	22.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ИСО
Номер документа	РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01647
Дата документа	18.01.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	22.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
------------------------	--

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE24
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	123290, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 2-я, дом 3 строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б,
Адрес места нахождения	123112, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 2, Э/ПОМ/К/ОФ 11/97/2/119
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700213170
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951366883
Адрес электронной почты	os.cent.sertifikacii@gmail.com
ФИО руководителя	Тарасенко Игорь Сергеевич
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты**Николаенко Павел Витальевич**

ФИО эксперта	Николаенко Павел Витальевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

