



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Амонд".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620010, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 55, офис 26, Основной государственный регистрационный номер: 1186658066044, телефон: +7 9193670363, электронная почта: ooo.amond@bk.ru

**в лице** Бородин Валерия Владимировича

**заявляет, что** Зарядные устройства, модели: i12, i13, T3, X19, C10, A07, H39, H16, Y36, H31, TP4-002, TP4-1822, TP5-0591, HC-P5015, TNS-855, X6, WLX-838, WT268, WLX-X6, GQ-1, GQ-2, GQ-3, GQ-4, GQ-5, GQ-6, GQ-195, GQ-199, TD-T12, GQ-6, GQ-7, GQ-8, GQ-9, GQ-10, GQ-11, GQ-12, GQ-13, GQ-14, GQ-15, GQ-16, GQ-17, GQ-18, GQ-19, GQ-20, AR-020, A1385, A2347, BN-8607AC, A2569, AR-CA01, OR-000, ZY-1, ZY-2, ZY-3, ZY-4, ZY-5, ZY-6, ZY-8, ZY-9, ZY-10, ZY-11, ZY-12, ZY-13, ZY-14, ZY-15, ZY-16, ZY-17, ZY-18, ZY-19, ZY-20, ZY-21, ZY-22, ZY-23, ZY-24, ZY-25, ZY-26, ZY-27, ZY-28, ZY-29, ZY-30, LN-1, LN-2, LN-3, LN-4, LN-5, LN-6, LN-7, LN-8, LN-9, LN-10, LN-11, LN-12, LN-13, LN-14, LN-15, LN-16, LN-17, LN-18, LN-19, LN-20, LN-21, LN-22, LN-23, LN-24, LN-25, LN-26, LN-27, LN-28, LN-29, LN-30

Изготовитель YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

Код ТН ВЭД 8504405500, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Евразийского экономического союза 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 2311800 от 17.11.2023 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНЫЙ СЕРВИС ПО СЕРТИФИКАЦИИ» **аттестат аккредитации регистрационный номер** РОСС RU.32606.04ABE0.ИЛ001 **Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация** Срок службы, условия хранения и сроки годности/службы продукции, указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции – 10.2023

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2028 включительно**



М.П.

Бородин В.В.

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.97072/23

**Дата регистрации** декларации о соответствии: 23.11.2023





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.CN.02.00060

Серия KG № 0082928



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

| Обозначение стандарта<br>1                     | Наименование стандарта<br>2  |
|--|--|
| ГОСТ IEC 62368-1-2014                          | Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                            | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).   |
| ГОСТ CISPR 32-2015<br>(раздел 5, приложение А) | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.  |
| ГОСТ CISPR 24-2013<br>(раздел 5)               | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017<br>(разделы 5 и 7)     | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).   |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015<br>(раздел 5)          | 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. Мамытбеков Эрлан Асизбекович (ФИО)  
  
 Сулайманов Бакыт Акматбекович (ФИО)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.00060



Серия KG № 0129275

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суумбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суумбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Амонд». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620010, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, дом 55, офис 26, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1186658066044. Телефон: +79193670363, адрес электронной почты: ooo.amond@bk.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YIWU YOU DA IMPORT & EXPORT CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU LIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевые зарядные устройства, модели: i12, i13, T3, X19, C10, A07, H39, H16, Y36, H31, TP4-002, TP4-1822, TP5-0591, HC-P5015, TNS-855, X6, WLX-838, WT268, WLX-X6, GQ-1, GQ-2, GQ-3, GQ-4, GQ-5, GQ-6, GQ-195, GQ-199, TD-T12, GQ-6, GQ-7, GQ-8, GQ-9, GQ-10, GQ-11, GQ-12, GQ-13, GQ-14, GQ-15, GQ-16, GQ-17, GQ-18, GQ-19, GQ-20, AR-020, A1385, A2347, BN-8607AC, A2569, AR-CA01, OR-000, ZY-1, ZY-2, ZY-3, ZY-4, ZY-5, ZY-6, ZY-8, ZY-9, ZY-10, ZY-11, ZY-12, ZY-13, ZY-14, ZY-15, ZY-16, ZY-17, ZY-18, ZY-19, ZY-20, ZY-21, ZY-22, ZY-23, ZY-24, ZY-25, ZY-26, ZY-27, ZY-28, ZY-29, ZY-30, LN-1, LN-2, LN-3, LN-4, LN-5, LN-6 LN-7, LN-8, LN-9, LN-10, LN-11, LN-12, LN-13, LN-14, LN-15, LN-16, LN-17, LN-18, LN-19, LN-20, LN-21, LN-22, LN-23, LN-24, LN-25, LN-26, LN-27, LN-28, LN-29, LN-30. 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/211123-34, Н-Т/211123-35 от 21.11.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 091523-01 от 19.10.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Осмоновой Бермет Бакасовной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0082928). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 1 от 02.03.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2023

ПО 21.11.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)



М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(Ф.И.О.)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(Ф.И.О.)