



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB25.B.00069/26

Серия **RU** № **0185062**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Кристалл», место нахождения (адрес юридического лица): 108808, Россия, город Москва, Первомайское внутригородское поселение, посёлок Первомайское, улица Центральная, дом 24, помещение 19П, адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Южная, дом 8А, помещение № 192-195, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HB25, дата регистрации аттестата аккредитации: 06.06.2019 года, номер телефона: +74992816410, адрес электронной почты: os-kristall@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИПАКС+», место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Якиманка, улица Мытная, дом 40, корпус 4, квартира 135, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Краснова, дом 24, основной государственный регистрационный номер: 1025900518181, телефон: +73422060422, адрес электронной почты: info@vipaks.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИПАКС+», место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения 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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4020-001-04798868-2016 «Видеосервер «Domination», «Випакс»». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8521 90 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 279-ЭТ от 12.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.210M18; акта анализа состояния производства № 013-12/25 от 25.12.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Кристалл», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HB25, эксперт Галныкина Виктория Валерьевна; Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0691753. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2026 ПО 12.03.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.И.И.*  
(подпись)

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

*В.С.И.*  
(подпись)



Свиридова Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

Васина Валерия Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB25.B.00069/26

Серия **RU** № **0691753**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Смирнова*  
(подпись)



Смирнова Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Веснина*  
(подпись)

Веснина Валерия Сергеевна  
(Ф.И.О.)