

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.08999



Серия КГ № 0190708

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "Центр Сертификации Аурум" № КГ417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165, 13-этаж, офис №7; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165, 13-этаж, офис №7; тел: +312880252; электронная почта: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИПАКС +» ОГРН 1025900518181, ИНН 5902140005 Место нахождения: РОССИЯ, 115162, г. Москва, внутригор. терр-я, города муницип. округ Якиманка, ул. Мытная, д. 40, корпус 4, кв. 135; Место осуществления деятельности: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Краснова, дом 24; тел: + 73422060422; электронная почта: info@vipaks.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИПАКС +"; Место нахождения: РОССИЯ, 115162, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Якиманка, улица Мытная, дом 40, , корпус 4, квартира 135, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции, 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Краснова, дом 24

ПРОДУКЦИЯ Видеосерверы, с товарными знаками: «Domination», «Випакс», тип IP, серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4020-001-04798868-2016 «Видеосервер «Domination», «Випакс» Технические условия»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009, 8471490000

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 Протокол испытаний ПР-3422/ЭЛ от 11.04.2025г. Испытательный центр ТОО "Элесар", Аттестат аккредитации №KZ.T.02.2418 от 09.02.2021; Акта анализа состояния производства №8157-СС/02-2025 от 27.02.2025г., выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации Аурум», аттестат аккредитации №КГ417/КЦА.ОСП.052. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Сонколов Мирлан Женишбекович Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению № 1. 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 (02.2025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2025 ПО 14.04.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

Аскарров Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)

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

Тойбаева Сюютай Урановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/052.RU.02.08999

Серия КГ № 0154044

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Видеосерверы, с товарными знаками: «Domination», «Випакс», тип IP	
		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)	
		ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний раздел 5	
		ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии раздел 5, приложение АГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии раздел 5, приложение А	
		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) разделы 5 и 7	
		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 разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аскарар Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)

Тойбаева Сюютай Урановна
(Ф.И.О.)