



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ04.В.02116

Серия RU № 0759523

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Аквариус», ОГРН: 1027700032953,
адрес места нахождения: Россия, 105082, г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14, стр. 1; адрес места осуществления
деятельности: Россия, 108811, г. Москва, пос. Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 6, стр. 1, БЦ
«Комсити», тел.: +7 (495) 729-51-50, адрес электронной почты: question@aq.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Аквариус»
адрес места нахождения: Россия, 105082, г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14, стр. 1; место(а) осуществления
деятельности по изготовлению продукции: Россия, 155908, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Свердлова, д.1086.

ПРОДУКЦИЯ

Моноблок торговой марки «Аквариус» модели Мпб ELT.
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 4013-004-55017660-2010.

КОД ТН ВЭД ТС

84 7141

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

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 19503 от 29.10.2018.
Протоколов испытаний:
№24/10/18/ТС-Р от 29.10.2018, №23/10/18/ТС-Р от 29.10.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО
"МНИТИ", рег. №РА.RU.21МО56 с 30.10.2015.
№348К/10/2018 от 26.10.2018, Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО
«Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0558443.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2018 ПО 30.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Хадзызов Эльбрус Адланович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ04.В.02116

Серия RU № 0558443

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 30804.3.3-2013 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 (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;
- 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 (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности (разделы 1 – 7);
- ТУ 4013-004-55017660-2010 (1.1.3.Требования к ограничениям воздействия на человека электромагнитных полей (ЭМП)).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Александр Александрович Чижов
подпись

Чижов Александр Александрович
инициалы, фамилия

Эльбрус Адланович Хадызов
подпись

Хадызов Эльбрус Адланович
инициалы, фамилия