

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЛ04.В.01862

Серия RU № 0498985

## 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.108б.

## ПРОДУКЦИЯ

Модули расширения JBOD «AQUARIUS ARRAY» серии «FJ» моделей FJ32-ZYX; FJ40-ZYX; FJ11-ZYX; FJ10-ZYX, где:  
«Z» - буква S при одном модуле ввода/вывода, или D при двух модулях ввода/вывода;  
«Y» - любая цифра из 1, 2, 3, 4, 5, обозначающая высоту корпуса в юнитах.  
«X» - любое число из 12, 16, 24, 26, 36, 60, 72, 76, 90, 108, 120, обозначающее количество слотов для дисков.  
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 26.30.23-015-55017660-2017.

## КОД ТН ВЭД ТС

8517

## 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 анализа производства № АП18707 от 01.11.2017,  
Протоколов испытаний:  
№2017-020.5 от 27.10.2017, Акционерное общество "Независимый институт испытаний медицинской техники", рег.  
№РОСС RU.0001.517966 с 15.04.2015.  
№338К-1/10/2017 от 31.10.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «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: №0427878.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2017 ПО 31.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ04.В.01862

Серия RU № 0427878

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 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;
- ТУ 26.30.23-015-55017660-2017 (п. 2.8. Требования в части воздействия на человека электромагнитных полей.).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)