



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Аксис Коммуникейшнс».

Основной государственный регистрационный номер: 1077759375000.

Место нахождения: 125284, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 31 А, строение 1

Телефон: 74959406682, адрес электронной почты: [pressoffice@axis.com](mailto:pressoffice@axis.com)

в лице Генерального директора Анны Форсберг

заявляет, что

Прожекторы светодиодные не бытового применения AXIS серии: T90A, T90B, T90C, T90D

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель Axis Communications AB.

Место нахождения: ШВЕДИЯ, Emdalavagen 14 SE-223 69 Lund

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1)

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 9

Серийный выпуск

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"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 518-02/12-ЦСТ, 519-02/12-ЦСТ от 13.02.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования: 1д**

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"; 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"; СТБ ИЕС 61547-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2021 включительно.

(подпись)

Анна Форсберг

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-SE.MO10.B.05384

Дата регистрации декларации о соответствии 15.02.2018



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СЕ.МО10.В.05384

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
«Axis Communications AB»	Место нахождения: ШВЕЦИЯ, CLC1, Maskinvagen 1, S-22730 Lund
«Axis Communications AB»	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, CLC3, Flextronics International Kft, M5 Gyal Business Park, 32 Bem Jozsef, Building 2, 2360 Gyal
«Axis Communications AB»	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, CLC5, LGI Logistics Group International, C/O Willi Betz Bohemia S.R.O. Podedradska 601, CZ 25090 Jimy
DYNACOLOR, INC	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No 116, Jou Tz Street Neihu, Taipei 114
Partner Tech Sieradz Sp. Z o.o	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Wojska Polskiego 107, 98-200 Sieradz
SVI Public Company Limited	Место нахождения: ТАИЛАНД, 142 Moo 5, Tiwanon Rd. Bangkadi, Muang Pathumthani 12000
LG INNOTEK CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LG Twin Tower 33F Yeuido-dong, YeongDeungPo-Gu SEOUL
Enics Slovakia, s.r.o.	Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Trencianska 19, 018 51 Nova Dubnica
VIDEOTEC S.p.A	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Friuli, No 6,36015 Schio (Vi)
Ionics EMS, Inc.(plant 5/6)	Место нахождения: ФИЛИППИНЫ, Light Industry Science Park I, Cabuyao, Laguna 4025
GETT Geratetechnik GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Mittlerer Ring 1 08233 Treuen
Shenzhen Sincan Industrial Co., Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, 3, Chaoyang Road, Yingtou Ind Dist., Hengli Town, Dongguan City, 518105 Schenzhen City, Guandong Province
RAYTEC, Northumbria	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Centre For Enterprise, Lintonville Business Park, Ashington, Ne63 9jz, Northumberland
K-ONE INDUSTRY BHD	Место нахождения: МАЛАЙЗИЯ, 66 & 68, Jalan Ss 22/21, Damansara Jaya, 47400 Petaling Jaya, Selangor
AS Ensto Elekter	Место нахождения: ЭСТОНИЯ, Paldiski mnt 35/4A, 76606 Keila
DPA Microphones A/S	Место нахождения: ДАНИЯ, 42-44 Gydevang DK 3450 Allerod
Flextronics Manufacturing	Место нахождения: МЕКСИКА, Carretera a base Acrea Num. 5850 Int.4, Colonia La Mora, Zapopan Jalisco, C.P. 45136
Ensto Finland Oy	Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Ensio Miettisen katu 2 P.O.Box 7706101 Porvoo



М.П.

Анна Форсберг

(Ф.И.О. заявителя)