



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AB24.B.04198

Серия RU № 0433411

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Уполномоченный представитель «INTER-M Corporation»: Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал-Телеком», по договору на выполнение функций иностранного изготовителя № 2 от 24 марта 2016 г. Основной государственный регистрационный номер: 1157847127767.

Место нахождения: РОССИЯ, 196084, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406.

Фактический адрес: РОССИЯ, 196084, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406.

Телефон: +78127403460, Факс: +78127403460, адрес электронной почты: info@arstel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«INTER-M Corporation»

Место нахождения: Республика Корея, 653-5 Banghak-Dong, Dobong-Ku, Seoul, Korea;

Фактический адрес: 73, Hwahap-ro, 1402 beon-gil, Yangju-si, Gyeonggi-do, Korea, Республика Корея.

Филиал завода изготовителя: «INTER-M (Dongguan) Electronics Co, Ltd» Адрес: Zhonghanguiao Industrial Garden,

ZhengZhong-Road Wang Niudum Town, Dong Guan City, Guangdong Province China P.C. China 523200, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для систем пожарного оповещения и трансляции т.м. «INTER-M», (см. Приложение – бланки №№ 0316298, 0316299, 0316300). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

КОД ТН ВЭД ТС 8518408009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 39ТС-05/2016 от 16.05.2016, № 184ЭМС-05/2016 от 17.05.2016 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 4009 от 25.04.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года, 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.09.2016

ПО

08.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-KR.AB24.B.04198

Серия RU № 0316298

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8518408009	<p>Оборудование для систем пожарного оповещения и трансляции т.м. «INTER-M»:</p> <p>D-6000 Цифровой усилитель мощности DPA-150Q Цифровой усилитель мощности DPA-50E Цифровой усилитель мощности DSA-300E Цифровой усилитель мощности DSA-600Q Цифровой усилитель мощности PMU-120NA Цифровой микшер-усилитель PMU-240NA Цифровой микшер-усилитель PMU-360NA Цифровой микшер-усилитель PMU-480NA Цифровой микшер-усилитель PMU-600NA Цифровой микшер-усилитель PMU-60NA Цифровой микшер-усилитель ISB-E10 Моноблочная система оповещения PAC-5000A Цифровая комбинированная система PAC-5300 Цифровая комбинированная система PAC-5500 Цифровая комбинированная система PAC-5600IRQ Цифровая комбинированная система PSI-5240IRQ Цифровая комбинированная система A-120 Настольный микшер-усилитель A-60 Настольный микшер-усилитель NPAM-300 настольный микшер-усилитель NPAM-480 настольный микшер-усилитель NPAM-600 настольный микшер-усилитель PA-1000B Настольный микшер-усилитель PA-1000BR Настольный микшер-усилитель PA-2000A Настольный микшер-усилитель PA-4000A Настольный микшер-усилитель PA-6000A Настольный микшер-усилитель PA-60 Настольный микшер-усилитель PA-120 Настольный микшер-усилитель PA-240 Настольный микшер-усилитель PA-360 настольный микшер-усилитель PA-480 настольный микшер-усилитель PA-600 настольный микшер-усилитель PA-935N настольный микшер-усилитель CPA-100 Предварительный усилитель-микшер DSA-100D Двухканальный усилитель мощности DSA-100DV Двухканальный усилитель мощности PAC-5600 цифровая комбинированная система PAM-120A Модульный микшер-усилитель PAM-340A Модульный микшер-усилитель PAM-480A Модульный микшер-усилитель PAM-510 Модульный микшер-усилитель PAM-520 Модульный микшер-усилитель PMU-60 Цифровой микшер-усилитель PMU-60N Цифровой микшер-усилитель PMU-120 Цифровой микшер-усилитель PMU-120N Цифровой микшер-усилитель</p>	<p>Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-KR.AB24.B.04198

Серия RU № 0316299

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8518408009	<p>Оборудование для систем пожарного оповещения и трансляции т.м. «INTER-M»:</p> <p>PMU-240 Цифровой микшер-усилитель PMU-240N Цифровой микшер-усилитель PMU-360 Цифровой микшер-усилитель PMU-360N Цифровой микшер-усилитель PMU-480 Цифровой микшер-усилитель PMU-480N Цифровой микшер-усилитель PMU-600 Цифровой микшер-усилитель PMU-600N Цифровой микшер-усилитель MA-106 Цифровой микшер-усилитель MA-106A Цифровой микшер-усилитель MA-110 Цифровой микшер-усилитель MA-206U Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером MA-212U Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером MA-224U Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером SYS-2240G Комбинированная система DPA-1200S Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-1200SO Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-130DC Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-230DC Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300D Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300DO Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300Q Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300QO Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300S Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300SO Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300T Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-300TO Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-4300M Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-430N Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-5075M Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-600D Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-600DO Трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-600S Трансляционный цифровой усилитель мощности</p>	<p>Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-KR.AB24.B.04198

Серия RU № 0316300

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8518408009	<p>Оборудование для систем пожарного оповещения и трансляции т.м. «INTER-M»:</p> <p>DPA-600SO Трансляционный цифровой усилитель мощности</p> <p>DPA-900S Трансляционный цифровой усилитель мощности</p> <p>DPA-900SO Трансляционный цифровой усилитель мощности</p> <p>PA-612 Трансляционный цифровой усилитель мощности</p> <p>PA-624 Трансляционный цифровой усилитель мощности</p> <p>PA-2312 Двухканальный усилитель мощности</p> <p>PA-6312 Трансляционный усилитель мощности</p> <p>PA-6324 Трансляционный усилитель мощности</p> <p>PA-6336 Трансляционный усилитель мощности</p> <p>PA-6348 Трансляционный усилитель мощности</p> <p>L-1400 Усилитель мощности</p> <p>L-1800 Усилитель мощности</p> <p>L-2400 Усилитель мощности</p> <p>L-3000 усилитель мощности</p> <p>L-800 Усилитель мощности</p> <p>Q-3300 усилитель мощности</p> <p>Q-4300 Усилитель мощности</p> <p>QD-4240 Усилитель мощности</p> <p>QD-4480 Усилитель мощности</p> <p>QD-4960 Усилитель мощности</p> <p>R-150 plus Усилитель мощности</p> <p>R-300 plus Усилитель мощности</p> <p>R-500 plus Усилитель мощности</p> <p>V-1000 Усилитель мощности</p> <p>V-2000 Усилитель мощности</p> <p>V2-1000 Усилитель мощности</p> <p>V2-2000 Усилитель мощности</p> <p>V2-3000 Усилитель мощности</p> <p>V2-4000 Усилитель мощности</p> <p>V2-5000 Усилитель мощности</p> <p>V2-6000 усилитель мощности</p> <p>V2-6000N усилитель мощности</p> <p>V-3000 Усилитель мощности</p> <p>V-4000 Усилитель мощности</p> <p>V2-1000N Усилитель мощности с сетевым интерфейсом</p> <p>V2-2000N Усилитель мощности с сетевым интерфейсом</p> <p>V2-3000N Усилитель мощности с сетевым интерфейсом</p> <p>V2-4000N Усилитель мощности с сетевым интерфейсом</p> <p>DPA-430L Трансляционный цифровой усилитель мощности</p> <p>D-3000 Усилитель мощности с сетевым интерфейсом</p> <p>PS-130 Активная двухполосная акустическая система</p> <p>PS-80 Активная двухполосная акустическая система</p> <p>DM-300 Модуль усилителя</p> <p>DM-75 Модуль усилителя</p>	<p>Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)