



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.HB29.B.01360/21

Серия **RU** № **0308539**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСБИС"
Место нахождения: 125445, Российская Федерация, г. Москва, Муниципальный округ Левобережный вн. тер. г., Ленинградское ш., д. 71г, стр. 2, этаж 3, помещ. 20., основной государственный регистрационный номер 1027739836761
Телефон: +74957750641 Адрес электронной почты: secr@asbis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ASBISc Enterprises PLC"
Место нахождения: Кипр, 43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Ayios Athanasios, 4103 Limassol
Филиал: "Shenzhen Topband Co., Ltd. and its subsidiary Huizhou Topband New Energy Co., Ltd.", Место нахождения: Китай, 1-8F, Plant 1, No.113 Dongxin Road, Dongjiang High-tech Industrial Zone, Zhongkai High-Tech District, Huizhou, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: беспроводные зарядные устройства, в том числе со встроенной ИР-лампой, торговой марки "Сanyon" (модели согласно приложению бланк №0811796).
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 № 0327 от 08.02.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210205-004 от 05.02.2021 года
Копия эксплуатационных документов, 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.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0811797). 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 № 111803016, срок действия с 07.05.2018 по 06.05.2021, выдан "Intertek Certification Limited", Место нахождения: 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2021 **ПО** 07.02.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB29.B.01360/21

Серия **RU** № **0811796**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504405500	Приборы электрические бытового назначения: беспроводные зарядные устройства, в том числе со встроенной уф-лампой, торговой марки "Canyon", модели CNS-WCS100B, CNS-WCS100W, CNS-WCS100, CNS-WCS101B, CNS-WCS101W, CNS-WCS101, CNS-WCS102B, CNS-WCS102W, CNS-WCS102, CNS-WCS103B, CNS-WCS103W, CNS-WCS103, CNS-WCS104B, CNS-WCS104W, CNS-WCS104, CNS-WCS105B, CNS-WCS105W, CNS-WCS105, CNS-WCS200B, CNS-WCS200W, CNS-WCS200, CNS-WCS201B, CNS-WCS201W, CNS-WCS201, CNS-WCS202B, CNS-WCS202W, CNS-WCS202, CNS-WCS203B, CNS-WCS203W, CNS-WCS203, CNS-WCS204B, CNS-WCS204W, CNS-WCS204B, CNS-WCS205B, CNS-WCS205W, CNS-WCS205, CNS-WCS300B, CNS-WCS300W, CNS-WCS300, CNS-WCS301B, CNS-WCS301W, CNS-WCS301, CNS-WCS302B, CNS-WCS302W, CNS-WCS302, CNS-WCS303B, CNS-WCS303W, CNS-WCS303B, CNS-WCS304B, CNS-WCS304W, CNS-WCS304, CNS-WCS305B, CNS-WCS305W, CNS-WCS305, CNS-WCS400B, CNS-WCS400W, CNS-WCS400, CNS-WCS401B, CNS-WCS401W, CNS-WCS401, CNS-WCS402B, CNS-WCS402W, CNS-WCS402, CNS-WCS403B, CNS-WCS403W, CNS-WCS403, CNS-WCS404B, CNS-WCS404W, CNS-WCS404, CNS-WCS405B, CNS-WCS405W, CNS-WCS405, CNS-WCS500B, CNS-WCS500W, CNS-WCS500, CNS-WCS501W, CNS-WCS501, CNS-WCS501B, CNS-WCS502B, CNS-WCS502W, CNS-WCS502, CNS-WCS503B, CNS-WCS503W, CNS-WCS503B, CNS-WCS504B, CNS-WCS504W, CNS-WCS504, CNS-WCS505B, CNS-WCS505W, CNS-WCS505

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB29.B.01360/21

Серия **RU** № **0811797**

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"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович
(Ф.И.О.)