



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ417/033.СН.02.00066



Серия КГ № 0072432

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «КСК Альянс» № КГ 417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 г., выдан Кыргызским Центром аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Турусбекова 109/1; Место осуществления деятельности: ул. Турусбекова 109/1; тел: +996 774 723270; электронная почта: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп». Учетный номер плательщика: 691700268. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Смолевичский сельский совет, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», улица Сапфировая, дом 22, телефон +375175910167; адрес электронной почты: info@fluence.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Fluence Technology PLC». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: A701Room, 07F, 1#BuildingA, TianAN Cyber Innovation Park, Longgang, Shenzhen, China, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания постоянного тока торговой марки PeCOOLER. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № №1053-ЭП от 30.12.2019 г., выданного испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации № КЗ.И.02.0102 от 31.08.2016; Акта анализа состояния производства ОС "КСК Альянс" № 25-2019 от 12.12.2019 г. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения, срок службы и гарантийный срок эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и (или) эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019 **ПО** 29.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шабланова Гулжамал Апимовна
(Ф.И.О.)