

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@lcmg.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, IN118HD, IN118HD, 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.09.2021

ПО

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)

