



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ35.В.02131/20

Серия **RU** № **0298027**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58.  
Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.  
Телефон: 88002224093, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HIPER Technology Limited"  
Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, 518100  
Филиал завода-изготовителя: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, 518100.

**ПРОДУКЦИЯ** Видеоаппаратура: LED проекторы, торговой марки «HIPER», модели: согласно приложению бланк №0792627.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 69 900 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 201020-030-02/К от 12.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 06.11.2020 года № 201001-09/Т, инструкции по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 вредней воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение импульсов напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования к методам испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (сроки) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2020

ПО 11.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ35.В.02131/20  
Серия **RU** № **0792627**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528 69 900 0	Видеоаппаратура: LED проекторы, торговой марки «HIPER», модели: MEDIA TV M100, MEDIA TV M105, MEDIA TV M110, MEDIA TV M115, MEDIA TV M120, MEDIA TV M125, MEDIA TV M130, MEDIA TV M135, MEDIA TV M140, MEDIA TV M145, MEDIA TV M150, MEDIA 4K U200, MEDIA 4K U205, MEDIA 4K U210, MEDIA 4K U215, MEDIA 4K U220, MEDIA 4K U225, MEDIA 4K U230, MEDIA 4K U235, MEDIA 4K U240, MEDIA 4K U245, MEDIA 4K U250, MEDIA DX D300, MEDIA DX D305, MEDIA DX D310, MEDIA DX D315, MEDIA DX D320, MEDIA DX D325, MEDIA DX D330, MEDIA DX D335, MEDIA DX D340, MEDIA DX D345, MEDIA DX D350, MEDIA LX L10, MEDIA LX L15, MEDIA LX L20, MEDIA LX L25, MEDIA LX L30, MEDIA LX L35, MEDIA LX L40, MEDIA LX L45, MEDIA LX L50, MEDIA SX S60, MEDIA SX S65, MEDIA SX S70, MEDIA SX S75, MEDIA SX S80, MEDIA SX S85, MEDIA SX S90, MEDIA SX S95, MEDIA MX X400, MEDIA MX X405, MEDIA MX X410, MEDIA MX X415, MEDIA MX X420, MEDIA MX X425, MEDIA MX X430, MEDIA MX X435, MEDIA MX X440, MEDIA MX X445, MEDIA MX X450, CINEMA A1, CINEMA A2, CINEMA A3, CINEMA A4, CINEMA A5, CINEMA A6, CINEMA A7, CINEMA A8, CINEMA A9, CINEMA A10, CINEMA A11, CINEMA A12, CINEMA A13, CINEMA A14, CINEMA A15, CINEMA B1, CINEMA B2, CINEMA B3, CINEMA B4, CINEMA B5, CINEMA B6, CINEMA B7, CINEMA B8, CINEMA B9, CINEMA B10, CINEMA B11, CINEMA B12, CINEMA B13, CINEMA B14, CINEMA B15, CINEMA C1, CINEMA C2, CINEMA C3, CINEMA C4, CINEMA C5, CINEMA C6, CINEMA C7, CINEMA C8, CINEMA C9, CINEMA C10, CINEMA C11, CINEMA C12, CINEMA C13, CINEMA C14, CINEMA C15, CINEMA D1, CINEMA D2, CINEMA D3, CINEMA D4, CINEMA D5, CINEMA D6, CINEMA D7, CINEMA D8, CINEMA D9, CINEMA D10, CINEMA D11, CINEMA D12, CINEMA D13, CINEMA D14, CINEMA D15, CINEMA A1 DVB-T2, CINEMA A2 DVB-T2, CINEMA A3 DVB-T2, CINEMA A4 DVB-T2, CINEMA A5 DVB-T2, CINEMA A6 DVB-T2, CINEMA A7 DVB-T2, CINEMA A8 DVB-T2, CINEMA A9 DVB-T2, CINEMA A10 DVB-T2, CINEMA A11 DVB-T2, CINEMA A12 DVB-T2, CINEMA A13 DVB-T2, CINEMA A14 DVB-T2, CINEMA A15 DVB-T2, CINEMA B1 DVB-T2, CINEMA B2 DVB-T2, CINEMA B3 DVB-T2, CINEMA B4 DVB-T2, CINEMA B5 DVB-T2, CINEMA B6 DVB-T2, CINEMA B7 DVB-T2, CINEMA B8 DVB-T2, CINEMA B9 DVB-T2, CINEMA B10 DVB-T2, CINEMA B11 DVB-T2, CINEMA B12 DVB-T2, CINEMA B13 DVB-T2, CINEMA B14 DVB-T2, CINEMA B15 DVB-T2, CINEMA C1 DVB-T2, CINEMA C2 DVB-T2, CINEMA C3 DVB-T2, CINEMA C4 DVB-T2, CINEMA C5 DVB-T2, CINEMA C6 DVB-T2, CINEMA C7 DVB-T2, CINEMA C8 DVB-T2, CINEMA C9 DVB-T2, CINEMA C10 DVB-T2, CINEMA C11 DVB-T2, CINEMA C12 DVB-T2, CINEMA C13 DVB-T2, CINEMA C14 DVB-T2, CINEMA C15 DVB-T2, CINEMA D1 DVB-T2, CINEMA D2 DVB-T2, CINEMA D3 DVB-T2, CINEMA D4 DVB-T2, CINEMA D5 DVB-T2, CINEMA D6 DVB-T2, CINEMA D7 DVB-T2, CINEMA D8 DVB-T2, CINEMA D9 DVB-T2, CINEMA D10 DVB-T2, CINEMA D11 DVB-T2, CINEMA D12 DVB-T2, CINEMA D13 DVB-T2, CINEMA D14 DVB-T2, CINEMA D15 DVB-T2	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович  
(ф.и.о.)

Шацкий Михаил Юрьевич  
(ф.и.о.)