

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00389/19

Серия **RU** № **0186037**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018
Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМЕТА-С"

Место нахождения: 173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Великая, Дом 20, Корпус 1,
Помещение 1159
ОГРН 1025300805947
Телефон: (8162) 33-54-40 Адрес электронной почты: kometa-c@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМЕТА-С"

Место нахождения: 173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Великая, Дом 20, Корпус 1,
Помещение 1159

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, пускозарядные устройства, устройства для запуска автомобильных двигателей, зарядно-разрядные устройства, шкаф зарядно-разрядный, аккумуляторный шкаф-стеллаж, вилка нагрузочная, комплект аккумуляторщика (согласно приложению бланк №0642837). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ЗУ-ПУ.00.000 ТУ Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7685Э, 7686Э от 13.09.2019 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 174/19 от 23.08.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.09.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селезнев Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00389/19

Серия **RU** № **0642837**

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	Устройства для зарядки аккумуляторов, типы и модели: - пускозарядное устройство, модели: ЗУ-1ПУ, ЗУ-1ПУ-1, ЗУ-3П (УЗД-3), ЗУ-1П-12, ЗУ-1П-12-24; - устройство для запуска автомобильный двигателей, модели: ПУ-2, ПУ-2М(УЗД-2М), ПУ-5(УЗД-5-1000), ПУ-5000; - устройство зарядное, модели: ЗУ-1В, ЗУ-1Б, ЗУ-1, ЗУ-1М, ЗУ-1Е, ЗУ-1И, ЗУ-1К(12), ЗУ-1К(12-24), ЗУ-1К(24), ЗУ-1К(48), ЗУ-2, ЗУ-2-2А(30), ЗУ-2-2А(50), ЗУ-2-2Б, ЗУ-2-3, ЗУ-2-3А(25), ЗУ-2-3А(30), ЗУ-2-3А(50), ЗУ-2-4А, ЗУ-2-4А(50), ЗУ-2-4Б, ЗУ-2-6, ЗУ-2-6А, ЗУ-2-6Б, ЗУ-2-8, ЗУ-2-8А, ЗУ-2-8Б, ЗУ-2-10, ЗУ-2-10А, ЗУ-2-10Б, ЗУ-2-12, ЗУ-2-16; - устройство зарядно-диагностическое, модели: ЗУ-1А; - устройство зарядно-разрядное, модели: ЗУ-1Б(ЗР), ЗУ-1В(ЗР), ЗУ-2-2В(ЗР), ЗУ-2-2Б(ЗР), ЗУ-2-2(ЗР), ЗУ-2-4В(ЗР), ЗУ-2-4Б(ЗР), ЗУ-2-4(ЗР), ЗУ-2-6В(ЗР), ЗУ-2-6Б(ЗР), ЗУ-2-6(ЗР); - шкаф зарядно-разрядный, модели: ЗУ-3, ЗУ-3(2), ЗУ-3(3), ЗУ-3(4), ЗУ-3-12/24, ЗУ-3(2)-12/24, ЗУ-3(3)-12/24, ЗУ-3(4)-12/24; - аккумуляторный шкаф-стеллаж, модели: ЗУ-3М-2, ЗУ-3М-4, ЗУ-3М-6; - вилка нагрузочная, модели: ВН-1, ВН-1М, ВН-1Э; - комплект аккумуляторщика, модели: КА	ЗУ-ПУ.00.000 ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селезнев Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)