

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/042.CN.02.02272



Серия KG № 0211189

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "МобиЛаб", место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, Первомайский район, ул. И.Раззакова, дом 19; адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, Первомайский район, ул. И.Раззакова, дом 19, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.042, дата регистрации 21 апреля 2022 года, номер телефона: +996 559 099 880, адрес электронной почты: info@mobilab.kg.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОИНТЕК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115563, город Москва, улица Генерала Белова, дом 16, строение 4, офис 223, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1047796113958. Телефон: +74957927928, адрес электронной почты: opt@liberti.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НОСО technology (hongkong) Co., limited.". Место нахождения: Room 408 - 411 4th floor A building Wei Dong Long Business Tower LongHua New District, ShenZhen, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0168674).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для аккумуляторных батарей, торговой марки "НОСО", серии: С, УН, N, CS, NS, АС, 0L торговой марки "Borofone", серии: BA, BN, BAS, BC, BQ, BU, BW, 0L. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/090625-3, Н-Т/090625-4 от 09.06.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 24-040925 от 30.04.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "МобиЛаб" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.042), подписанного экспертом Бабакановой Чолпон Кутболсуновной.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0168675) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 202303001 от 10.03.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2025

ПО 08.06.2030

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Дошьева Нургуль Сманбековна

(Подпись) (ФИО)

Сулайманов Азизбек Карыпбаевич

(Подпись) (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.CN.02.02272



Серия КG № 0168674

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

№194, Meilong Road, LongHua New District, ShenZhen, HOCO technology (hongkong) Co., limited. Китай

Rm 406, Block A, Weidonglong Business Building, 2125 Meilong Road, Tsinghua Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen, Shenzhen Xinou Electronic Commerce Co., Ltd. Китай

B205, Wei Dong Long Business Tower, Long Hua District, Shenzhen, Borofone Technology (SHENZHEN) Co.Ltd. Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Дюшеева Нургуль Сманбековна

(Подпись)

(ФИО)

Сулайманов Азизбек Карыпбаевич

(Подпись)

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.CN.02.02272



Серия КG № 0168675

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Дюшеева Нургуль Сманбековна

(Подпись)

(ФИО)

Сулайманов Азизбек Карыпбаевич

(Подпись)

(ФИО)