



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЖ26.В.04731

Серия RU № 0755977

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Комплекс Трейд".

Основной государственный регистрационный номер: 1157746253114.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 13, строение 6

Телефон: +7(495)2313586, адрес электронной почты: info@belsis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "UNION CHANCE CO., LTD".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, YIWU city, No.529 North Zongze Road, 5Floor

## ПРОДУКЦИЯ

Устройство зарядное сетевое, марки: "Belsis", модели: SP3148, SP 3248, BS1401, BS1402, BS1403, BS1404, BS1405, BS1406, BS1407, SP3149, SP3150, SP3151, SP3152, SP3153, SP3154, SP3155, SP3156, SP3157, SP3158, SP3159, SP3160, SP3249, SP3250, SP3251, SP3252, SP3253, SP3254, SP3255, SP3256, SP3257, SP3258, SP3259, SP3260, BS1408, BS1409, BS1410, BS1411, BS1412, BS1413, BS1414, BS1415, BS1416, BS1417, BS1418, BS1419, BS1420.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1409Э, 1410Э от 22.10.2018 года, Испытательной лаборатории Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.T.01.0210. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ310818-07 от 24.09.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0562271). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.10.2018 **ПО** 21.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ26.B.04731 лист 1

Серия RU № 0562271

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";

ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6) "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) "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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*С. Калугин*  
подпись  
*С. Волкорезов*  
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия