



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00674/22

Серия **RU** № **0347766**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МЕРКУРИЙ"
Место нахождения: 690065, Россия, край Приморский, г. Владивосток, ул. Морозова, Д. 7а, Офис 5036, основной
государственный регистрационный номер 1162536093268
Телефон: +74232998072, Адрес электронной почты: mercuriy@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YONGKANG TOPAUTO INDUSTRY AND TRADING CO., LTD"
Место нахождения: Китай, 2 FLOOR, №55 YEYUAN, MIAODUAN VILLAGE, SHIZHU TOWN, YONGKANG, JINHUA,
ZHEJIANG
Филиал изготовителя: Китай, "YONGKANG XINGMAO IMPORT & EXPORT CO., LTD", №75-77 Lizhou North Road, Yongkang,
Jinhua, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Устройства зарядные для аккумуляторных батарей бытового назначения, торговые марки: "TOPAUTO", "ТОП
АВТО", "TOP AUTO", "SKYWAY", "Заводила", "Движение", артикулы (согласно приложению бланк №0849775)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 9X/H-05.07/22 от
05.07.2022, № 10X/H-30.06/22 от 30.06.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат
аккредитации RA.RU.21ИЦИ01
Акта анализа состояния производства № КЧ100622-01С от 10.06.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0849776. Условия и
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)
указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства представлен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2022

ПО 07.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00674/22

Серия **RU** № **0849775**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504405500	Устройства зарядные для аккумуляторных батарей бытового назначения, торговые марки: "ТОРАUTO", "ТОП АВТО", "TOP AUTO", "SKYWAY", "Заводила", "Движение", артикулы: 29259, 29119, 29139, 29359, 19119, 191191, 29119, 29001, 29002, 29003, 29004, 29005, 29006, 29007, 29008, 29009, 29010, 29011, 29012, 29013, 29014, 29015, S03801001, S03801002, S03801003, S03801004, S03801005, S03801006, S03801007, S03801008, S03801009, S03801010, 2679398, 2679397, HA5, HA7, HA15, AZY4, AZY5, AZY6, AZY7, AZY8, AZY10, AZY15, AZY20, AZY5AЭ, AZY104, AZY105, AZY106, AZY107, AZY108, AZY110, AZY112, AZY115, AZY116, AZY118, AZY120, AZY204, AZY205, AZY206, AZY207, AZY208, AZY210, AZY215, AZY304, AZY305, AZY306, AZY307, AZY308, AZY310, AZY312, AZY315, AZY316, AZY318, AZY320, AZY405, AZY406, AZY407, AZY408, AZY410, AZY415, AZY418, AZY420, AZY504, AZY505, AZY506, AZY507, AZY508, AZY510, AZY515, AZY604, AZY605, AZY606, AZY607, AZY608, AZY610, AZY615, AZY704, AZY705, AZY706, AZY707, AZY708, AZY710, AZY715, AZY804, AZY806, AZY810, APU120, APU150, APU180, APU200, 4A001, 4A002, 4A003, 5A001, 5A002, 5A003, 6A001, 6A002, 6A003, 7A001, 7A002, 7A003, 8A001, 8A002, 8A003, 10A001, 10A002, 10A003, 15A001, 15A002, 15A003, 18A001, 18A002, 20A001, 20A002, 30A001, 30A002, 30A003, 35A001, 35A002, 35A003, 40A001, 40A002, 40A003, 50A001, 50A002, 50A003, 60A001, 60A002, 60A003, 65A001, 65A002, 65A003, 70A001, 70A002, 70A003, 80A001, 80A002, 80A003, 90A001, 100A001, 100A002, 120A001, 120A002, 150A001, 150A002

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Давыдова
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Хамадулина
(подпись)

Хамадулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00674/22

Серия **RU** № **0849776**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Давыдова
(подпись)

Хаматулина
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)