

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05784



Серия КГ № 0094323

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАРЯД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 610004, Россия, Кировская область, город Киров, улица Профсоюзная, дом 9.

Основной государственный регистрационный номер 1034316535109.

Телефон: 8(8332)358735, Адрес электронной почты: sergey_85@inbox.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "New Chance Group Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm1221,Block 6,No.68,Hanxing Str., Aoyuan City Plaza,Hanxi Ave.,Panyu District,Guangzhou

Филиал завода-изготовителя: «Guangzhou New Chance International Import And Export Co., Ltd» Китай, Room 1221, No. 68, Hanxing Zhi Ave., Zhongcun Street, Panyu District, Guangzhou.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: устройства зарядные для аккумуляторов, согласно приложению бланк №0046023.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504405500

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 протокола сертификационных испытаний № 211118-010-02/К от 30.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211112-015 от 12.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2021 **ПО** 01.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05784



Серия КГ № 0046023

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

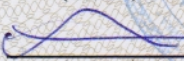
Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	<p>Электрические приборы бытового назначения: устройства зарядные для аккумуляторов:</p> <p>- торговая марка «General Technologies», артикулы: GT-BC001; GT-BC004; GT-BC005, GT-BC006; GT-BC007; GT-BC008; GT-BC009; GT-BC020, GT-BC025, GT-BC033; GT-BC035; GT-BC050, GT-BC100, GT-LC15M; GT-LC7D; GT-PC6C; GT-PC8B; GT-SC4E; GT-SC6D1; GT-SC1E, GT-SC2E, GT-SC3E, GT-SC4E, GT-SC5E, GT-SC6E; GT-SC7E, GT-SC8E, GT-SC9E, GT-MJC01; GT-MJC04; GT-MJC06; GT-MJC10; GT-MJC45; GT-MJC51; GT-MJC53; GT-MJC55; GT-MJC59; GT-MJC60; GT-MJC61; GT-JC100; GT-JC240; GT-JC360; GT-JC540; GT-JC850; GT-JC1500; GT-JC1800; GT-SPL12; GT-SPL17AC; GT-BC002; GT-BC003; GT-BC005; GT-BC010; GT-BC011; GT-BC012; GT-BC013; GT-BC014; GT-BC015; GT-SC01E; GT-SC02E; GT-SC03E; GT-SC08E; GT-SC10E; GT-SC11E, GT-SC12E, GT-SC13E, GT-SC14E, GT-SC15E; GT-SC16E, GT-SC17E, GT-SC18E, GT-SC19E, GT-SC20E, GT-JC300; GT-JC400; GT-JC600; GT-JC900; GT-JC1000; GT-JC900; GT-MJC100; GT-MJC101; GT-MJC102; GT-MJC103; GT-MJC104; GT-MJC105; GT-MJC106; GT-MJC107; GT-MJC108; GT-MJC109; GT-MJC110; GT-PC1C; GT-PC4C; GT-PC6B; GT-PC10B;</p> <p>- торговые марки «New Chance», «Лидер», артикулы: NC-SC1A; NC-SC2A; NC-SC4A; NC-SC4A1; NC-SC4A2; NC-SC6A; NC-SC6A1; NC-SC6A2; NC-SC8A; NC-SC10A; NC-SC1B; NC-SC2B; NC-SC4B; NC-SC6B; NC-SC8B; NC-SC10B; NC-SC1E; NC-SC2E; NC-SC2E1; NC-SC4E; NC-SC4E1; NC-SC4E2; NC-SC4E3; NC-SC6E; NC-SC8E; NC-SC10E; NC-SC4F1; NC-SC4F2; NC-SC4F3; NC-SC4F5; NC-SC4L; NC-LC3A; NC-LC5A; NC-LC6A; NC-LC10A; NC-LC10B1; NC-LC10B2; NC-LC15B1; NC-LC15B2; NC-LC20B; NC-LC30B; NC-LC40B; NC-LC50B; NC-LC60B; NC-LC6C; NC-LC10C; NC-LC15C; NC-LC20C; NC-LC30C; NC-LC40C; NC-LC50C; NC-LC7D; NC-LC5D; NC-LC10D; NC-LC15D; NC-LC6E; NC-LC10E; NC-LC15E; NC-LC10M; NC-LC15M; NC-LC20M; NC-LC15F; NC-LC20F; NC-LC30F; NC-LC40F; NC-LC15G; NC-LC20G; NC-LC30G; NC-LC40G; NC-LC15H; NC-LC20H; NC-LC30H; NC-LC40H; NC-HC5A; NC-HC10A; NC-HC15A; NC-HC12B; NC-HC20B; NC-HC5C; NC-HC10C; NC-HC15C; NC-HC5D; NC-HC10D; NC-HC15D; NC-HC10E; NC-HC15E; NC-HC10F; NC-HC15F; NC-HE1A; NC-PC4B; NC-PC6B; NC-PC8B; NC-PC4C; NC-PC6C; NC-JS100; NC-JS150; NC-JS200; NC-JS300; NC-JS600; NC-JC55A; NC-JC75A; NC-JC100A; NC-JC50E; NC-JC75E; NC-JC100E; NC-JC200B; NC-JC230B; NC-JC240B; NC-JC260B; NC-JC120C; NC-JC160C; NC-JC180C; NC-JC240C; NC-JS240A; NC-JS300A; NC-JS360A; NC-JS240B; NC-JS300B; NC-JS360B; NC-JS240C; NC-JS360C; NC-JS540C; NC-JS850D; NC-JS1200D; NC-JS1500D; NC-MJC01; NC-MJC02; NC-MJC04; NC-MJC05; NC-MJC06; NC-MJC10; NC-MJC55; NC-MJC58; NC-MJC59; NC-MJC70; NC-MJC71; NC-MJC72; NC-MJC73; NC-MJC74; NC-MJC75; NC-PB001; NC-PB002; NC-PB003; NC-PB004; NC-PB005; NC-PB006; NC-PB007; NC-PB008; NC-PB009;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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


(подпись)

М.П.

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)