

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-GB.AЯ46.B.78646

Серия RU № 0488863

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Harman International Industries Limited" в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Харман РУС СиАйЭс", по договору № Л-07/10-16 от 07.10.2016 г. ОГРН 1117746672614. Юридический адрес: 127018, РОССИЯ, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп. 1 (В). Телефон: 8(495)221-66-92, E-mail: ru\_info@harman.com, Адрес: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 6 th Floor Salisbury House London Wall London, EC2N 5QQ, Телефон: +44(0)20-7652-9450, E-mail: European.Sales@harman.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Harman International Industries Limited", Адрес: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 6 th Floor Salisbury House London Wall London, EC2N 5QQ, (см. Приложение – бланк № 0341436)

**ПРОДУКЦИЯ** РоЕ-Инжекторы, торговой марки "АМХ", модели: PS-РОЕ-AF-TC, PS-РОЕ-AT-TC, PS-РОЕ-AT-TC, Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 0178-262 от 09.02.2017г.. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 273-17/430 от 10.02.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 131-220-A от 15.02.2017г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0341435). Предприятия-изготовители (см. приложение - бланк № 0341436).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА 15.02.2017 ПО 14.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.AЯ46.B.78646


Серия RU № 0341435

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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.	разделы 5 и 7
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.	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	

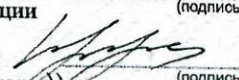


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GV.AЯ46.B.78646

Серия RU № 0341436

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«AMX (UK) Limited»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Auster Road, Clifton Moor York, North York-shire, YO30, 4GD
«PLEXUS JUAREZ MEXICO»	МЕКСИКА, AVENIDA DE LAS TORRES NO 2304, COLONIA LOTE BRAVO, ZONA SUR, CD. JUAREZ, CHIHUAHUA, 32574
«PLEXUS MANUFACTURING SDN BHD»	МАЛАЙЗИЯ, PLEXUS MANUFACTURING SDN BHD, INDUSTRIAL ZONE, 11900, BAYAN LEPAS, PENANG
«PROCON TECHNOLOGY»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 3 AVEBURY COURT, HEMEL HEMPSTEAD, HERTFORDSHIRE, ENGLAND, HP2 7TA
«BLUE CHIP TECHNOLOGY, LTD. (INSPIRED SIGNAGE)»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, CHOWLEY OAK, TATTENHALL, CHESTER, CH3 9EX, Great Britain
«NETGEAR CHINA»	КИТАЙ, NETGEAR CHINA, ROOM 2007, E TOWER, NO.C12 GUANGHUA ROAD, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING 100020
«ACSTON TECHNOLOGY CORPORATION»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 1 CREATION 3RD RD., SCIENCE-BASED INDUSTRIAL PARK, HSINCHU 300
«ABLEREX ELECTRONICS SUZHOU, CORP.»	КИТАЙ, NO. 36, WANG WU ROAD, WU ZHONG DISTRICT, SUZHOU
«IDM GROUP LIC»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 577 COMMERCE ST, SOUTHLAKE TEXAS 76092
«FRACTALS DESIGN DEVELOPMENT INC.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F-3, No 351, YANGGUANG St., NEIHU DIST.
«COMBEL SA -EOLANE»	ФРАНЦИЯ, ZA STE. ELISABETH- BP 92,FR-71304
«AMX AUTOPATCH GROUP»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2146 CHENEY-SPOKANE RD, CHENEY, WA 99004
«AVAB AMERICA, INC.»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 434 PAYRAN STREET, PATALUMA, CALIFORNIA 94952
«JOY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO LTD»	КИТАЙ, HENGGENG IND., SHANGPAI, SHANGWU, AIQUN ROAD, SHIYAN TOWN, BAOAN, DISTRICT, SHENZHEN
«TEXATRONICS, INC.»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 601 SUMMIT AVE, PLANO, TEXAS 75288
«ENDELEO LTD»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, SMITHFOLD BARN, HAYFIELD, CHAPEL ROAD, DERBYSHIRE, SK22 2JF
«MATRIX AUDIO DEIGNS, INC.»	КАНАДА, 230 BAYVIEW DR. UNIT 16 & 17, BARRIE, ONTARIO, L4N 4Y8
«TRI-ONICS, INC.»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2491 INDUSTRIAL CT, HIGHLAND, IL 62249, USA
«SVI PUBLIC COMPANY LTD.»	ТАИЛАНД, 33/10 MOO, 4 CHAENG WATTANA ROAD, NONTABURI, TH 11120
«WESTERN ELECTRONICS, LLC»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1550 S TECH LANE, MERIDIAN, ID 83642
«Plexus Corp. - Guadalajara»	МЕКСИКА, Paseo del Norte No. 4640, Guadalajara Technology Park, Zapopan, Jalisco, MEXICO. CP 45010

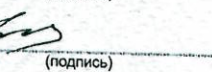


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)