



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.01798/23

Серия **RU** № **0476964**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Испытаний и Сертификации) Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.sertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИГНИШН МЕДИА ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123154, Россия, город Москва, проспект Маршала Жукова, дом 51, помещение XIX, офис № 237

Основной государственный регистрационный номер 1177746029284.

Телефон: 89037651339 Адрес электронной почты: eivashkina@ignitionmedia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Hotack Technology Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9/10 Floor, Factory Building No.4, Hongchuang High-Tech Center, Guanxing West and North Road Intersection, Longhua District, Shenzhen, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Видеовоспроизводящая аппаратура: мультимедийные проекторы, торговой марки «JIN TU», модели: JT-L-20-HD-W, JT-L-20-HD-A, JT-L-20-HD-B, JT-L-40-HD-W, JT-L-40-HD-A, JT-L-40-HD-B, JT-L-60-HD-W, JT-L-60-HD-A, JT-L-60-HD-B, JT-L-80-HD-W, JT-L-80-HD-A, JT-L-80-HD-B, JT-L-100-HD-W, JT-L-100-HD-A, JT-L-100-HD-B, JT-L-120-FHD-W, JT-L-120-FHD-A, JT-L-120-FHD-B, JT-L-140-FHD-W, JT-L-140-FHD-A, JT-L-140-FHD-B, JT-L-160-FHD-W, JT-L-160-FHD-A, JT-L-160-FHD-B, JT-L-180-FHD-W, JT-L-180-FHD-A, JT-L-180-FHD-B, JT-L-200-FHD-W, JT-L-200-FHD-A, JT-L-200-FHD-B, X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, JT-D-400-WVGA-W, JT-D-400-WVGA-A, JT-D-410-WVGA-W, JT-D-410-WVGA-A, JT-D-420-WVGA-A, JT-D-430-WVGA-A, JT-D-440-WVGA-A, JT-D-450-WVGA-A, JT-D-460-WVGA-A, JT-D-470-WVGA-A, JT-D-500-qHD-A, JT-D-510-qHD-A, JT-D-520-qHD-A, JT-D-800-WXGA-A, JT-D-810-WXGA-A, JT-D-820-WXGA-A, JT-D-1000-FHD-A, JT-D-1010-FHD-A, JT-D-1020-FHD-A, JT-D-4000-4K-A, JT-D-4010-4K-A, JT-D-4020-4K-A.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000

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 Протоколов испытаний № 11X/H-14.11/23 от 14.11.2023 года, № 4X/H-16.11/23 от 16.11.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01)

Акта анализа состояния производства №С-20230919-002 от 19.09.2023 года, выданного ОСП ООО «ЦИИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кабанов Владимир Александрович

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0982874. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 09.2023. Договор уполномоченного лица № 110923 от 09.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2023 **ПО** 16.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.01798/23

Серия **RU** № **0982874**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60065-2013 | "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ CISPR 32-2015 | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | |
| ГОСТ EN 55020-2016 | "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" | раздел 4 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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" | раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)