

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.00376/19

Серия **RU** № **0143210**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 67.  
Основной государственный регистрационный номер 5187746006443.  
Телефон: 84951368396, Адрес электронной почты: service.ru@positecgroup.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Positec Technology (China) Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu.

### ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: зарядные устройства, торговые марки «WORX»,

«Kress», «Landscaper», модели: WA3610; WA3611; WA3760; WA3869; WA3883; WA4009; WA3860; WA3867; WA3880; WA3601; WA3604; WA3881; WA3711; KA0200; KA0201; KA0202; KA0203; KA3702; KA3705; KCH120; KCH200; KCH2004; KCH2006; WA3620; WA3621; WA3756; WA3851; WA3861; WA3921; WA3922; WA3924; WA4600; WU020.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 350 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

190218-003-05/ИР от 06.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.02.2019 года № 190122-020, руководств по эксплуатации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Ссылка на стандарт, в отношении применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 10804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Методы и методы испытаний", ГОСТ 10804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии напряжения, удельной затухания и фактора в электромагнитных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к сетям электропитания при несоблюдении определенных условий подключения. Методы и методы испытаний". Условие и срок действия продукции, срок службы (полезного) указаны в прилагаемой к сертификату дополнительной документации. Зарядные устройства поставляются как в сборе, так и отдельными предметами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2019 ПО 05.03.2022

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Алеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

