



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SE.A301.B.05888

Серия RU № 0562165

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Аксис Коммуникейшнс».

Основной государственный регистрационный номер: 1077759375000.

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

Адрес места осуществления деятельности: 125284, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 31А, строение 1, 16 этаж

Телефон: 74959406682, адрес электронной почты: order-ru@axis.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Axis Communications AB».

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

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0353648)

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура, торговой марки «Axis» торговой марки «Axis», цифровые сетевые камеры серий: F, FA41, FA11, FA54, M10, M11, M20, M30, M32, M31, M50, P12, P13, P14, P32, P33, P37, P39, P54, P55, P88, Q16, Q17, Q84, Q35, Q36, Q37, Q60, V59, Q61, P56, 206, 210, 211, 214, 221, 207, 209, 212, 215, 216, 223, 232, 233, Companion; цифровые сетевые тепловизионные камеры серии: Q19, Q87, Q29, Q86; сетевые видеостанции для домофона, серии: A80, A81.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0, 8525 80 910 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13263, 16/01/13264 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 17.05.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0353649).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2017 ПО 23.05.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-SE.A301.B.05888

Серия RU № 0353648

Наименование филиала 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
«Axis Communications AB»	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, CLC5, LGI Logistics Group International , C/O Willi Betz Bohemia S.R.O. Podèbradská 601, CZ 25090 Jirny
«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
«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 Gerätetechnik 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 Aerea Num. 5850 Int.4, Colonia La Mora, Zapopan Jalisco, 45136
«Jabil LLC »	Место нахождения: Российская Федерация, 2А, Sadykovo, Kalininskiy District, Tver Region 170540
«Enics Slovakia, s.r.o. »	Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Trencianska 19, 018 51 Nova Dubnica
«Ensto Finland Oy »	Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Ensio Miettisen katu 2 P.O. Box 7706101 Porvoo
«Jabil Circuit Poland Sp. z o.o. »	Место нахождения: ПОЛЬША, 82-500, Kwidzyn, Ul. Lotnicza 2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SE.A301.B.05888

Серия RU № 0353649

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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"

ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"



М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

З.В.
(подпись)

А.В.
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)