

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АВ29.В.00388/21

Серия **RU** № **0335426**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово в.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АВ29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: cert@lsmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АУВИКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129085, город Москва, бульвар Звездный, дом 21, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761595064. Телефон: +74957975775, адрес электронной почты: logistics@auvix.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Maxnerva Technology Services Limited". Место нахождения: Room 1001, 10/F, Houston Centre, 63 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Гонконг. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0834335).

ПРОДУКЦИЯ Проекторы мультимедийные, торговой марки "InFocus", модели: IN119HDg, IN112AA, IN114AA, IN116AA, IN118AA, IN119AA, IN119AA, IN112BB, IN114BB, IN116BB, IN118BB, IN119BB, IN119BB, IN114BBST, IN116BBST, IN118BBST, IN112xv, IN112xa, IN114xv, IN114xa, IN116xv, IN116xa, IN138HD, IN138HD, IN2138HD, IN2139WU, IN134, IN2134, IN136, IN2136, INV30, IN134ST, IN136ST, IN138HDST, IN1004, IN1014, IN1024, IN1034, IN1044, IN1026, IN1036, IN1046, IN1029, IN1039, IN1049, IN1059, INL144UST, INL146UST, INL148HDUST, INL3148HD, INL3149WU, SPL1080HDUST, INL2156, INL2158, INL2159, INL2166, INL2168, INL2169, INL156, INL158, INL159, INL166, INL168, INL169, INL3156, INL3158, INL3159, INL3166, INL3168, INL3169, INL2158ST, INL2159ST, INL2168ST, INL2169ST, INL154, INL164, INL4158, INL4159, INL4160, INL4160ST, INL4158ST, INL4159ST, INL4158UST, INL4159UST, INL5158, INL5160, IN-14K, IN-12K, IN-10K, IN1120, IN1121, IN1122, IN1130, IN1131, IN1132, IN1140, IN1141, IN1142, IN1150, IN1151, IN1152, IN1156, IN1160, IN1161, IN1162. 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 Протоколов испытаний №№ 6X/H-27.08/21, 7X/H-27.08/21, 9X/H-27.08/21 от 27.08.2021 года; №№ 31X/H-30.08/21, 33X/H-30.08/21, 34X/H-30.08/21 от 30.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 070621-01 от 09.07.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0834334). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2021 **ПО** **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

Соболев Александр Николаевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС С-НК.АВ29.В.00388/21

Серия **RU** № **0834334**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ ИЕС 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна
(ФИО)

Соболев Александр Николаевич
(ФИО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU С-НК.АВ29.В.00388/21

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0834335**

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu Province, 215300, Китай
13190 SW 68th Parkway Suite 120 Portland, OR 97223-8368, Соединенные Штаты Америки
4-6 Floor, Block 2, Huahong 1st Industrial Park, Geuyu Road And Nanning Road Interchange, Guangming New District, Shenzhen, 518107, Китай
Hongfa High-Tech Park, 2 Buildings, 5 Floors, 518107 Shenzhen, Китай
No.169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, 215129, Китай
No. 186 Middle Section of Mianzhou Avenue, Jingkai District, Mianyang, Sichuan, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Добрева Анна Сергеевна
(ФИО)

Соболев Александр Николаевич
(ФИО)