

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.05784

Серия КГ № 0177603

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО Центр Сертификации "Аурум" № KG417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 1307; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 408.; тел: +312300424; электронная почта: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ", ОГРН: 1226400015049, ИНН 6452150740. Место нахождения: РОССИЯ, 410005, Саратовская область, г. Саратов, ул. Им Пугачева Е.И., зд. 159, офис 815; тел: +7(965)-125-16-66; электронная почта: s.icrd@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD».; Место нахождения: КИТАЙ, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин с торговой маркой «ACCORD», модели: ACC-P300W, ACC-350-12, ACC-400-12, ACC-450-12, ACC-500-12, ACC-600-12, ACC-500-NP, ACC-600-NP, ACC-650-NP, ACC-W850P, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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 испытания № 0218-ЭП от «23» января 2025 г.; Испытательный центр ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации №KZ.T.02.E0367 от 30.06.2021; Акта анализа состояния производства № 05226-СС/12-2024 25.12.2024 года, выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации Аурум», аттестат аккредитации №KG417/КЦА.ОСП.052. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Зайырбекова Сагима Максатовна. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 32-2015 Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (01.12.2024 г.) Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора №025/SH-2024 от 20.09.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2025 ПО 22.01.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аскарров Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)

Тойбаева Сюютай Урановна
(Ф.И.О.)

