



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MH06.B.00256/20

Серия **RU** № **0287706**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертилит"
Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62
Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, оф. 359
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015
Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЗИС"
Место нахождения: 690078, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Комсомольская, Дом 5а, Офис 502
ОГРН 1152540004297
Телефон: +79146717556 Адрес электронной почты: vict1980@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hoco Technology (HongKong) Co.,Ltd
Место нахождения: Китай, 3F, Mingzhisheng Electronic Building, No. 67, Xidi 2 Rd., Liwan District, Li Wan Area ,GuangZhou City

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: зарядные устройства для аккумуляторных батарей марки HOCO, BOROPHONE.
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 №№ 1866-ЭП, 1867-ЭП от 14.10.2020 года, выданных ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)
Акта о результатах анализа состояния производства № 021-09 от 14.09.2020г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2020 **ПО** 19.10.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пархоменко Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О.)