



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.00330/19

Серия **RU** № **0188259**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТАНИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115088, улица Южнопортовая, дом 7, строение 4, основной государственный регистрационный номер: 1027739826828, номер телефона: +74957100778, адрес электронной почты: info@tany.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO CARSTEL MANUFACTURING CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 1106, TOWER E, INTERNATIONAL FINANCIAL CENTRE, 268 EAST MIN'AN ROAD, JIANGDONG DISTRICT, NINGBO, 315040, ZHEJIANG, CHINA, Китай. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Xinrui Road, Louxing Village, Wuxiang Town, Yinzhou District Ningbo City, Китай; #55, 165Long, North Wuxiang Rd., Yinzhou Dist., 315111 Ningbo, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Автомобильные зарядные устройства, торговой марки «BERKUT», серии BERKUT SPECIALIST: моделей BCA-4, BCA-6, BCA-8, BCA-10, BCA-15, BCA-25, BCA-35; серии SMART POWER моделей SP-2A, SP-4A, SP-6A, SP-8A, SP-2N, SP-4N, SP-6N, SP-8N, SP-10N, SP-15N, SP-25N
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». 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 Протокола испытаний № 502.19-1 от 02.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00467 от 27.08.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0700971. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименования филиалов: Ningbo Yinzhou Yijia Auto Electrical Appliance Co., Ltd., Ningbo Yijia Auto Electrical Appliance Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2019 **ПО** 01.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Николай Александрович Минаев (Ф.И.О.)

Дмитрий Сергеевич Чупахин (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.00330/19

Серия **RU** № **0700971**

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 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	Стандарт в целом	
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Николай Александрович Минаев (Ф.И.О.)

Дмитрий Сергеевич Чупахин (Ф.И.О.)