

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НЕ06.В.00037/22

Серия **RU** № **0352912**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КИЯ», место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 8, строение 11, помещение I, комната 3, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 8, строение 11, помещение I, основной государственный регистрационный номер: 1167746651533, телефон: +74951047677, адрес электронной почты: 9096714017@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Shenzhen XPGTech. Co., Ltd, место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 3F, Building #3, Youcheng Industrial Zone, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, Guangdong China

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Быстрое беспроводное зарядное устройство, артикул GWC72555RU, маркировки «GeoLuk Fast Stand», Быстрое автомобильное беспроводное зарядное устройство Geoluk GCW92555RU Артикул GCW92555RU, Быстрое настольное беспроводное зарядное устройство Geoluk GTW92555RU Артикул GTW92555RU. Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 550 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 99 от 01.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства №03-10/22 от 25.10.2022 года

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0859711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.11.2022 **ПО** 09.11.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кузминов Иван Геннадьевич  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Золотов Александр Николаевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE06.B.00037/22

Серия **RU** № **0859711**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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»

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)